

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт

### I. Первая ценовая категория

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

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

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения				
		ВН	СН1	СН2	НН	
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения	8 358,93	9 223,55	9 342,09	9 599,32	
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	6 827,72	6 827,72	6 827,72	6 827,72	
2.	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории (рублей/МВт·ч, без НДС)					6 428,61
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)					672,54
б)	средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке (рублей/МВт)					235 998,90
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории (1/час)					0,02439024390
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) на оптовом рынке (МВт)					1,377
д)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт)					1,376
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт)					1,376
	- 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)					992,308
з)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт·ч)					992,267
	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)					992,267
	- 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) <sup>1</sup>					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 150 кВт до 670 кВт

## II. Вторая ценовая категория

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

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

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения				
1.1.1.	Ночная	2 677,00	3 541,62	3 660,16	3 917,39
1.1.2.	Полупиковая	2 898,88	3 763,50	3 882,04	4 139,27
1.1.3.	Пиковая	3 367,38	4 232,00	4 350,54	4 607,77
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.2.1.	Ночная	1 145,79	1 145,79	1 145,79	1 145,79
1.2.2.	Полупиковая	1 367,67	1 367,67	1 367,67	1 367,67
1.2.3.	Пиковая	1 836,17	1 836,17	1 836,17	1 836,17

### 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	2 677,00	3 541,62	3 660,16	3 917,39
2.1.2.	Дневная	3 050,36	3 914,98	4 033,52	4 290,75
2.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.2.1.	Ночная	1 145,79	1 145,79	1 145,79	1 145,79
2.2.2.	Дневная	1 519,15	1 519,15	1 519,15	1 519,15

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОПЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт

III. Третья ценовая категория

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

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

I.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Table with columns for Date (Дата) and hourly intervals (0:00-1:00 to 23:00-0:00). Header: Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения VII. Rows 1-31.

Table with columns for Date (Дата) and hourly intervals (0:00-1:00 to 23:00-0:00). Header: Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения VIII. Rows 1-29.

30	3 290,68	3 387,28	3 399,03	3 399,71	3 408,51	3 350,35	3 306,69	3 310,77	3 314,90	3 321,12	3 309,12	3 282,00	3 288,80	3 345,11	3 314,78	3 328,21	3 332,67	3 280,81	3 625,30	3 632,53	3 626,16	3 572,97	3 531,51
31	3 600,65	3 754,98	3 779,33	3 752,88	3 803,63	3 806,85	3 804,55	3 801,61	3 744,18	3 716,71	3 658,03	3 677,52	3 316,16	3 313,60	3 295,29	3 321,28	3 327,22	3 246,30	3 249,34	3 211,09	3 259,55	3 229,01	3 207,43

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>СН2</b>																							
	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	3 383,10	3 446,95	3 539,85	3 562,96	3 511,03	3 485,94	3 447,46	3 516,04	3 443,43	3 401,80	3 377,85	3 360,74	3 435,46	3 363,31	3 359,06	3 353,44	3 313,08	3 329,28	3 333,68	3 258,07	3 252,89	3 311,48	3 241,71	3 267,63
2	3 304,90	3 385,72	3 417,83	3 465,31	3 505,52	3 483,36	3 435,73	3 433,70	3 414,98	3 365,77	3 379,03	3 411,67	3 410,75	3 419,99	3 372,73	3 342,11	3 300,31	3 304,89	3 319,18	3 331,44	3 375,72	3 383,17	3 350,89	3 324,67
3	3 330,04	3 385,35	3 409,79	3 475,20	3 499,01	3 478,96	3 489,50	3 465,91	3 441,10	3 378,37	3 388,41	3 406,61	3 436,20	3 466,30	3 412,37	3 393,10	3 313,20	3 327,29	3 325,53	3 349,65	3 429,30	3 403,60	3 363,70	3 328,89
4	3 378,74	3 456,52	3 482,62	3 491,27	3 494,99	3 490,39	3 448,54	3 403,72	3 390,63	3 390,28	3 359,32	3 328,22	3 331,34	3 354,09	3 328,86	3 297,72	3 256,51	3 285,54	3 336,30	3 333,80	3 392,73	3 381,45	3 373,36	3 345,96
5	2 284,32	3 344,54	3 357,68	3 367,38	3 372,57	3 367,75	3 374,22	3 356,77	3 320,45	3 323,45	3 328,31	3 319,36	3 314,99	3 334,89	3 324,49	3 324,24	3 320,75	3 305,38	3 347,98	3 408,18	3 371,82	3 374,86	3 370,11	3 375,55
6	3 458,80	3 568,60	3 548,76	3 587,78	3 599,96	3 614,69	3 574,63	3 506,13	3 435,43	3 387,96	3 398,29	3 389,88	3 369,02	3 364,71	3 336,93	3 329,19	3 314,01	3 313,26	3 316,92	3 325,06	3 342,07	3 351,65	3 315,82	3 358,16
7	3 361,01	3 446,50	3 573,03	3 621,22	3 558,70	3 536,53	3 527,01	3 433,16	3 312,95	3 246,04	3 309,97	3 315,25	3 300,45	3 287,91	3 279,04	3 296,98	3 276,08	3 297,25	3 293,37	3 288,39	3 323,96	3 285,10	3 285,10	3 295,07
8	3 355,73	3 447,87	3 570,32	3 620,86	3 562,98	3 551,94	3 519,15	3 496,79	3 382,03	3 356,45	3 382,36	3 363,24	3 375,61	3 366,21	3 372,80	3 320,62	3 316,10	3 318,26	3 362,06	3 386,20	3 380,94	3 402,92	3 326,58	3 353,75
9	3 384,29	3 467,21	3 488,45	3 516,82	3 538,30	3 529,94	3 545,50	3 542,66	3 373,34	3 376,41	3 392,20	3 395,25	3 394,82	3 395,26	3 364,29	3 364,04	3 370,13	3 335,37	3 365,77	3 381,53	3 388,31	3 418,58	3 323,20	3 341,54
10	3 402,37	3 446,23	3 455,82	3 470,10	3 488,84	3 466,82	3 442,86	3 454,08	3 371,86	3 364,10	3 435,62	3 489,26	3 490,51	3 512,30	3 437,51	3 334,37	3 352,32	3 451,77	3 502,80	3 542,95	3 486,11	3 353,72	3 321,88	3 361,22
11	3 419,57	3 471,72	3 476,11	3 498,98	3 526,25	3 507,55	3 468,32	3 452,72	3 340,48	3 320,11	3 309,95	3 277,39	3 278,68	3 318,09	3 314,34	3 279,13	3 248,70	3 260,03	3 292,89	3 323,64	3 292,34	3 330,19	3 447,63	3 340,46
12	3 424,34	3 482,75	3 487,59	3 505,00	3 528,08	3 503,38	3 477,61	3 509,86	3 405,31	3 331,24	3 348,25	3 417,02	3 385,62	3 410,25	3 407,08	3 395,49	3 364,07	3 393,70	3 385,18	3 334,25	3 286,16	3 341,36	3 350,03	3 431,31
13	3 452,53	3 506,81	3 563,07	3 542,69	3 516,46	3 490,72	3 470,44	3 500,60	3 453,84	3 409,75	3 437,61	3 418,00	3 395,14	3 392,28	3 356,11	3 360,08	3 383,94	3 380,82	3 405,69	3 388,88	3 366,44	3 391,16	3 373,09	3 420,57
14	3 432,87	3 455,18	3 516,29	3 498,66	3 422,93	3 490,53	3 426,28	3 416,88	3 343,36	3 235,02	3 207,10	3 305,17	3 299,12	3 320,48	3 291,40	3 343,87	3 331,92	3 341,33	3 354,13	3 379,67	3 310,36	3 302,57	3 338,07	3 409,50
15	3 420,51	3 492,11	3 533,87	3 559,11	3 498,26	3 481,82	3 463,00	3 573,77	3 380,83	3 286,08	3 211,35	3 203,60	3 222,01	3 224,29	3 216,90	3 199,74	3 212,88	3 243,00	3 270,53	3 290,03	3 236,93	3 252,90	3 285,22	3 377,49
16	3 390,68	3 487,08	3 496,27	3 503,31	3 531,49	3 496,32	3 515,46	3 495,45	3 357,69	3 256,27	3 227,94	3 234,75	3 286,61	3 317,74	3 255,21	3 207,22	3 215,17	3 253,09	3 297,79	3 343,63	3 277,31	3 303,28	3 314,80	3 410,43
17	3 421,66	3 507,95	3 544,38	3 548,29	3 577,59	3 547,98	3 508,00	3 474,19	3 334,38	3 253,02	3 243,84	3 230,09	3 230,87	3 244,42	3 216,96	3 192,97	3 210,86	3 251,85	3 331,36	3 372,22	3 320,85	3 315,65	3 321,73	3 401,24
18	3 388,03	3 462,10	3 440,44	3 470,86	3 490,30	3 515,05	3 464,64	3 441,19	3 308,45	3 236,03	3 205,93	3 219,08	3 205,61	3 216,70	3 211,42	3 184,90	3 183,20	3 188,30	3 214,60	3 215,49	3 203,21	3 239,42	3 238,60	3 325,75
19	3 368,79	3 426,93	3 439,20	3 424,67	3 458,03	3 391,87	3 376,12	3 433,44	3 348,73	3 220,41	3 221,42	3 218,52	3 240,37	3 266,83	3 306,31	3 306,65	3 305,10	3 239,76	3 250,88	3 247,26	3 236,49	3 247,30	3 195,00	3 250,32
20	3 283,90	3 337,93	3 344,88	3 366,58	3 380,60	3 357,58	3 347,64	3 375,94	3 367,15	3 357,15	3 388,87	3 500,50	3 485,21	3 472,49	3 433,15	3 414,20	3 392,16	3 320,98	3 321,82	3 311,89	3 257,37	3 284,26	3 276,09	3 306,70
21	3 401,12	3 472,87	3 504,58	3 527,49	3 525,33	3 496,61	3 425,75	3 483,69	3 445,51	3 368,24	3 404,57	3 417,37	3 445,05	3 486,19	3 444,65	3 445,25	3 416,53	3 447,38	3 456,94	3 430,86	3 284,14	3 422,80	3 380,67	3 331,03
22	3 360,21	3 399,86	3 413,78	3 412,26	3 436,04	3 412,64	3 372,64	3 353,48	3 246,91	3 201,43	3 210,49	3 258,22	3 266,83	3 271,20	3 268,08	3 272,36	3 262,73	3 290,26	3 168,83	3 195,20	3 193,27	3 219,03	3 211,40	3 313,64
23	3 347,56	3 412,52	3 429,55	3 428,16	3 414,07	3 422,83	3 395,86	3 361,53	3 410,47	3 212,58	3 187,83	3 169,12	3 176,95	3 191,34	3 166,54	3 163,53	3 174,59	3 188,63	3 175,06	3 197,03	3 173,10	3 206,16	3 271,90	3 253,49
24	3 330,95	3 448,96	3 432,49	3 450,53	3 411,69	3 387,22	3 362,51	3 361,12	3 276,20	3 213,87	3 222,23	3 227,54	3 177,48	3 234,59	3 248,30	3 241,05	3 236,01	3 220,67	3 233,29	3 273,74	3 247,43	3 266,13	3 207,80	3 328,81
25	3 323,23	3 404,16	3 428,13	3 448,12	3 460,47	3 424,48	3 349,79	3 311,43	3 263,05	3 232,56	3 201,82	3 251,19	3 188,78	3 067,79	3 087,29	3 220,19	3 228,21	3 233,87	3 279,26	3 271,16	3 263,14	3 292,78	3 234,70	3 238,85
26	3 301,51	3 495,20	3 385,99	3 933,87	3 701,79	3 400,15	3 362,37	3 382,08	3 281,83	3 276,58	3 288,41	3 326,41	3 411,37	3 333,21	3 344,87	3 326,45	3 310,28	3 271,26	3 251,98	3 257,52	3 235,31	3 254,49	3 216,70	3 239,47
27	3 283,21	3 355,08	3 366,47	3 385,74	3 368,66	3 353,36	3 371,62	3 422,65	3 407,00	3 403,76	3 471,61	3 587,83	3 619,17	3 626,73	3 519,27	3 464,34	3 404,71	3 478,12	3 466,80	3 417,21	3 379,41	3 422,68	3 360,76	3 381,40
28	3 406,49	3 492,77	3 559,45	3 577,09	3 545,91	3 516,67	3 499,61	3 474,72	3 387,29	3 373,28	3 286,40	3 311,11	3 301,36	3 293,98	3 355,05	3 341,75	3 326,47	3 338,70	3 351,96	3 313,79	3 238,92	3 395,77	3 301,97	3 344,79
29	3 419,74	3 530,06	3 625,49	3 630,85	3 589,17	3 527,31	3 478,23	3 463,86	4 061,17	3 993,23	3 924,97	3 919,93	3 911,21	3 964,36	4 035,89	3 978,03	3 978,07	3 917,96	3 918,87	3 886,85	3 819,04	3 396,44	3 376,65	3 347,01
30	3 409,22	3 505,82	3 517,57	3 518,25	3 527,05	3 468,89	3 425,23	3 429,31	3 433,44	3 439,66	3 427,66	3 400,94	3 407,34	3 463,65	3 433,32	3 446,75	3 451,21	3 434,68	3 399,35	3 743,84	3 751,07	3 744,70	3 691,51	3 650,05
31	3 719,19	3 873,52	3 897,87	3 871,42	3 922,17	3 925,39	3 923,09	3 920,15	3 862,72	3 835,25	3 776,57	3 796,06	3 434,70	3 432,14	3 413,83	3 439,82	3 415,76	3 383,66	3 364,84	3 367,88	3 329,63	3 378,09	3 347,55	3 325,97

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>III</b>																							
	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	3 640,33	3 704,18	3 797,08	3 820,19	3 768,26	3 743,17	3 704,69	3 773,27	3 790,66	3 659,03	3 635,08	3 617,97	3 620,54	3 616,29	3 607,10	3 586,51	3 590,91	3 515,30	3 515,10	3 521,12	3 568,71	3 498,94	3 524,86	3 524,86
2	3 562,13	3 642,95	3 675,06	3 722,54	3 762,75	3 740,59	3 692,96	3 693,93	3 672,21	3 623,00	3 636,26	3 668,90	3 667,98	3 677,22	3 629,96	3 599,34	3 557,54	3 562,12	3 576,41	3 588,67	3 632,95	3 640,40	3 608,12	3 581,90
3	3 587,27	3 642,58	3 667,02	3 732,43	3 756,24	3 736,1																		

3	815.67	870.98	895.42	960.83	984.64	964.59	975.13	951.54	926.73	864.00	874.04	892.24	921.83	951.93	898.00	878.73	798.83	812.92	811.16	835.28	914.93	889.23	849.33	814.52	
4	864.37	942.15	968.25	976.90	980.62	976.02	934.17	889.35	876.26	875.91	844.95	813.85	816.97	839.72	814.49	783.35	742.14	771.17	821.93	819.43	878.36	867.08	858.99	831.59	
5	769.95	830.17	843.31	853.01	858.20	853.38	859.85	842.30	806.08	809.08	813.94	804.99	800.62	820.52	810.12	809.87	806.38	791.01	833.61	893.81	857.45	860.49	855.74	861.18	
6	944.43	1 054.23	1 034.39	1 073.41	1 085.59	1 100.32	1 060.26	991.76	921.06	873.59	883.92	875.51	854.65	850.34	822.56	814.82	799.64	798.89	802.55	810.69	827.70	837.28	801.45	843.79	
7	846.64	932.13	1 063.16	1 106.85	1 044.33	1 022.16	1 012.64	918.79	798.58	731.67	795.60	800.88	786.08	773.54	764.67	782.61	761.71	782.88	776.40	779.00	774.02	809.59	770.73	780.70	
8	841.36	933.50	1 055.95	1 106.49	1 048.61	1 037.57	1 004.78	982.42	867.66	842.08	867.99	848.87	861.24	851.84	858.43	806.25	801.73	803.89	847.69	871.83	866.57	888.55	812.21	839.38	
9	869.92	952.84	974.08	1 002.45	1 023.93	1 015.57	1 031.13	1 028.29	858.97	862.04	877.83	880.88	880.45	880.89	849.92	849.67	855.76	821.00	851.40	867.16	873.94	904.21	808.83	827.17	
10	888.00	931.86	941.45	955.73	974.47	952.45	928.49	939.71	857.49	849.73	921.25	974.89	976.14	997.93	923.14	820.00	837.95	937.40	988.43	1 028.58	971.74	839.35	807.51	846.85	
11	905.20	957.35	961.74	984.61	1 011.88	993.18	953.95	938.35	826.11	805.74	795.58	763.02	764.31	803.72	799.97	764.76	734.33	745.66	778.52	809.27	777.97	815.82	933.26	826.09	
12	909.97	968.38	973.22	990.63	1 013.71	989.01	963.24	995.49	890.94	816.87	833.88	902.65	871.25	895.88	892.71	881.12	849.70	879.33	870.81	819.88	771.79	826.99	835.66	916.94	
13	938.16	992.44	1 048.70	1 028.32	1 002.09	976.35	956.07	986.23	939.47	895.38	923.24	903.63	880.77	877.91	841.74	845.71	869.57	866.45	891.32	874.51	852.07	876.79	858.72	906.20	
14	918.50	940.81	1 001.92	984.29	908.56	976.16	911.91	902.51	828.99	720.65	692.73	790.80	784.75	806.11	777.03	829.50	817.55	826.96	839.76	865.30	795.99	788.20	823.70	895.13	
15	906.14	977.74	1 019.50	1 044.74	983.89	967.45	948.63	1 059.40	866.46	771.71	696.98	689.23	707.64	709.92	702.53	685.37	698.51	728.63	756.16	775.66	722.56	738.53	770.85	863.12	
16	876.31	972.71	981.90	988.94	1 017.12	981.95	1 001.09	981.08	843.32	741.90	713.57	720.38	772.24	803.37	740.84	692.85	700.80	738.72	783.42	829.26	762.94	788.91	800.43	896.06	
17	907.29	993.58	1 030.01	1 033.92	1 063.22	1 033.61	993.63	959.82	820.01	738.65	729.47	715.72	716.50	730.05	702.59	678.60	696.49	737.48	816.99	861.85	806.48	801.28	807.36	886.87	
18	873.66	947.73	926.07	956.49	975.93	1 000.68	950.27	926.82	794.08	721.66	691.56	704.71	691.24	702.33	697.05	670.53	668.83	673.93	700.23	701.12	688.84	725.05	724.23	811.38	
19	854.42	912.56	924.83	910.30	943.66	877.50	861.75	919.07	834.36	706.04	707.05	704.15	726.00	752.46	792.44	792.28	790.73	725.39	736.51	758.11	722.12	732.93	680.63	735.95	
20	769.53	823.56	830.51	852.21	866.23	843.21	833.27	861.57	852.78	842.78	874.50	986.13	970.84	958.12	918.78	899.83	877.79	806.61	807.45	797.52	743.00	769.89	761.72	792.33	
21	886.75	958.50	990.21	1 013.12	1 010.96	982.24	911.38	969.32	931.14	853.87	890.20	903.00	930.68	971.82	930.28	930.88	902.16	923.01	942.57	915.99	769.77	908.43	866.30	816.66	
22	845.84	885.49	899.41	897.89	921.67	898.27	858.27	839.11	732.54	687.06	696.12	743.85	752.46	756.83	753.71	757.99	748.36	775.89	654.46	680.83	678.90	704.66	697.03	799.27	
23	833.19	898.15	915.18	913.79	899.70	908.46	881.49	847.16	905.30	698.21	673.46	654.75	662.58	676.97	652.17	649.16	660.22	674.26	660.69	682.66	658.73	691.79	757.53	739.12	
24	816.58	934.59	918.12	936.16	897.32	872.85	848.14	846.75	761.83	699.50	707.86	713.17	663.11	720.22	733.93	726.68	721.64	706.30	718.92	759.37	733.06	751.76	693.43	714.44	
25	808.86	889.79	913.76	933.75	946.10	910.11	835.42	797.06	748.68	718.19	687.45	736.82	674.41	547.42	573.60	705.82	713.84	719.50	764.89	756.79	748.77	778.41	720.33	724.48	
26	787.14	980.83	1 371.62	1 419.50	1 187.42	885.78	848.00	867.71	767.46	762.21	774.04	812.04	897.00	818.84	830.50	812.08	795.91	756.89	737.61	743.15	720.94	740.12	702.33	725.10	
27	768.84	840.71	852.10	871.37	854.29	838.99	857.25	908.28	892.63	889.39	957.24	1 073.46	1 104.80	1 112.36	1 004.90	949.97	890.34	963.75	952.43	902.84	865.04	908.31	846.39	867.03	
28	892.32	978.40	1 045.08	1 062.72	1 031.54	1 002.30	985.24	960.35	872.92	858.91	772.03	796.74	786.99	779.61	840.68	827.38	812.10	824.33	837.59	799.42	724.55	881.40	787.60	830.42	
29	905.37	1 015.69	1 111.12	1 116.48	1 074.80	1 012.94	963.86	1 449.49	1 546.80	1 478.86	1 410.60	1 405.56	1 396.84	1 449.99	1 521.52	1 463.66	1 463.70	1 403.59	1 372.48	1 404.50	1 372.48	1 304.67	882.07	862.28	832.64
30	894.85	991.45	1 003.20	1 003.88	1 012.68	954.52	910.86	914.94	919.07	925.29	913.29	886.17	892.97	949.28	918.95	932.38	936.84	920.31	884.98	1 229.47	1 236.70	1 230.33	1 177.14	1 135.68	
31	1 204.82	1 359.15	1 383.50	1 357.05	1 407.80	1 411.02	1 408.72	1 405.78	1 348.35	1 320.88	1 262.20	1 281.69	920.33	917.77	899.46	925.45	901.39	869.29	850.47	853.51	815.26	863.72	833.18	811.60	

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

**363 348,88**

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую с максимальной мощностью энергопринимающих устройств

ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС"

потребителям (покупателям)

от 150 кВт до 670 кВт

IV. Четвертая ценовая категория

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

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

1.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

1.1.1. Для Потребителей, подключенных к сетям РСК

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения <b>ВН</b>																							
	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	929,26	993,11	1086,01	1109,12	1057,19	1032,10	993,62	1062,20	989,59	947,96	924,01	906,90	981,62	909,47	905,22	899,60	859,24	875,44	879,84	804,23	799,05	857,64	787,87	813,79
2	851,06	931,88	963,99	1011,47	1051,68	1029,52	981,89	979,86	961,14	911,93	925,19	957,83	956,91	918,89	888,27	846,47	851,05	865,34	877,60	921,88	929,33	897,05	870,83	
3	876,20	931,51	955,95	1021,36	1045,17	1025,12	1035,66	1012,07	987,26	924,53	934,57	952,77	982,36	1012,46	958,53	939,26	859,36	873,45	871,69	895,81	975,46	949,76	909,86	875,05
4	924,90	1002,68	1028,78	1037,43	1041,15	1036,55	994,70	949,88	936,79	936,44	905,48	874,38	874,38	900,25	875,02	843,88	802,67	831,70	882,46	879,96	938,89	927,61	919,52	892,12
5	830,48	890,70	903,84	913,54	918,73	913,91	920,38	902,83	866,61	869,61	874,47	865,52	861,15	881,05	870,65	870,40	866,91	851,54	894,14	954,34	917,98	921,02	916,27	921,71
6	1004,96	1114,76	1094,92	1133,94	1146,12	1160,85	1120,79	1052,29	981,59	934,12	944,45	936,04	915,18	910,87	883,09	875,35	860,17	859,42	863,08	871,22	888,23	897,81	861,98	904,32
7	907,17	992,66	1123,69	1167,38	1104,86	1082,69	1073,17	979,32	859,11	792,20	856,13	861,41	846,61	834,07	825,20	843,14	822,24	843,41	836,93	839,53	834,55	870,12	831,26	841,23
8	901,89	994,03	1116,48	1167,02	1109,14	1098,10	1065,31	1042,95	928,19	902,61	928,52	909,40	921,77	912,37	918,96	866,78	862,26	864,42	908,22	932,36	927,10	949,08	872,74	899,91
9	930,45	1013,37	1034,61	1062,98	1084,46	1076,10	1091,66	1088,82	928,50	922,57	938,36	941,41	940,98	941,42	910,45	910,20	916,29	881,53	911,93	927,69	934,47	964,74	869,36	887,70
10	948,53	992,39	1001,98	1016,26	1035,00	1012,98	989,02	1000,24	918,02	910,26	981,78	1035,42	1036,67	1058,46	983,67	880,53	898,48	997,93	1048,96	1089,11	1032,27	899,88	868,04	907,38
11	965,73	1017,88	1022,27	1045,14	1072,41	1053,71	1014,48	998,88	886,64	866,27	856,11	823,55	824,84	864,25	860,50	825,29	794,86	806,19	839,05	869,80	838,50	876,35	993,79	886,62
12	970,50	1028,91	1033,75	1051,16	1074,24	1049,54	1023,77	1056,02	951,47	877,40	894,41	963,18	931,78	956,41	953,24	941,65	910,23	939,86	931,34	880,41	832,32	887,52	896,19	977,47
13	998,69	1052,97	1109,23	1088,85	1062,62	1036,88	1016,60	1046,76	1000,40	955,91	983,77	964,16	941,30	938,44	902,27	906,24	930,10	926,98	951,85	935,04	912,60	937,32	919,25	966,73
14	979,03	1001,34	1062,45	1044,82	969,09	1036,69	972,44	963,04	889,52	781,18	753,26	851,33	845,28	866,64	837,56	890,03	878,08	887,49	900,29	925,83	856,52	848,73	884,23	956,66
15	966,67	1038,27	1080,03	1105,27	1044,42	1027,98	1009,16	1119,93	926,99	832,24	757,51	749,76	768,17	770,45	763,06	745,90	759,04	816,69	836,19	783,09	799,06	831,38	923,65	
16	936,84	1033,24	1042,43	1049,47	1077,65	1042,48	1061,62	1041,61	903,85	802,43	774,10	780,91	832,77	863,90	801,37	753,38	761,33	799,25	843,95	889,79	823,47	849,44	860,96	956,59
17	967,82	1054,11	1090,54	1094,45	1123,75	1094,14	1054,16	1020,35	880,54	799,18	790,00	776,25	777,03	790,58	763,12	739,13	757,02	798,01	877,52	922,38	867,01	861,81	867,89	947,40
18	934,19	1008,26	986,60	1017,02	1036,46	1061,21	1010,80	987,35	854,61	782,19	752,09	765,24	751,77	762,86	757,58	731,06	729,36	734,46	760,76	761,65	749,37	785,58	784,76	871,91
19	914,95	973,09	985,36	970,83	1004,19	938,03	922,28	979,60	894,89	766,57	767,58	764,68	786,53	812,99	852,97	852,81	851,26	785,92	797,04	818,64	782,65	794,46	776,48	796,48
20	830,06	884,09	891,04	912,74	926,76	903,74	928,80	922,10	913,31	903,31	935,03	1046,66	1031,37	903,31	909,31	960,36	938,32	867,14	867,98	858,05	803,53	830,42	822,25	852,86
21	947,28	1019,03	1050,74	1073,65	1071,49	1042,77	971,91	1029,85	991,67	914,40	950,73	963,53	991,21	1032,35	990,81	991,41	962,69	983,54	1003,10	976,52	830,30	968,96	926,83	877,19
22	906,37	946,02	959,94	978,42	982,20	958,80	918,80	899,64	793,07	747,59	756,65	804,38	812,99	817,36	814,24	818,52	808,89	836,42	714,99	741,36	739,43	765,19	757,56	859,80
23	893,72	958,68	975,71	974,32	960,23	968,99	942,02	907,69	965,83	758,74	733,99	715,28	723,11	737,50	712,70	709,69	720,75	734,79	721,22	743,19	719,26	752,32	818,06	799,65
24	877,11	995,12	978,65	996,69	957,85	933,38	908,67	907,28	822,36	760,03	768,39	773,70	723,64	780,75	794,46	787,21	782,17	766,83	779,45	819,90	793,59	753,96	774,97	
25	869,39	950,32	974,29	994,28	1006,63	970,64	895,95	857,59	809,21	778,72	747,98	797,35	734,94	607,95	634,13	766,35	747,37	780,03	825,42	817,32	809,30	838,94	780,86	785,01
26	847,67	1041,36	1432,15	1480,03	1247,95	946,31	908,53	928,24	827,99	822,74	834,57	872,57	857,33	879,37	891,03	872,61	856,44	817,42	798,14	803,68	781,47	800,65	762,86	785,63
27	829,37	901,24	933,63	931,90	914,82	899,52	917,78	968,81	953,16	949,92	1017,77	1133,99	1167,53	1172,89	1065,43	1072,60	950,87	1024,28	1012,96	963,37	925,57	968,84	906,92	927,56
28	952,85	1038,93	1105,61	1123,25	1092,07	1062,83	1045,77	1020,88	933,45	919,44	832,56	857,27	847,52	840,14	901,21	887,91	872,63	884,86	898,12	839,95	785,08	941,93	848,13	890,95
29	965,90	1076,22	1171,65	1177,01	1135,33	1073,47	1024,39	1010,02	1007,33	1539,39	1471,13	1466,09	1457,37	1510,52	1582,05	1524,19	1524,23	1464,12	1465,03	1453,01	1365,20	942,60	922,81	893,17
30	955,38	1051,98	1063,73	1064,41	1073,21	1015,05	971,39	975,47	979,60	985,82	973,82	946,70	953,50	1009,81	979,48	992,91	997,37	980,84	945,51	1290,00	1297,23	1290,86	1237,67	1196,21
31	1265,35	1419,68	1444,03	1417,58	1468,33	1471,55	1469,25	1466,31	1408,88	1381,41	1322,73	1342,22	980,86	978,30	959,99	985,98	961,92	929,82	911,00	914,04	875,79	924,25	893,71	872,13

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения <b>СН</b>																							
	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	1003,90	1067,75	1160,65	1183,76	1131,83	1106,74	1068,26	1136,84	1064,23	1022,60	998,65	981,54	1056,26	984,11	979,86	974,24	933,88	998,08	954,48	878,87	873,69	932,28	862,51	888,43
2	925,70	1006,52	1038,63	1086,11	1126,32	1104,16	1056,53	1054,50	1035,78	986,57	999,83	1032,47	1031,55	1040,79	993,53	962,91	921,11	925,69	939,98	952,24	996,52	1003,97	971,69	945,47
3	950,84	1006,15	1030,59	1096,00	1119,81	1099,76	1110,30	1086,71	1061,90	999,17	1009,21	1027,41	1057,00	1087,10	1033,17	1013,90	948,09	946,33	970,45	1050,10	1024,40	984,50	949,69	
4	999,54	1077,32	1103,42	1112,07	1115,79	1111,19	1069,34	1024,52	1011,43	1011,08	980,12	949,02	952,14	974,89	949,66	918,52	877,31	906,34	957,10	954,60	1013,53	1002,25	994,16	966,76
5	905,12	965,34	978,48	988,18	993,37	988,55	995,02	977,47	941,25	944,25	949,11	940,16	935,79	955,69	945,29	945,04	941,55	926,18	968,78	1028,98	992,62	995,66	990,91	996,35
6	1079,60	1189,40	1169,56	1208,58	1220,76	1235,49	1195,43	1126,93	1008,76	1010,68	989,82	985,51	957,73	949,99	934,81	934,06	937,72	945,86	962,87	972,45	926,62	978,96		
7	981,81	1067,30	1198,33	1242,02	1179,50	1157,33	1147,81	1053,96	933,75	866,84	930,77	936,05	921,25	908,71	899,84	917,78	896,88	918,05	911,57	914,17	909,19	944,76	905,90	915,87
8	976,53	1068,67	1191,12	1241,66	1183,78	1172,74	1139,95	1102,83	977,25	1003,16	984,04	99												

22	981.01	1 020.66	1 034.58	1 033.06	1 056.84	1 033.44	993.44	974.28	867.71	822.23	831.29	879.02	887.63	892.00	888.88	893.16	883.53	911.06	789.63	816.00	814.07	839.83	832.20	934.44
23	968.36	1 033.32	1 040.35	1 048.96	1 034.87	1 043.63	1 016.66	972.33	1 040.47	833.38	808.63	789.92	797.75	812.14	787.34	784.33	795.39	809.43	795.86	817.83	793.90	826.96	892.70	874.29
24	951.75	1 069.76	1 053.29	1 071.33	1 032.49	1 008.02	983.31	981.92	897.00	834.67	843.03	848.34	798.28	855.39	869.10	861.85	856.81	841.47	854.09	894.54	868.23	886.93	828.60	849.61
25	944.03	1 024.96	1 048.93	1 068.92	1 081.27	1 045.28	970.59	932.23	883.85	853.36	822.62	871.99	809.58	682.59	708.77	840.99	849.01	854.67	900.06	981.96	883.94	913.58	855.50	859.65
26	922.31	1 116.00	1 506.79	1 554.67	1 322.59	1 020.95	983.17	1 002.88	902.63	897.38	909.21	947.21	1 032.17	954.01	965.67	947.25	931.08	892.06	872.78	878.32	856.11	875.29	837.50	860.27
27	904.01	975.88	987.27	1 006.54	989.46	974.16	992.42	1 043.45	1 027.80	1 024.56	1 092.41	1 208.63	1 239.97	1 247.53	1 140.07	1 085.14	1 025.51	1 098.92	1 087.60	1 038.01	1 000.21	1 043.48	981.56	1 002.20
28	1 027.49	1 113.57	1 180.25	1 197.89	1 166.71	1 137.47	1 120.41	1 095.52	1 008.09	994.08	907.20	931.91	922.16	914.78	975.85	962.55	947.27	959.50	972.76	934.59	859.72	1 016.57	922.77	965.59
29	1 040.54	1 150.86	1 246.29	1 251.65	1 209.97	1 148.11	1 099.03	1 584.66	1 681.97	1 614.03	1 545.77	1 540.73	1 532.01	1 585.16	1 656.69	1 598.83	1 598.87	1 538.76	1 539.67	1 507.65	1 439.84	1 017.24	997.45	1 670.85
30	1 030.02	1 126.62	1 138.37	1 139.05	1 147.85	1 089.69	1 046.03	1 050.11	1 054.24	1 060.46	1 048.46	1 021.34	1 028.14	1 084.45	1 054.12	1 067.55	1 072.01	1 055.48	1 020.15	1 364.64	1 371.87	1 365.50	1 312.31	1 270.85
31	1 339.99	1 494.32	1 518.67	1 492.22	1 542.97	1 546.19	1 543.89	1 540.95	1 483.52	1 456.05	1 397.37	1 416.86	1 055.50	1 052.94	1 034.63	1 060.62	1 036.56	1 004.46	985.64	988.68	950.43	998.89	968.35	946.77

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ЧШ																								
	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	1 050.11	1 113.96	1 206.86	1 229.97	1 178.04	1 152.95	1 114.47	1 183.05	1 110.44	1 068.81	1 044.86	1 027.75	1 102.47	1 030.32	1 026.07	1 020.45	980.09	996.29	1 000.69	925.08	919.90	978.49	908.72	934.64	
2	971.91	1 052.73	1 084.84	1 132.32	1 172.53	1 150.37	1 102.74	1 100.71	1 081.99	1 032.78	1 046.04	1 078.68	1 077.76	1 087.00	1 039.74	1 009.12	967.32	971.90	986.19	998.45	1 042.73	1 050.18	1 017.90	991.68	
3	997.05	1 052.36	1 076.80	1 142.21	1 166.02	1 145.97	1 156.51	1 132.92	1 108.11	1 045.38	1 055.42	1 073.62	1 103.21	1 133.31	1 079.38	1 060.11	994.30	992.54	1 016.66	1 096.31	1 070.61	1 030.71	995.90		
4	1 045.75	1 123.53	1 149.63	1 158.28	1 162.00	1 157.40	1 115.55	1 070.73	1 057.64	1 057.29	1 026.33	995.23	998.35	1 021.10	995.87	964.73	923.52	952.55	1 003.31	1 000.81	1 059.74	1 048.46	1 040.37	1 012.97	
5	951.33	1 011.55	1 024.69	1 034.39	1 039.58	1 034.76	1 041.23	1 023.68	987.46	990.46	995.32	986.37	982.00	1 001.90	991.50	991.25	987.76	972.39	1 014.99	1 075.19	1 038.83	1 041.87	1 037.12	1 042.56	
6	1 125.81	1 235.61	1 215.77	1 254.79	1 266.97	1 281.70	1 241.64	1 173.14	1 102.44	1 054.97	1 065.30	1 056.89	1 036.03	1 031.72	1 003.94	996.20	981.02	980.27	983.93	992.07	1 009.08	1 018.66	982.83	1 025.17	
7	1 028.02	1 113.51	1 244.54	1 288.23	1 225.71	1 203.54	1 194.02	1 100.17	979.96	913.05	976.98	982.26	967.46	954.92	946.05	963.99	943.09	964.26	957.78	960.38	990.97	952.11	962.08		
8	1 022.74	1 114.88	1 237.33	1 287.87	1 229.99	1 218.95	1 186.16	1 163.80	1 049.04	1 023.46	1 049.37	1 030.25	1 042.62	1 033.22	1 039.81	987.63	983.11	985.27	1 029.07	1 053.21	1 047.95	1 069.93	993.59	1 020.76	
9	1 051.30	1 134.22	1 155.46	1 183.83	1 205.31	1 196.95	1 212.51	1 209.67	1 040.35	1 043.42	1 059.21	1 062.26	1 061.83	1 062.27	1 031.30	1 031.05	1 037.14	1 002.38	1 032.78	1 048.54	1 055.32	1 085.59	990.21	1 008.55	
10	1 069.38	1 113.24	1 122.83	1 137.11	1 155.85	1 133.83	1 109.87	1 121.09	1 038.87	1 031.11	1 102.63	1 156.27	1 157.52	1 179.31	1 104.52	1 001.38	1 019.33	1 118.78	1 169.81	1 209.96	1 153.12	1 020.73	988.89	1 028.23	
11	1 086.58	1 138.73	1 143.12	1 165.99	1 193.26	1 174.56	1 135.33	1 119.73	1 007.49	987.12	976.96	944.40	945.69	985.10	981.35	946.14	915.71	927.04	959.90	990.65	959.35	920.20	1 114.64	1 007.47	
12	1 091.35	1 149.76	1 154.60	1 172.01	1 195.09	1 170.39	1 144.62	1 176.87	1 072.32	998.25	1 015.26	1 084.03	1 052.63	1 077.26	1 074.09	1 062.50	1 031.08	1 060.71	1 052.19	1 001.26	953.17	1 008.37	1 017.04	1 098.32	
13	1 119.54	1 173.82	1 230.08	1 209.70	1 183.47	1 157.73	1 137.45	1 167.61	1 104.62	1 108.85	1 076.76	1 102.15	1 085.01	1 062.15	1 059.29	1 023.12	1 027.09	1 050.95	1 047.83	1 072.70	1 055.89	1 033.45	1 058.17	1 040.10	1 087.58
14	1 099.88	1 122.19	1 183.30	1 165.67	1 089.94	1 157.54	1 093.29	1 083.89	1 010.37	902.03	874.11	972.18	966.13	987.49	958.41	1 010.88	998.93	1 008.34	1 021.14	1 046.68	977.37	969.58	1 005.08	1 076.51	
15	1 087.52	1 159.12	1 200.88	1 226.12	1 165.27	1 148.83	1 130.01	1 240.78	1 047.84	953.09	878.36	870.61	889.02	891.30	883.91	866.75	879.89	910.01	937.54	910.44	903.94	919.91	952.23	1 044.50	
16	1 057.69	1 154.09	1 163.28	1 170.32	1 198.50	1 163.33	1 180.47	1 162.46	1 024.70	923.28	894.95	901.76	953.62	984.75	922.22	874.23	882.18	920.10	964.80	1 010.64	944.32	970.29	981.81	1 077.44	
17	1 088.67	1 129.94	1 211.39	1 215.30	1 244.60	1 214.99	1 175.01	1 141.20	1 001.39	920.03	910.85	897.10	897.88	911.43	883.97	859.98	877.87	918.86	998.37	1 043.23	987.86	982.66	988.74	1 068.25	
18	1 055.04	1 124.11	1 107.45	1 137.87	1 157.31	1 182.06	1 131.65	1 108.20	975.46	903.04	872.94	886.09	872.62	883.71	878.43	851.91	850.21	881.61	882.50	870.22	906.43	905.61	992.76		
19	1 035.80	1 093.94	1 106.21	1 091.68	1 125.04	1 058.88	1 043.13	1 100.45	1 015.74	887.42	888.43	885.53	907.38	933.84	973.82	973.66	972.11	906.77	917.89	930.49	903.50	914.31	862.01	917.33	
20	950.91	1 004.94	1 011.89	1 033.59	1 047.61	1 024.59	1 014.65	1 024.95	1 034.16	1 024.16	1 055.88	1 167.51	1 152.22	1 139.50	1 100.16	1 081.21	1 059.17	987.99	988.83	978.90	924.38	951.27	943.10	973.71	
21	1 068.13	1 139.88	1 171.59	1 194.50	1 192.34	1 163.62	1 092.76	1 150.70	1 112.52	1 035.25	1 071.58	1 084.38	1 112.06	1 153.20	1 111.66	1 112.26	1 083.54	1 104.39	1 123.95	1 097.37	951.15	1 089.81	1 047.68	998.04	
22	1 027.22	1 066.87	1 080.79	1 079.27	1 103.05	1 079.65	1 039.65	1 020.49	933.92	868.44	877.50	925.23	933.84	938.21	935.09	939.37	929.74	957.27	835.84	862.21	860.28	886.04	878.41	980.65	
23	1 014.57	1 079.53	1 096.56	1 095.17	1 081.08	1 089.84	1 062.87	1 028.54	1 086.68	879.59	854.84	836.13	843.96	858.35	833.55	830.54	841.60	855.64	842.07	864.04	840.11	873.17	938.91	920.50	
24	997.96	1 115.97	1 099.50	1 117.54	1 078.70	1 054.23	1 029.52	1 028.13	943.21	880.88	889.24	894.55	844.49	901.60	915.31	908.06	903.02	887.68	900.30	940.75	914.44	933.14	874.81	895.82	
25	990.24	1 071.17	1 095.14	1 115.13	1 127.48	1 091.49	1 016.80	978.44	930.06	899.57	868.83	918.20	855.79	728.80	754.98	887.20	895.22	900.88	946.27	938.17	930.15	959.79	901.71	905.86	
26	968.52	1 162.21	1 553.00	1 600.88	1 368.80	1 067.16	1 029.38	1 049.69	948.84	943.59	955.42	993.42	1 078.38	1 000.22	1 011.88	993.46	977.29	938.27	918.99	924.53	902.32	921.50	883.71	906.48	
27	950.22	1 022.09	1 033.48	1 052.75	1 035.67	1 020.37	1 038.63	1 074.01	1 070.77	1 138.62	1 254.84	1 286.18	1 293.74	1 186.28	1 131.35	1 101.72	1 145.13	1 133.81	1 084.22	1 046.42	1 089.69	1 027.77	1 048.41		
28	1 073.70	1 159.78	1 226.46	1 244.10	1 212.92	1 183.68	1 166.62	1 141.73	1 054.30	1 040.29	953.41	978.12	968.37	960.99	1 022.06	1 008.76	993.48	1 005.71	1 018.97	980.80	905.93	1 062.78	968.98	1 011.80	
29	1 086.75	1 197.07	1 292.50	1 297.86	1 256.18	1 194.32	1 145.24	1 630.87	1 728.18	1 620.24	1 591.98	1 586.94	1 578.22	1 631.37	1 702.90	1 645.04	1 645.08	1 584.97	1 585.88	1 553.86	1 486.05	1 063.45	1 043.66	1 014.02	
30	1 0																								

29	1 398,32	1 508,64	1 604,07	1 609,43	1 567,75	1 505,89	1 456,81	1 942,44	2 039,75	1 971,81	1 903,55	1 898,51	1 889,79	1 942,94	2 014,47	1 956,61	1 896,54	1 897,45	1 865,43	1 797,62	1 375,02	1 355,23	1 325,59	
30	1 387,80	1 484,40	1 496,15	1 496,83	1 505,63	1 447,47	1 403,81	1 407,89	1 412,02	1 418,24	1 406,24	1 379,12	1 385,92	1 442,23	1 411,90	1 425,33	1 429,79	1 413,26	1 377,93	1 722,42	1 729,65	1 723,28	1 670,09	1 628,63
31	1 697,77	1 852,10	1 876,45	1 850,00	1 900,75	1 903,97	1 901,67	1 898,73	1 841,30	1 813,83	1 755,15	1 774,64	1 413,28	1 410,72	1 392,41	1 418,40	1 394,34	1 362,24	1 343,42	1 346,46	1 308,21	1 356,67	1 326,13	1 304,55

1.1.2. Для Потребителей, подключенных к единой национальной (общероссийской) электрической сети

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных по классу напряжения <b>220 кВ и ниже</b>																							
	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	934,04	997,89	1 090,79	1 113,90	1 061,97	1 036,88	998,40	1 066,98	994,37	952,74	928,79	911,68	986,40	914,25	910,00	904,38	864,02	880,22	884,62	809,01	803,83	862,42	792,65	818,57
2	855,84	936,66	968,77	1 016,25	1 056,46	1 034,30	986,67	984,64	965,92	916,71	929,97	962,61	961,69	970,93	923,67	893,05	851,25	855,83	870,12	882,38	926,66	934,11	901,83	875,61
3	880,98	936,29	960,73	1 026,14	1 049,95	1 029,90	1 044,44	1 016,85	992,04	929,31	939,35	957,55	987,14	1 017,24	963,31	944,04	864,14	878,23	876,47	900,59	980,24	954,54	914,64	879,83
4	929,68	1 007,46	1 033,56	1 042,21	1 045,93	1 041,33	999,48	954,66	941,57	941,22	910,26	882,28	905,03	879,80	848,66	807,45	836,48	887,24	884,74	943,67	932,39	924,30	896,90	
5	835,26	895,48	908,62	918,32	923,51	918,69	925,16	907,61	871,39	874,39	879,25	870,30	865,93	885,83	875,43	871,69	856,32	898,92	959,12	922,76	925,80	921,05	926,49	
6	1 009,74	1 119,54	1 099,70	1 138,72	1 150,90	1 165,63	1 125,57	1 057,07	986,37	938,90	949,23	940,82	919,96	915,65	887,87	880,13	864,95	864,20	867,86	876,00	893,01	902,59	866,76	909,10
7	911,95	997,44	1 128,47	1 172,16	1 109,64	1 087,47	1 077,95	984,10	863,89	796,98	860,91	866,19	851,39	838,85	829,98	847,92	827,02	848,19	841,71	844,31	839,33	874,90	836,04	846,01
8	906,67	998,81	1 121,26	1 171,80	1 113,92	1 102,88	1 070,09	1 047,73	932,97	907,39	933,30	914,18	926,55	917,15	923,74	871,56	867,04	869,20	913,00	937,14	931,88	953,86	877,52	904,69
9	935,23	1 018,15	1 039,39	1 067,76	1 089,24	1 080,88	1 096,44	1 093,60	924,28	927,35	943,14	946,19	945,76	946,20	915,23	914,98	921,07	886,31	916,71	932,47	939,25	969,52	874,14	892,48
10	953,31	997,17	1 006,76	1 021,04	1 039,78	1 017,76	993,80	1 005,02	922,80	915,04	986,56	1 040,20	1 041,45	1 063,24	988,45	885,31	903,26	1 002,71	1 053,74	1 093,89	1 037,05	904,66	872,82	912,16
11	970,51	1 022,66	1 027,05	1 042,92	1 077,19	1 058,49	1 019,26	1 003,66	891,42	871,05	860,89	828,33	829,62	869,03	865,28	830,07	799,64	810,97	843,83	874,58	843,28	881,13	998,57	891,40
12	975,28	1 033,69	1 038,53	1 055,94	1 079,02	1 054,32	1 028,55	1 060,80	956,25	882,18	899,19	967,96	936,56	961,19	958,02	946,43	915,01	944,64	936,12	885,19	837,10	892,30	900,97	982,25
13	1 003,47	1 057,75	1 114,01	1 093,63	1 067,40	1 041,66	1 021,38	1 051,54	1 004,78	960,69	988,55	968,94	946,08	943,22	907,05	911,02	934,88	931,76	956,63	939,82	917,38	942,10	924,03	971,51
14	983,81	1 006,12	1 067,23	1 049,60	973,87	1 041,47	977,22	967,82	894,30	785,96	758,04	856,11	850,06	871,42	842,34	894,81	882,86	892,27	905,07	930,61	861,30	853,51	889,01	960,44
15	971,45	1 043,05	1 084,81	1 110,05	1 049,20	1 032,76	1 013,94	1 124,71	931,77	837,02	762,29	754,54	772,95	775,23	767,84	750,68	763,82	793,94	821,47	840,97	787,87	803,84	836,16	928,43
16	941,62	1 038,02	1 047,21	1 054,25	1 082,43	1 047,26	1 066,40	1 046,39	908,63	807,21	778,88	785,69	837,55	868,68	806,15	758,16	766,11	804,03	848,73	894,57	828,25	854,22	865,74	961,37
17	972,60	1 058,89	1 095,32	1 099,23	1 128,53	1 098,92	1 058,94	1 025,13	885,32	803,96	794,78	781,03	795,36	767,90	743,91	761,80	802,79	882,30	927,16	871,79	866,59	827,67	952,18	
18	938,97	1 013,04	991,38	1 021,80	1 041,24	1 065,99	1 015,58	992,13	859,39	786,97	756,87	770,02	756,55	767,64	762,36	735,84	734,14	739,24	765,54	766,43	754,15	790,36	789,54	876,69
19	919,73	977,87	990,14	975,61	1 008,97	942,81	927,06	984,38	899,67	771,35	772,36	769,46	791,31	817,77	857,75	857,59	856,04	790,70	801,82	823,42	787,43	798,24	745,94	801,26
20	834,84	888,87	895,82	917,52	931,54	908,52	898,58	926,88	918,09	908,09	939,81	1 051,44	1 036,15	1 023,43	984,09	865,19	943,10	871,92	872,76	862,83	803,31	835,20	827,03	857,64
21	952,06	1 023,81	1 055,52	1 078,43	1 076,27	1 047,55	976,69	1 034,63	996,45	919,18	955,51	968,31	995,99	1 037,13	995,59	996,19	967,47	988,32	1 007,88	981,30	835,08	937,74	931,61	881,97
22	911,15	950,80	964,72	963,20	986,98	963,58	923,58	904,42	797,85	762,37	761,43	809,16	817,77	822,14	819,02	823,30	813,67	841,20	719,77	786,14	744,21	769,97	762,34	864,58
23	898,50	963,46	980,49	979,10	965,01	973,77	946,80	912,47	970,61	763,52	738,77	720,06	727,89	742,28	717,48	714,47	725,53	739,57	726,00	747,97	724,04	757,10	822,84	804,43
24	881,89	999,90	983,43	1 001,47	962,63	938,16	913,45	912,06	827,14	764,81	773,17	778,48	728,42	785,53	799,24	791,99	786,95	771,61	784,23	824,68	798,37	817,07	758,74	779,75
25	874,17	955,10	979,07	999,06	1 011,41	975,42	900,73	862,37	813,99	783,50	752,76	802,13	739,72	612,73	638,91	771,13	779,15	784,81	830,20	822,10	814,08	843,72	785,64	789,79
26	852,45	1 046,14	1 046,93	1 048,81	1 252,73	951,09	913,31	933,02	837,72	827,52	839,35	877,35	962,31	884,15	895,81	877,39	861,22	822,20	802,92	808,46	786,25	805,43	767,64	790,41
27	834,15	906,02	917,41	936,68	919,60	904,30	922,56	973,59	957,94	954,70	1 022,55	1 138,77	1 170,11	1 177,67	1 070,21	1 015,28	955,65	1 029,06	1 017,74	968,15	930,35	973,62	911,70	933,34
28	957,63	1 043,71	1 110,39	1 128,03	1 096,85	1 067,61	1 050,55	1 025,66	938,23	924,22	837,34	862,05	852,30	844,92	905,99	892,69	877,41	889,64	902,90	864,73	789,86	946,71	852,91	895,73
29	970,68	1 081,00	1 176,43	1 181,79	1 140,11	1 078,25	1 029,17	1 514,80	1 612,11	1 544,17	1 475,91	1 470,87	1 462,15	1 515,30	1 586,83	1 528,97	1 529,01	1 468,90	1 469,81	1 437,79	1 369,98	947,38	927,59	897,95
30	960,16	1 056,76	1 068,51	1 069,19	1 077,99	1 019,83	976,17	980,25	984,38	990,60	951,48	958,28	1 014,59	984,26	997,69	1 002,15	985,62	950,29	1 294,78	1 302,01	1 295,64	1 242,45	1 200,99	
31	1 270,13	1 424,46	1 448,81	1 422,36	1 473,11	1 476,33	1 474,03	1 471,09	1 413,66	1 386,19	1 327,51	1 347,00	985,64	983,08	964,77	990,76	966,70	934,60	915,78	918,82	880,57	929,03	898,49	876,91

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных по классу напряжения <b>330 кВ и выше</b>																							
	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	930,66	994,51	1 087,41	1 110,52	1 058,59	1 033,50	995,02	1 063,60	990,99	949,36	925,41	908,30	983,02	910,87	906,62	901,00	860,64	876,84	881,24	805,63	800,45	859,04	789,27	815,19
2	852,46	933,28	965,39	1 012,87	1 053,08	1 030,92	983,29	981,26	962,54	913,33	926,59	959,23	958,31	967,55	920,29	889,67	847,87	852,45	866,74	879,00	923,28	930,73	898,45	872,23
3	877,60	932,91	957,35	1 022,76	1 046,57	1 026,52	1 037,06	1 013,47	988,66	925,93	935,97	954,17	983,76	1 013,86	959,93	940,66	860,76	874,85	873,09	897,21	976,86	951,16	911,26	876,45
4	926,30	1 004,08	1 030,18	1 038,83	1 042,55	1 037,95	996,10	951,28	938,19	937,84	906,88	875,78	878,90	901,65	876,42	845,28	804,07	833,10	883,86	881,36	946,29	929,01	920,92	893,52
5	831,88	892,10	905,24	914,94	920,13	915,31	921,78	904,23	868,01	871,01	875,87	866,92	862,55	882,45	872,05	871,80	868,31	852,94	895,54	955,74	919,38	922,42	917,67	923,11
6	1 006,36	1 116,16	1 096,32</																					



Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <u><a href="#">ВН, СН1, СН2, НН</a></u>																							
	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	868,73	932,58	1 025,48	1 048,59	996,66	971,57	933,09	1 001,67	929,06	887,43	863,48	846,37	921,09	848,94	844,69	839,07	798,71	814,91	819,31	743,70	738,52	797,11	727,34	753,26
2	790,53	871,35	903,46	950,94	991,15	968,99	921,36	919,33	900,61	851,40	864,66	897,30	896,38	905,62	858,36	827,74	785,94	790,52	804,81	817,07	861,35	868,80	836,52	810,30
3	815,67	870,98	895,42	960,83	984,64	964,59	975,13	951,54	926,73	864,00	874,04	892,24	921,83	951,93	898,00	878,73	798,83	812,92	811,16	835,28	914,93	889,23	849,33	814,52
4	864,37	942,15	968,25	976,90	980,62	976,02	934,17	889,35	876,26	875,91	844,95	813,85	816,97	839,72	814,49	783,35	742,14	771,17	821,93	819,43	878,36	867,08	858,99	831,59
5	769,95	830,17	843,31	853,01	858,20	853,38	859,85	842,30	806,08	809,08	813,94	804,99	800,62	820,52	810,12	809,87	806,38	791,01	833,61	893,81	857,45	860,49	855,74	861,18
6	944,43	1 054,23	1 034,39	1 073,41	1 085,59	1 100,32	1 060,26	991,76	921,06	873,59	883,92	875,51	854,65	850,34	822,56	814,82	799,64	798,89	802,55	810,69	827,70	837,28	801,45	843,79
7	846,64	932,13	1 063,16	1 106,85	1 044,33	1 022,16	1 012,64	918,79	798,58	731,67	795,60	800,88	786,08	773,54	764,67	782,61	761,71	782,88	776,40	779,00	774,02	809,59	770,73	780,70
8	841,36	933,50	1 055,95	1 106,49	1 048,61	1 037,57	1 004,78	982,42	867,66	842,08	867,99	848,87	861,24	851,84	858,43	806,25	801,73	803,89	847,69	871,83	866,57	888,55	812,21	839,38
9	869,92	952,84	974,08	1 002,45	1 023,93	1 015,57	1 031,13	1 028,29	858,97	862,04	877,83	880,88	880,45	880,89	849,92	849,67	855,76	821,00	851,40	867,16	873,94	904,21	808,83	827,17
10	888,00	931,86	941,45	955,73	974,47	952,45	928,49	939,71	857,49	849,73	921,25	974,89	976,14	997,93	923,14	820,00	837,95	937,40	988,43	1 028,58	971,74	839,35	807,51	846,85
11	905,20	957,35	961,74	984,61	1 011,88	993,18	953,95	938,35	826,11	805,74	795,58	763,02	764,31	803,72	799,97	764,76	734,33	745,66	778,52	809,27	777,97	815,82	933,26	826,09
12	909,97	968,38	973,22	990,63	1 013,71	989,01	963,24	995,49	890,94	816,87	833,88	902,65	871,25	895,88	892,71	881,12	849,70	879,33	870,81	819,88	771,79	826,99	835,66	916,94
13	938,16	992,44	1 048,70	1 028,32	1 002,09	976,35	956,07	986,23	939,47	895,38	923,24	903,63	880,77	877,91	841,74	845,71	869,57	866,45	891,32	874,51	852,07	876,79	858,72	906,20
14	918,50	940,81	1 001,92	984,29	908,56	976,16	911,91	902,51	828,99	720,65	692,73	790,80	784,75	806,11	777,03	829,50	817,55	826,96	839,76	865,30	795,99	788,20	823,70	895,13
15	906,14	977,74	1 019,50	1 044,74	983,89	967,45	948,63	1 059,40	866,46	771,71	696,98	689,23	707,64	709,92	702,53	685,37	698,51	728,63	756,16	775,66	722,56	738,53	770,85	863,12
16	876,31	972,71	981,90	988,94	1 017,12	981,95	1 001,09	981,08	843,32	741,90	713,57	720,38	772,24	803,37	740,84	692,85	700,80	738,72	783,42	829,26	762,94	788,91	800,43	896,06
17	907,29	993,58	1 030,01	1 033,92	1 063,22	1 033,61	993,63	959,82	820,01	738,65	729,47	715,72	716,50	730,05	702,59	678,60	696,49	737,48	816,99	861,85	806,48	801,28	807,36	886,87
18	873,66	947,73	926,07	956,49	975,93	1 000,68	950,27	926,82	794,08	721,66	691,56	704,71	691,24	702,33	697,05	670,53	668,83	673,93	700,23	701,12	688,84	725,05	724,23	811,38
19	854,42	912,56	924,83	910,30	943,66	877,50	861,75	919,07	834,36	706,04	707,05	704,15	726,00	752,46	792,44	792,28	790,73	725,39	736,51	758,11	722,12	732,93	680,63	735,95
20	769,53	823,56	830,51	852,21	866,23	843,21	833,27	861,57	852,78	842,78	874,50	986,13	970,84	958,12	918,78	899,83	877,79	806,61	807,45	797,52	743,00	769,89	761,72	792,33
21	886,75	958,50	990,21	1 013,12	1 010,96	982,24	911,38	969,32	931,14	853,87	890,20	903,00	930,68	971,82	930,28	930,88	902,16	923,01	942,57	915,99	769,77	908,43	866,30	816,66
22	845,84	885,49	899,41	897,89	921,67	898,27	858,27	839,11	732,54	687,06	696,12	743,85	752,46	756,83	753,71	757,99	748,36	775,89	654,46	680,83	678,90	704,66	697,03	799,27
23	833,19	898,15	915,18	913,79	899,70	908,46	881,49	847,16	905,30	698,21	673,46	654,75	662,58	676,97	652,17	649,16	660,22	674,26	660,69	682,66	658,73	691,79	757,53	739,12
24	816,58	934,59	918,12	936,16	897,32	872,85	848,14	846,75	761,83	699,50	707,86	713,17	662,11	720,22	733,93	726,68	721,64	706,30	718,92	759,37	733,06	751,76	693,43	714,44
25	808,86	889,79	913,76	933,75	946,10	910,11	835,42	797,06	748,68	718,19	687,45	736,82	674,41	547,42	573,60	705,82	713,84	719,50	764,89	756,79	748,77	778,41	720,33	724,48
26	787,14	980,83	1 371,62	1 419,50	1 187,42	885,78	848,00	867,71	767,46	762,21	774,04	812,04	897,00	818,84	830,50	812,08	795,91	756,89	737,61	743,15	720,94	740,12	702,33	725,10
27	768,84	840,71	852,10	871,37	854,29	838,99	887,25	908,28	899,39	957,24	1 073,46	1 104,80	1 112,36	1 004,90	997,90	980,34	963,75	952,43	904,34	865,04	908,31	846,39	867,03	830,42
28	892,32	978,40	1 045,08	1 062,72	1 031,54	1 002,30	985,24	960,35	872,92	858,91	772,03	796,74	786,99	779,61	840,68	827,38	812,10	824,33	837,59	799,42	724,55	881,40	787,60	830,42
29	905,37	1 015,69	1 111,12	1 116,48	1 074,80	1 012,94	963,86	1 449,49	1 546,80	1 478,86	1 410,60	1 405,56	1 396,84	1 449,99	1 521,52	1 463,66	1 463,70	1 403,59	1 404,50	1 372,48	1 304,67	882,07	862,28	832,64
30	894,85	991,45	1 003,20	1 003,88	1 012,68	954,52	910,86	914,94	919,07	925,29	913,29	886,17	892,97	949,28	918,95	932,38	936,84	920,31	884,98	1 229,47	1 236,70	1 230,33	1 177,14	1 135,68
31	1 204,82	1 359,15	1 383,50	1 357,05	1 407,80	1 411,02	1 408,72	1 405,78	1 348,35	1 320,88	1 262,20	1 281,69	920,33	917,77	899,46	925,45	901,39	869,29	850,47	853,51	815,26	863,72	833,18	811,60

1.2. Ставка за мощность, приобретаемая потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **363 348,88**

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	918 497,32	1 386 345,22	1 101 689,97	807 387,82
- 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	918 497,32	1 386 345,22	1 101 689,97	807 387,82

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 <u><a href="#">ВН, СН1, СН2, НН</a></u>																							
	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	868,73	932,58	1 025,48	1 048,59	996,66	971,57	933,09	1 001,67	929,06	887,43	863,48	846,37	921,09	848,94	844,69	839,07	798,71	814,91	819,31	743,70	738,52	797,11	727,34	753,26
2	790,53	871,35	903,46	950,94	991,15	968,99	921,36	919,33	900,61	851,40	864,66	897,30	896,38	905,62	858,36	827,74	785,94	790,52	804,81	817,07	861,35	868,80	836,52	810,30
3	815,67	870,98	895,42	960,83	984,64	964,59	975,13	951,54	926,73	864,00	874,04	892,24	921,83	951,93	898,00	878,73	798,83	812,92	811,16	835,28	914,93	889,23	849,33	814,52
4	864,37	942,15	968,25	976,90	980,62	976,02	934,17	889,35	876,26	875,91	844,95	813,85	816,97	839,72	814,49	783,35	742,14	771,17	821,93	819,43	878,36	867,08	858,99	831,59
5	769,95	830,17	843,31	853,01	858,20	853,38	859,85	842,30	806,08	809,08	813,94	804,99	800,62	820,52	810,12	809,87	806,38	791,01	833,61	893,81	857,45	860,49	855,74	861,18
6	944,43	1 054,23	1 034,39	1 073,41	1 085,59	1 100,32	1 060,26	991,76	921,06	873,59	883,92	875,51	854,65	850,34	822,56	814,82	799,64	798,89	802,55	810,69	827,70	837,28	801,45	843,79
7	846,64	932,13	1 063,16	1 106,85	1 044,33	1 022,16	1 012,64	918,79	798,58	731,67	795,60	800,88	786,08	773,54	764,67	782,61	761,71	782,88	776,40					

25	808,86	889,79	913,76	933,75	946,10	910,11	835,42	797,06	748,68	718,19	687,45	736,82	674,41	547,42	573,60	705,82	713,84	719,50	764,89	756,79	748,77	778,41	720,33	724,48
26	787,14	980,83	1 371,62	1 419,50	1 187,42	885,78	848,00	867,71	767,46	762,21	774,04	812,04	897,00	818,84	830,50	812,08	795,91	756,89	737,61	743,15	720,94	740,12	702,33	725,10
27	768,84	840,71	852,10	871,37	854,29	838,99	857,25	908,28	892,63	889,39	957,24	1 073,46	1 104,80	1 112,36	1 004,90	949,97	890,34	963,75	952,43	902,84	865,04	908,31	846,39	867,03
28	892,32	978,40	1 045,08	1 062,72	1 031,54	1 002,30	985,24	960,35	872,92	858,91	772,03	796,74	786,99	779,61	840,68	827,38	812,10	824,33	837,59	799,42	724,55	881,40	787,60	830,42
29	905,37	1 015,69	1 111,12	1 116,48	1 074,80	1 012,94	963,86	1 449,49	1 546,80	1 478,86	1 410,60	1 405,56	1 396,84	1 449,99	1 521,52	1 463,66	1 463,70	1 403,59	1 404,50	1 372,48	1 304,67	882,07	862,28	832,64
30	894,85	991,45	1 003,20	1 003,88	1 012,68	954,52	910,86	914,94	919,07	925,29	913,29	886,17	892,97	949,28	918,95	932,38	936,84	920,31	884,98	1 229,47	1 236,70	1 230,33	1 177,14	1 135,68
31	1 204,82	1 359,15	1 383,50	1 357,05	1 407,80	1 411,02	1 408,72	1 405,78	1 348,35	1 320,88	1 262,20	1 281,69	920,33	917,77	899,46	925,45	901,39	869,29	850,47	853,51	815,26	863,72	833,18	811,60

2.2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **363 348,88**

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

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОПЕКС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт

V. Пятая ценовая категория

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

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

I.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Table with columns: Дата, 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. Rows 1-31.

Table with columns: Дата, 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. Rows 1-29.

30	3 287.18	3 383.31	3 394.99	3 395.67	3 404.43	3 346.56	3 303.12	3 307.18	3 311.29	3 317.48	3 305.54	3 278.55	3 285.32	3 341.35	3 311.17	3 324.53	3 328.97	3 312.52	3 277.37	3 620.14	3 627.33	3 621.00	3 568.07	3 526.82
31	3 595.61	3 749.18	3 773.40	3 747.09	3 797.58	3 800.79	3 798.50	3 795.58	3 738.43	3 711.10	3 652.71	3 672.11	3 312.54	3 310.00	3 291.78	3 317.64	3 293.70	3 261.75	3 243.03	3 246.05	3 207.99	3 256.22	3 225.82	3 204.35

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>СН2</b>																								
	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	3 379.74	3 443.26	3 535.71	3 558.70	3 507.04	3 482.06	3 443.78	3 512.02	3 439.77	3 398.34	3 374.52	3 357.49	3 431.84	3 360.04	3 355.81	3 350.22	3 310.06	3 326.18	3 330.56	3 255.32	3 250.18	3 308.47	3 239.05	3 264.84	
2	3 301.92	3 382.34	3 414.29	3 461.54	3 501.55	3 479.50	3 432.10	3 430.09	3 411.46	3 362.49	3 375.69	3 408.17	3 407.25	3 416.44	3 369.42	3 338.95	3 297.36	3 301.92	3 316.13	3 328.34	3 372.39	3 379.80	3 347.69	3 321.60	
3	3 326.94	3 381.98	3 406.29	3 471.38	3 495.07	3 475.12	3 485.60	3 462.13	3 437.44	3 375.03	3 385.03	3 403.13	3 432.57	3 462.52	3 408.87	3 389.69	3 310.19	3 324.20	3 322.45	3 346.45	3 425.71	3 400.13	3 340.63	3 325.80	
4	3 375.39	3 452.79	3 478.76	3 487.37	3 491.07	3 486.49	3 444.86	3 400.26	3 387.23	3 386.88	3 356.08	3 325.13	3 328.23	3 350.87	3 325.76	3 294.78	3 253.77	3 282.66	3 333.17	3 330.69	3 389.32	3 378.10	3 370.05	3 342.78	
5	3 281.45	3 341.37	3 354.45	3 364.09	3 369.26	3 364.46	3 370.90	3 353.44	3 317.40	3 320.38	3 325.22	3 316.32	3 311.96	3 331.77	3 321.42	3 321.17	3 317.70	3 302.66	3 334.79	3 404.69	3 368.51	3 371.54	3 366.82	3 372.23	
6	3 455.06	3 564.32	3 544.27	3 583.40	3 595.52	3 610.18	3 570.32	3 502.16	3 431.81	3 384.58	3 394.85	3 386.48	3 365.73	3 361.43	3 333.79	3 326.09	3 310.99	3 310.25	3 313.89	3 321.99	3 338.91	3 348.45	3 312.79	3 354.92	
7	3 357.76	3 442.82	3 573.50	3 616.68	3 554.47	3 532.40	3 522.93	3 429.54	3 309.93	3 243.36	3 306.97	3 312.22	3 297.50	3 285.42	3 276.20	3 294.04	3 273.25	3 294.32	3 313.89	3 290.45	3 285.50	3 320.89	3 282.22	3 292.14	
8	3 352.50	3 444.19	3 566.03	3 616.32	3 558.73	3 547.74	3 515.11	3 492.86	3 378.67	3 353.22	3 379.00	3 359.98	3 372.29	3 362.93	3 369.49	3 317.77	3 313.07	3 315.22	3 358.80	3 382.82	3 377.59	3 399.46	3 323.49	3 350.53	
9	3 380.93	3 463.43	3 484.56	3 512.79	3 534.16	3 525.85	3 541.33	3 538.51	3 370.02	3 373.08	3 388.79	3 391.83	3 391.40	3 391.84	3 361.02	3 360.78	3 366.83	3 332.24	3 362.49	3 378.17	3 384.92	3 415.04	3 320.13	3 338.38	
10	3 398.91	3 442.55	3 452.09	3 466.31	3 484.96	3 463.04	3 439.20	3 450.36	3 368.55	3 360.83	3 431.99	3 485.37	3 486.61	3 508.29	3 433.88	3 331.25	3 349.11	3 448.07	3 498.84	3 538.79	3 482.23	3 350.50	3 318.82	3 357.97	
11	3 416.02	3 467.92	3 472.29	3 495.04	3 522.18	3 503.56	3 464.54	3 449.01	3 337.33	3 317.06	3 306.95	3 274.55	3 275.84	3 315.05	3 311.32	3 276.28	3 246.01	3 257.28	3 289.97	3 320.58	3 289.43	3 327.09	3 343.95	3 337.31	
12	3 420.77	3 478.90	3 483.71	3 501.03	3 524.00	3 499.42	3 473.78	3 505.86	3 401.83	3 328.13	3 345.06	3 413.49	3 382.25	3 406.75	3 403.60	3 392.07	3 360.80	3 390.29	3 381.80	3 331.13	3 283.27	3 338.20	3 346.83	3 427.71	
13	3 448.82	3 502.83	3 558.81	3 538.53	3 512.44	3 486.82	3 466.65	3 496.65	3 450.12	3 406.26	3 433.98	3 414.47	3 391.72	3 388.88	3 352.88	3 356.83	3 360.88	3 377.47	3 402.21	3 381.49	3 363.16	3 387.76	3 369.78	3 417.02	
14	3 429.25	3 451.46	3 512.27	3 494.73	3 419.37	3 486.63	3 422.70	3 413.35	3 340.20	3 323.39	3 204.62	3 302.19	3 296.18	3 317.43	3 288.49	3 340.70	3 328.81	3 338.17	3 350.91	3 376.32	3 307.36	3 299.61	3 334.93	3 406.00	
15	3 416.96	3 488.21	3 529.72	3 554.87	3 494.32	3 477.96	3 459.24	3 569.46	3 347.48	3 283.20	3 208.84	3 201.13	3 219.44	3 221.72	3 214.36	3 197.28	3 210.37	3 240.33	3 267.72	3 287.13	3 234.30	3 250.19	3 282.34	3 374.16	
16	3 387.28	3 483.20	3 492.35	3 499.35	3 527.39	3 492.39	3 511.44	3 491.52	3 354.45	3 253.54	3 225.35	3 232.12	3 283.73	3 314.71	3 352.49	3 204.73	3 212.64	3 250.38	3 294.85	3 340.46	3 274.47	3 300.31	3 311.78	3 406.93	
17	3 418.10	3 503.97	3 504.22	3 544.11	3 573.26	3 543.80	3 504.01	3 470.37	3 331.26	3 250.30	3 241.17	3 227.49	3 228.26	3 241.75	3 242.19	3 190.56	3 208.35	3 249.14	3 328.25	3 327.91	3 317.79	3 312.62	3 318.67	3 397.79	
18	3 384.64	3 458.34	3 436.80	3 467.06	3 486.40	3 511.03	3 460.87	3 437.54	3 305.46	3 233.40	3 203.45	3 216.53	3 203.13	3 214.16	3 208.91	3 182.52	3 180.83	3 185.91	3 212.08	3 219.96	3 200.75	3 236.77	3 235.95	3 322.68	
19	3 365.50	3 423.35	3 435.55	3 421.10	3 454.29	3 388.47	3 372.79	3 429.83	3 342.93	3 345.54	3 217.86	3 218.86	3 215.98	3 237.71	3 264.05	3 303.83	3 303.67	3 302.12	3 327.11	3 248.18	3 229.62	3 233.85	3 244.61	3 192.58	3 247.62
20	3 281.03	3 334.80	3 341.71	3 363.30	3 377.25	3 354.35	3 344.45	3 372.61	3 363.86	3 353.91	3 385.48	3 496.55	3 481.34	3 468.68	3 429.53	3 410.68	3 388.75	3 317.92	3 318.76	3 308.88	3 254.63	3 281.39	3 273.26	3 303.72	
21	3 397.67	3 469.06	3 500.61	3 523.41	3 521.26	3 492.68	3 422.17	3 479.83	3 441.84	3 364.95	3 401.10	3 413.83	3 441.38	3 482.32	3 440.98	3 441.57	3 413.00	3 433.75	3 453.21	3 426.72	3 281.27	3 419.24	3 377.32	3 327.92	
22	3 356.97	3 396.42	3 410.27	3 408.75	3 432.41	3 409.13	3 369.33	3 350.26	3 244.22	3 198.97	3 207.98	3 255.48	3 264.04	3 268.39	3 265.28	3 269.54	3 259.97	3 287.36	3 166.53	3 192.78	3 190.85	3 216.48	3 208.89	3 310.63	
23	3 344.37	3 409.01	3 425.96	3 424.57	3 410.55	3 419.27	3 392.44	3 358.27	3 416.12	3 210.06	3 185.44	3 166.82	3 174.62	3 188.93	3 161.25	3 161.26	3 172.26	3 186.24	3 172.73	3 194.59	3 170.78	3 203.68	3 269.09	3 250.77	
24	3 327.85	3 445.27	3 428.88	3 446.83	3 408.18	3 383.84	3 359.25	3 357.87	3 273.37	3 211.35	3 219.67	3 224.95	3 175.14	3 231.96	3 245.61	3 238.40	3 233.37	3 218.12	3 230.67	3 270.92	3 244.74	3 263.35	3 205.31	3 226.21	
25	3 320.16	3 400.70	3 424.54	3 444.44	3 456.73	3 420.91	3 346.60	3 380.42	3 260.28	3 229.94	3 199.36	3 248.49	3 186.39	3 201.02	3 208.66	3 217.64	3 225.62	3 231.25	3 276.42	3 268.35	3 260.38	3 289.87	3 323.08	3 236.20	
26	3 298.56	3 491.28	3 880.12	3 927.77	3 696.85	3 396.70	3 359.11	3 378.72	3 278.97	3 273.74	3 285.52	3 323.33	3 407.87	3 330.09	3 341.70	3 323.37	3 307.28	3 268.45	3 249.27	3 254.78	3 232.68	3 251.76	3 214.16	3 236.82	
27	3 280.25	3 351.86	3 363.19	3 382.36	3 365.36	3 350.15	3 368.32	3 410.09	3 403.52	3 400.29	3 467.81	3 583.45	3 614.63	3 622.16	3 515.23	3 460.57	3 401.24	3 474.28	3 463.02	3 413.68	3 376.07	3 410.12	3 315.11	3 378.05	
28	3 403.21	3 488.86	3 555.21	3 572.76	3 541.74	3 512.65	3 495.67	3 470.90	3 383.90	3 369.97	3 283.52	3 308.10	3 298.40	3 291.06	3 351.83	3 338.60	3 323.38	3 335.55	3 348.75	3 310.78	3 326.28	3 392.34	3 299.01	3 341.61	
29	3 416.19	3 525.97	3 620.92	3 626.25	3 584.78	3 523.23	3 474.40	3 957.61	4 054.44	3 986.83	3 918.91	3 913.90	3 905.22	3 958.10	4 029.28	3 971.71	3 971.74	3 911.93	3 912.84	3 880.98	3 813.50	3 935.01	3 373.32	3 343.82	
30	3 405.72	3 501.85	3 513.53	3 514.21	3 522.97	3 465.10	3 421.66	3 425.72	3 429.83	3 436.02	3 424.08	3 397.09	3 403.86	3 459.89	3 429.71	3 443.07	3 447.51	3 431.06	3 395.91	3 738.68	3 745.87	3 739.54	3 686.61	3 645.36	
31	3 714.15	3 867.72	3 891.94	3 865.63	3 916.12	3 919.33	3 917.04	3 914.12	3 856.97	3 829.64	3 771.25	3 790.65	3 431.08	3 428.54	3 410.32	3 436.18	3 412.24	3 380.29	3 361.57	3 364.59	3 326.53	3 374.76	3 344.36	3 322.89	

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>III</b>																							
	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	3 636.97	3 700.49	3 792.94	3 815.93	3 764.27	3 739.29	3 701.01	3 769.25	3 697.00	3 655.57	3 631.75	3 614.72	3 689.07	3 617.27	3 613.04	3 607.45	3 583.41	3 587.79	3 512.55	3 507.41	3 565.70	3 496.28	3 522.07	3 522.07
2	3 559.15	3 639.57	3 671.52	3 718.77	3 758.78	3 736.73	3 689.33	3 687.32	3 668.69	3 619.72	3 632.92	3 665.40	3 664.48	3 673.67	3 626.65	3 596.18	3 554.59	3 559.15	3 573.36	3 585.57	3 629.62	3 637.03	3 604.92	3 578.83
3	3 584.17	3 639.21	3 663																					

6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

19	161,30	177,10	186,79	186,65	189,35	185,49	176,77	159,05	140,64	125,49	121,26	122,11	128,74	132,87	132,39	133,99	132,94	131,95	130,33	131,95	132,30	131,30	131,44	122,42	131,10
20	139,04	142,65	152,90	157,95	159,56	158,39	156,57	152,90	143,41	131,82	126,88	153,76	152,73	152,14	145,51	143,56	137,65	132,40	132,30	131,30	131,30	131,30	131,44	122,42	131,10
21	164,84	179,49	192,42	197,94	200,06	198,89	194,25	184,87	162,50	141,12	140,21	153,55	154,60	156,36	151,84	151,42	148,65	147,86	148,28	150,00	136,34	161,35	151,12	141,22	141,22
22	144,76	162,26	171,65	171,27	175,77	178,90	165,66	156,22	133,94	123,16	128,41	139,06	137,01	139,85	138,06	136,42	135,56	134,10	112,19	112,42	117,33	117,52	116,42	131,87	131,87
23	147,18	160,40	170,22	167,90	168,04	168,18	165,69	153,00	167,74	119,27	114,87	111,84	110,36	113,16	111,75	110,62	111,20	110,32	109,96	109,68	114,48	116,28	136,31	129,31	129,31
24	151,93	167,76	172,19	174,61	170,59	169,17	158,86	150,93	133,18	118,05	116,47	128,09	117,96	128,39	131,32	125,22	122,57	121,71	131,19	136,72	138,60	140,22	125,17	129,70	129,70
25	150,05	168,19	178,33	180,14	180,26	176,48	166,08	148,65	131,94	118,77	118,67	132,04	129,54	130,91	122,40	122,56	123,10	124,84	137,13	132,54	138,06	138,02	124,65	128,04	128,04
26	148,61	162,54	172,50	175,73	175,81	174,29	163,17	143,11	128,23	117,63	118,21	126,49	124,73	128,85	129,13	127,05	124,31	124,27	124,53	124,83	129,45	131,43	121,95	126,63	126,63
27	138,63	152,89	161,21	165,93	163,88	163,87	161,44	160,99	148,16	134,01	148,16	170,68	177,53	171,57	158,54	154,68	150,72	152,52	153,95	153,05	158,36	165,25	148,27	153,05	153,05
28	170,43	190,22	198,30	199,96	201,44	200,62	196,61	186,73	164,75	149,97	143,70	142,05	144,80	143,10	155,51	153,60	153,18	154,50	156,51	148,31	141,03	170,81	147,63	151,23	151,23
29	175,31	192,10	197,80	199,97	202,30	200,74	195,89	175,66	174,82	173,65	170,04	173,15	171,67	173,97	172,77	170,57	169,61	169,52	169,69	163,53	169,26	167,10	159,99	154,44	154,44
30	171,15	188,56	196,22	196,58	198,32	193,85	185,38	173,26	178,09	177,47	176,43	173,09	171,65	173,23	170,90	170,18	171,46	171,10	169,46	168,57	171,26	169,26	162,25	156,28	156,28
31	170,76	189,67	195,32	194,73	195,21	193,77	186,56	175,60	178,12	176,33	172,03	168,70	165,75	166,01	164,63	163,46	163,05	162,63	162,67	163,42	166,10	164,41	158,34	155,30	155,30

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ( $K^{плановый} = 1,5$ )																									
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00		
1	324,86	355,92	379,31	387,79	390,75	385,42	361,39	344,37	359,36	359,21	349,39	338,57	339,75	341,81	341,64	340,44	339,97	338,08	336,05	285,76	270,20	273,68	266,56	277,72	277,72	
2	302,11	342,56	364,93	370,73	371,06	370,28	345,16	334,97	347,49	349,52	347,38	353,27	346,24	338,91	339,57	336,96	334,90	335,19	334,75	330,44	333,23	338,46	323,03	307,94	307,94	
3	316,64	344,76	370,34	379,94	379,63	375,54	351,61	327,58	335,72	335,54	328,97	330,96	330,07	335,80	334,16	328,60	324,38	324,77	323,85	321,67	326,98	339,72	311,10	296,30	296,30	
4	324,41	356,82	382,77	389,88	394,58	393,57	364,92	338,01	345,43	353,47	333,63	324,02	319,58	328,01	324,04	319,84	319,35	321,81	321,83	321,29	329,68	336,95	321,60	311,37	311,37	
5	274,41	313,76	336,21	343,80	346,31	347,97	338,07	329,18	331,20	335,19	327,39	328,07	325,57	332,65	330,46	326,67	324,52	323,71	310,32	324,86	316,14	324,32	307,31	319,83	319,83	
6	355,26	393,91	411,94	426,45	427,69	430,15	417,49	384,79	337,80	315,93	315,74	309,70	306,82	304,63	300,60	298,97	295,70	295,16	297,31	296,99	301,99	316,19	293,83	308,17	308,17	
7	346,78	384,02	414,75	427,57	428,64	433,39	421,81	391,90	345,59	309,66	311,91	318,34	314,79	301,80	299,69	298,62	297,72	300,19	303,19	298,39	305,92	315,04	298,93	306,16	306,16	
8	348,09	389,16	415,89	422,80	430,48	427,82	397,33	359,69	333,08	329,87	329,09	335,63	331,15	336,78	332,87	326,78	324,25	323,94	325,63	326,38	331,35	346,16	305,00	318,36	318,36	
9	337,69	376,59	391,07	400,52	406,89	404,85	376,78	365,34	327,38	327,58	333,70	352,41	348,41	349,20	345,62	342,07	341,55	341,34	340,78	339,79	346,30	360,47	305,27	318,54	318,54	
10	351,18	373,33	386,92	397,07	404,46	402,52	378,23	367,89	326,32	325,31	358,47	392,65	389,38	392,20	380,33	333,45	342,69	387,05	385,72	384,74	389,60	320,42	301,75	315,01	315,01	
11	349,58	375,39	390,68	399,97	406,08	405,93	378,94	383,30	337,63	329,17	326,63	317,42	312,52	321,91	328,85	318,72	313,31	309,97	304,47	301,75	305,90	311,33	293,33	321,81	321,81	
12	358,65	388,08	399,02	405,82	414,67	411,74	394,20	389,82	351,14	331,75	326,93	335,86	331,89	336,12	336,44	335,27	332,98	331,43	309,00	290,59	295,54	308,46	302,81	335,39	335,39	
13	356,76	389,96	398,33	409,92	411,41	410,63	395,92	400,36	360,78	334,55	335,86	325,92	313,41	312,11	305,76	305,83	305,98	307,45	309,88	311,42	321,20	329,41	307,56	323,54	323,54	
14	353,87	383,22	398,12	408,26	412,21	414,30	399,22	401,56	357,57	316,60	307,41	328,36	327,10	330,06	327,27	327,03	325,23	330,02	329,90	333,13	319,95	301,07	300,38	344,53	344,53	
15	366,62	394,83	389,70	403,20	406,58	405,24	388,25	384,51	334,76	298,03	274,22	271,70	275,18	270,08	273,90	275,78	275,00	277,42	282,76	281,46	269,95	270,46	281,99	322,50	322,50	
16	343,47	373,66	395,51	406,29	411,69	410,29	388,19	365,19	319,36	291,41	269,23	275,38	290,65	300,47	282,54	273,44	272,49	275,76	279,86	282,40	274,63	280,99	284,78	322,41	322,41	
17	337,38	374,15	397,10	407,32	416,56	414,15	384,27	359,14	311,10	284,00	266,53	261,10	267,23	264,43	266,53	268,20	275,21	285,01	308,68	311,95	298,73	293,05	289,44	320,34	320,34	
18	316,65	341,17	359,17	367,19	375,87	374,23	359,17	331,88	286,31	259,75	244,54	251,13	244,38	246,83	240,64	237,96	238,36	241,50	243,26	242,20	248,93	260,90	251,69	283,59	283,59	
19	322,59	354,20	373,57	373,30	378,70	370,98	353,54	318,10	281,28	250,99	242,53	244,22	257,48	265,73	264,78	267,97	265,88	263,89	264,60	260,65	263,89	264,60	262,87	244,84	262,21	262,21
20	278,08	285,30	305,80	315,89	319,12	316,78	319,01	313,14	286,81	263,64	253,76	307,51	305,46	304,27	291,02	287,11	275,30	264,79	264,98	262,61	270,10	265,39	285,24	285,24	285,24	
21	329,68	358,97	384,83	395,89	400,12	397,77	388,50	369,73	324,99	282,23	280,42	290,25	307,09	312,71	303,67	302,83	297,30	295,71	296,56	300,00	272,68	322,70	302,25	282,45	282,45	
22	289,51	324,52	343,29	342,55	351,54	357,80	331,31	312,43	267,88	246,32	256,82	278,13	274,02	279,70	276,13	274,84	271,12	268,20	224,38	224,83	234,66	235,05	232,84	263,74	263,74	
23	294,37	320,81	340,44	335,80	336,07	336,36	331,37	305,99	335,48	238,54	229,74	223,69	220,72	226,31	223,50	221,24	222,40	222,40	219,92	219,35	228,97	232,56	272,63	258,62	258,62	
24	303,86	335,51	344,38	349,22	341,17	338,35	317,72	301,87	266,36	236,10	232,94	256,17	235,93	256,79	262,64	250,43	245,14	243,42	262,38	273,43	277,20	280,44	250,33	259,39	259,39	
25	300,10	336,37	356,65	360,28	360,52	352,96	332,16	297,30	263,88	237,54	237,33	264,08	259,08	261,82	244,80	245,11	246,20	249,68	274,26	265,09	276,13	276,05	249,30	256,07	256,07	
26	297,23	325,08	344,99	351,47	351,62	348,57	326,35	291,02	256,45	235,26	236,42	252,98	249,46	257,70	258,26	254,11	248,62	248,54	249,06	249,66	258,90	262,87	243,90	253,25	253,25	
27	277,27	305,78	324,43	331,85	327,76	322,87	327,74	322,98	296,32	268,02	268,02	341,36	341,36	341,36	317,08	309,36	307,91	306,10	316,72	330,51	336,72	330,51	293,50	306,10	306,10	
28	340,86	380,44	396,61	399,92	402,88	401,24	393,21	373,45	329,50	299,94	287,41	284,10	289,60	286,19	311,03	307,20	306,36	309,99	313,02	296,61	282,06	341,62	295,26	302,46	302,46	
29	350,63	384,21	395,60	399,94	404,59	401,48	391,78																			



8	522.14	583.74	623.83	634.21	645.72	641.73	596.00	539.53	502.62	494.81	493.63	503.44	496.72	505.18	499.30	490.17	486.38	485.91	488.45	489.56	497.03	519.24	457.49	477.53
9	506.53	564.88	586.60	600.78	610.33	607.28	565.16	548.01	491.07	491.37	500.55	528.62	522.62	523.80	518.44	513.10	512.33	512.02	511.18	509.68	519.45	540.70	457.90	477.80
10	526.77	560.00	580.38	595.60	606.70	603.78	567.35	551.84	489.48	487.96	537.71	588.98	584.07	588.30	570.49	500.18	514.03	580.58	578.58	577.11	584.40	480.63	452.62	472.52
11	524.37	563.09	586.01	599.96	609.12	608.90	568.41	574.95	486.45	493.76	489.94	476.12	456.70	482.87	493.27	478.08	469.97	464.95	456.70	452.63	458.85	460.00	440.00	482.72
12	537.98	582.12	598.53	608.73	622.01	617.62	591.30	584.74	526.71	497.63	490.40	503.79	497.84	504.18	504.65	502.91	499.47	497.15	463.49	420.89	443.30	462.69	454.22	503.08
13	535.13	584.94	597.50	614.88	617.12	615.95	593.88	600.54	541.17	501.82	503.79	488.88	470.12	468.17	458.63	458.75	458.96	461.17	464.81	467.13	481.81	494.12	461.34	485.31
14	530.80	574.82	597.18	612.38	618.31	621.45	598.84	602.35	536.35	474.90	461.11	492.54	490.64	495.10	490.91	490.54	487.84	495.03	494.85	499.69	479.92	451.60	450.58	516.80
15	549.93	592.25	584.55	604.80	609.87	607.86	582.37	576.77	502.14	447.04	411.33	407.54	412.77	405.12	410.85	413.67	412.50	416.13	424.15	422.20	404.93	405.69	422.99	483.76
16	515.20	560.49	593.27	609.43	617.53	615.44	582.29	547.78	479.04	437.12	403.85	413.07	435.98	450.70	420.30	423.81	410.16	408.73	413.64	419.79	423.59	411.95	421.48	483.62
17	506.07	561.22	595.65	610.99	624.84	621.22	576.41	538.71	466.65	426.00	399.79	391.65	400.85	396.65	399.79	402.30	412.82	427.51	463.03	467.92	448.09	439.57	434.17	480.51
18	474.98	511.76	538.76	550.79	563.81	561.34	538.75	497.82	429.47	389.63	366.81	376.69	366.57	370.25	360.96	356.95	357.54	362.24	364.89	363.30	373.39	391.35	377.54	425.39
19	483.89	531.30	560.36	559.95	568.05	556.47	530.30	477.15	421.92	376.48	363.79	366.32	386.22	398.60	397.17	401.96	398.83	395.84	390.98	395.84	396.90	394.31	367.26	393.31
20	417.12	427.95	458.70	473.84	478.67	475.18	478.52	469.71	430.22	395.46	380.64	461.27	458.18	456.41	436.53	430.67	412.95	397.19	397.46	396.89	393.91	405.15	398.08	427.86
21	494.52	538.46	577.25	593.83	600.17	596.66	582.75	554.60	487.49	423.35	420.63	460.64	463.81	469.07	455.51	454.25	445.95	443.57	444.84	449.09	409.01	484.04	453.37	423.67
22	434.27	486.78	514.94	513.82	527.31	536.71	496.97	468.65	401.83	369.49	385.23	417.19	411.02	419.55	414.19	409.26	406.67	402.29	336.57	337.25	352.00	352.57	349.26	395.62
23	441.55	481.21	510.66	503.70	504.11	504.54	497.06	458.99	503.23	357.82	344.61	335.53	331.09	339.47	335.25	331.86	333.60	330.96	329.89	329.03	343.45	348.84	387.93	
24	455.80	503.27	516.56	523.83	511.76	507.52	476.58	452.80	399.54	354.15	349.41	384.26	353.89	385.18	393.96	375.65	367.71	365.13	393.57	410.15	415.80	420.66	375.50	389.09
25	450.15	504.56	534.98	540.42	540.77	529.44	498.24	445.95	395.82	356.30	356.00	396.12	388.63	392.73	367.20	367.67	369.29	374.52	411.39	397.63	414.19	414.07	373.95	384.11
26	445.84	487.62	517.49	527.20	527.42	522.86	489.52	436.53	384.68	352.89	354.63	379.47	374.19	386.55	387.39	381.16	372.94	372.80	373.59	374.49	388.35	394.30	365.85	379.88
27	415.90	458.67	483.64	497.78	491.64	491.61	484.31	482.97	444.48	402.03	444.47	512.04	532.60	514.70	475.62	464.04	452.16	457.55	461.86	459.15	475.07	495.76	444.82	459.15
28	511.30	570.66	594.91	599.88	604.33	601.86	589.82	560.18	494.25	449.91	431.11	426.15	434.41	429.29	466.54	460.80	459.53	463.49	469.53	444.92	423.09	512.43	444.89	453.68
29	525.94	576.31	593.40	599.72	606.89	602.21	587.67	526.99	524.45	520.94	510.12	519.46	515.00	521.92	518.31	511.70	508.83	508.55	509.07	490.60	507.78	501.29	479.98	463.32
30	513.46	565.69	588.67	589.74	594.97	581.54	556.13	519.77	534.27	532.40	529.29	519.26	514.95	519.69	512.71	510.55	514.38	513.29	508.38	505.71	513.77	507.79	486.85	468.85
31	512.28	569.01	585.95	584.18	585.64	581.30	559.68	526.79	534.35	528.98	516.09	506.09	497.25	498.04	493.90	490.38	489.16	487.90	488.02	490.27	498.29	493.23	475.01	465.89

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)	363 348,88
---	------------

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 <b>ВН, СН1, СН2, НН</b>																								
	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	865.37	928.89	1 021.34	1 044.33	992.67	967.69	929.41	997.65	925.40	883.97	860.15	843.12	917.47	845.67	841.44	835.85	795.69	811.81	816.19	740.95	735.81	794.10	724.68	750.47	
2	787.55	867.97	899.92	947.17	987.18	965.13	917.73	915.72	897.09	848.12	861.32	893.80	892.88	902.07	855.05	824.58	782.99	787.55	801.76	813.97	858.02	865.43	833.32	807.23	
3	812.57	867.61	891.92	957.01	980.70	960.75	971.23	947.76	923.07	860.66	870.66	888.76	918.20	948.15	894.50	875.32	795.82	809.83	808.08	832.08	911.34	885.76	846.06	811.43	
4	861.02	938.42	964.39	973.00	976.70	972.12	930.49	885.89	872.86	872.51	841.71	810.76	813.86	836.50	811.39	780.41	739.40	768.29	818.30	816.52	874.95	863.73	855.68	828.41	
5	767.08	827.00	840.08	849.72	854.89	850.09	856.53	839.07	803.03	806.01	810.85	801.95	797.59	817.40	807.05	806.80	803.33	788.04	830.42	890.32	854.14	857.17	852.45	857.86	
6	940.69	1 049.95	1 030.20	1 069.03	1 081.15	1 095.81	1 055.95	987.79	917.44	870.21	880.48	882.11	851.36	847.06	819.42	811.72	796.62	795.88	799.52	807.62	824.54	834.08	798.42	840.55	
7	843.39	928.45	1 058.83	1 102.31	1 040.10	1 018.03	1 008.56	915.17	795.56	728.99	792.60	797.85	783.13	770.65	761.83	779.67	758.88	779.95	773.49	776.08	771.13	806.52	767.85	777.77	
8	838.13	929.82	1 051.66	1 101.95	1 044.36	1 033.37	1 000.74	978.49	864.30	838.85	864.63	845.61	857.92	848.56	803.20	800.85	844.43	868.45	863.22	885.09	809.12	836.16			
9	866.56	949.06	970.19	998.42	1 019.79	1 011.48	1 026.96	1 024.14	855.65	858.71	874.42	877.46	877.03	877.47	846.65	846.41	852.46	817.87	848.12	863.80	870.55	900.67	805.76	824.01	
10	884.54	928.18	937.72	951.94	970.59	948.67	924.83	935.99	854.18	846.36	917.62	971.00	948.67	972.24	919.51	816.88	834.74	933.70	984.47	1 024.42	967.86	836.13	804.45	843.60	
11	901.65	953.55	957.92	980.67	1 007.81	989.19	950.17	934.64	822.96	802.69	792.58	760.18	761.47	800.68	796.95	761.91	731.64	742.91	775.60	806.21	775.06	812.72	929.58	822.94	
12	906.40	964.53	969.34	986.66	1 009.63	959.41	985.05	867.88	817.46	813.76	830.69	837.58	829.12	846.43	889.23	877.70	846.43	875.92	867.43	816.76	768.90	823.83	833.62	813.34	
13	934.45	988.46	1 044.44	1 024.16	998.07	972.45	952.28	982.28	935.75	891.89	919.61	900.10	877.35	874.51	838.51	842.46	866.21	863.10	887.84	871.12	848.79	873.39	855.41	902.65	
14	914.88	937.09	997.90	980.36	905.00	972.26	908.33	898.98	825.83	718.02	690.25	787.82	781.81	803.06	774.12	826.33	814.44	823.80	861.95	792.99	785.24	820.56	891.63		
15	902.59	973.84	1 015.39	1 040.50	979.95	963.59	944.87	1 055.09	863.11	768.83	694.47	686.76	705.07	707.35	699.99	682.91	696.00	725.96	753.35	772.76	719.93	735.82	767.97	859.79	
16	872.91	968.83	977.98	984.98	1 013.02	978.02	997.07	977.15	840.08	848.08	739.17	710.98	717.75	769.36	800.34	738.12	690.36	698.27	710.98	780.48	828.09	760.10	785.94	797.41	892.56
17	903.73	989.60	1 025.85	1 029.74	1 058.89	1 029.43	989.64	956.00	816.89	735.93	726.80	713.12	713.89	727.38	700.05	676.19	693.98	734.77	813.88	858.52	803.42	798.25	804.30	883.42	
18	870.27	943.97	922.43	952.69	972.03	9																			



8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

21	164,84	179,49	192,42	197,94	200,06	198,89	194,25	184,87	162,50	141,12	140,21	153,55	154,60	156,36	151,84	151,42	148,65	147,86	148,28	150,00	136,34	161,35	151,12	141,22
22	144,76	162,26	171,65	171,27	175,77	178,90	165,66	156,22	133,94	123,16	128,41	139,06	178,10	139,85	138,06	136,42	135,56	134,10	112,19	112,42	117,33	117,52	116,42	131,87
23	147,18	160,40	170,22	167,90	168,04	168,18	165,69	153,00	167,74	119,27	114,87	111,84	110,36	113,16	111,75	110,62	111,20	110,32	109,96	109,68	114,48	116,28	136,31	129,31
24	151,93	167,76	172,19	174,61	170,59	169,17	158,86	150,93	133,18	118,05	116,47	128,09	117,96	128,39	131,32	125,22	122,57	121,71	131,19	136,72	138,60	140,22	122,57	129,70
25	150,05	168,19	178,33	180,14	180,26	176,48	166,08	148,65	131,94	118,77	118,67	132,04	129,54	130,91	122,40	122,56	123,10	124,84	137,13	132,54	138,06	138,02	124,65	128,04
26	148,61	162,54	172,50	175,73	175,81	174,29	163,17	145,51	128,23	117,63	118,21	126,49	124,73	128,85	129,13	127,05	124,31	124,27	124,53	124,83	129,45	131,43	121,95	126,63
27	138,63	152,89	161,21	165,93	163,88	163,87	161,44	160,99	148,16	134,01	148,16	170,68	177,53	171,57	158,54	154,68	150,72	152,52	153,95	153,05	158,36	165,25	148,27	153,05
28	170,43	190,22	198,30	199,96	201,44	200,62	196,61	186,73	164,75	149,97	143,70	142,05	144,80	143,10	155,51	153,68	153,18	154,50	156,51	148,31	141,03	170,81	147,63	151,23
29	175,31	192,10	197,80	199,97	202,30	200,74	195,89	175,66	174,82	173,65	170,04	173,15	171,67	173,97	172,77	170,57	169,61	169,52	169,69	163,53	169,26	167,10	159,99	154,44
30	171,15	188,56	196,22	196,58	198,32	193,85	185,38	173,26	178,09	177,47	176,43	173,09	171,65	173,23	170,90	170,18	171,46	171,10	169,46	168,57	171,26	169,26	162,25	156,28
31	170,76	189,67	195,32	194,73	195,21	193,77	186,56	175,60	178,12	176,33	172,03	168,70	165,75	166,01	164,63	163,46	163,05	162,63	162,67	163,42	166,10	164,41	158,34	155,30

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ( $K^{планов} = 1,5$ )																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	324,86	355,92	379,31	387,79	390,75	385,42	361,39	344,37	359,36	359,21	349,39	338,57	339,75	341,81	341,64	340,44	339,97	338,08	336,05	285,76	270,20	273,68	266,56	277,72
2	302,11	342,56	364,93	370,73	371,06	370,28	345,16	334,97	347,49	349,52	347,38	353,27	346,24	338,91	339,57	336,96	334,90	335,19	333,75	330,44	333,23	338,46	323,03	307,94
3	316,64	344,76	370,34	379,94	379,63	375,54	351,61	327,58	335,72	335,54	328,97	330,96	330,07	335,80	334,16	328,60	324,38	324,77	323,85	321,67	326,98	339,72	311,10	296,30
4	324,10	356,82	382,77	389,88	394,58	393,57	364,92	338,01	345,43	353,47	333,63	324,02	319,58	328,01	324,04	319,84	319,35	321,83	321,83	321,29	329,68	336,95	321,60	311,37
5	274,41	313,76	336,21	343,80	346,31	347,97	338,07	329,18	331,20	335,19	327,39	328,07	325,57	332,65	330,46	326,67	324,52	323,71	310,32	324,86	316,14	324,32	307,31	319,83
6	355,26	393,91	411,94	426,45	427,69	430,15	417,49	384,79	337,80	315,93	315,74	309,70	306,82	304,63	300,60	298,97	295,70	295,16	297,31	296,99	301,99	316,19	293,83	308,17
7	346,78	384,02	414,75	427,57	428,64	433,39	421,81	391,90	343,59	309,66	311,91	318,34	314,79	301,80	299,69	298,62	297,72	300,17	303,19	298,39	305,92	315,04	298,93	306,16
8	348,09	389,16	415,89	422,80	430,48	427,82	397,33	359,69	335,08	329,87	329,09	335,63	331,15	336,78	332,87	326,78	324,25	323,94	325,63	326,38	331,35	346,16	300,25	318,36
9	337,69	376,59	391,07	400,52	406,89	404,85	376,78	365,34	327,38	327,58	333,70	352,41	348,41	349,20	345,62	342,07	341,55	341,34	340,78	339,79	346,30	360,47	305,27	318,54
10	351,18	373,33	386,92	397,07	404,46	402,52	378,23	367,89	326,32	325,31	358,47	392,65	389,38	392,20	380,33	333,45	342,69	387,05	385,72	384,74	389,60	320,42	301,75	315,01
11	349,58	375,39	390,68	399,97	406,08	405,93	378,94	383,30	337,63	329,17	326,63	317,42	312,52	321,91	328,85	318,72	313,31	309,97	304,47	301,75	305,90	311,33	293,33	321,81
12	358,65	388,08	399,02	405,82	414,67	411,74	394,20	389,82	351,14	331,75	326,93	335,86	331,89	336,12	336,44	335,27	332,98	331,43	309,00	280,59	295,54	308,46	302,81	335,39
13	356,76	389,96	398,33	409,92	411,41	410,63	395,92	400,36	360,78	334,55	335,86	325,92	313,41	312,11	305,76	305,83	305,98	307,45	309,88	311,42	321,20	329,41	307,56	323,54
14	353,87	383,22	398,12	408,26	412,21	414,30	399,22	401,56	357,57	316,60	307,41	328,36	327,10	330,06	337,27	332,03	325,23	330,02	329,90	333,13	319,95	301,70	300,38	344,53
15	366,62	394,83	389,70	403,20	406,58	405,24	388,25	384,51	334,76	298,03	274,22	271,70	275,18	270,08	273,90	275,78	275,00	277,42	282,76	281,46	269,95	270,46	281,99	322,50
16	343,47	373,66	395,51	406,29	411,69	410,29	388,19	365,19	319,36	291,41	269,23	275,38	290,65	300,47	282,54	273,44	272,49	275,76	279,86	282,40	274,63	280,99	284,78	322,41
17	337,38	374,15	397,10	407,32	416,56	414,15	384,27	359,14	311,10	284,00	266,53	261,10	267,23	264,43	266,53	268,20	275,21	285,01	308,68	311,95	298,73	293,05	289,44	320,34
18	316,65	341,17	359,17	367,19	375,87	374,23	359,17	331,88	286,31	259,75	244,54	251,13	244,38	246,83	240,64	237,96	238,36	241,50	243,26	242,20	248,93	260,90	251,69	283,59
19	322,59	354,20	375,57	373,30	378,70	370,98	353,54	318,10	281,28	250,99	242,53	244,22	257,48	265,73	264,78	267,97	265,88	263,89	260,65	260,65	262,87	244,84	262,21	283,59
20	278,08	285,30	305,80	315,89	319,12	316,78	319,01	313,14	286,81	263,64	253,76	307,51	305,46	304,27	291,02	287,11	275,30	264,79	264,99	264,59	262,61	270,10	265,39	285,24
21	329,68	358,97	384,83	395,89	400,12	397,77	388,50	369,73	324,99	282,23	280,42	290,71	307,09	312,71	303,67	302,83	297,30	295,71	296,56	300,00	272,68	322,70	302,25	282,45
22	289,51	324,52	343,29	342,55	351,54	357,80	331,81	312,43	267,88	246,32	256,82	278,13	274,02	279,70	276,13	272,84	271,12	268,20	224,38	224,83	234,66	235,05	232,84	263,74
23	294,37	320,81	340,44	335,80	336,07	336,36	331,37	305,99	335,48	238,54	229,74	226,61	223,69	226,31	223,50	221,24	222,40	219,92	219,35	228,97	232,56	272,63	258,62	263,74
24	303,86	335,51	344,38	349,22	341,17	338,35	317,72	301,87	266,36	236,10	232,94	256,17	235,93	256,79	262,64	250,43	245,14	243,42	262,38	273,43	277,20	280,44	250,33	259,39
25	300,10	336,37	356,65	360,28	360,52	352,96	332,16	297,30	262,88	237,54	237,33	264,08	259,08	261,82	244,80	245,11	246,20	249,68	265,09	276,13	277,60	249,30	256,07	263,74
26	297,23	325,08	344,99	351,47	351,62	348,57	326,35	291,02	256,45	235,26	236,42	252,98	249,46	257,70	258,26	254,11	248,62	248,54	249,06	249,66	258,90	262,87	243,90	253,25
27	277,27	305,78	322,43	331,85	327,76	327,74	322,87	321,98	296,32	268,02	296,32	341,36	305,07	343,13	317,08	309,36	301,44	307,91	306,10	316,72	330,51	296,55	296,55	306,10
28	340,86	380,44	396,61	399,92	402,88	401,24	393,21	373,45	329,50	299,94	287,41	284,10	289,60	286,19	311,03	307,20	306,36	308,99	313,02	296,61	282,06	341,62	295,26	302,46
29	350,63	384,21	395,60	399,94	404,59	401,48	391,78	351,33	349,64	347,29	340,08	346,31	343,33	347,94	345,54	341,14	339,22	339,03	339,38	327,07	338,52	334,20	319,99	308,88
30	342,31	377,13	392,45	393,16	396,65	387,70	370,75	346,51	356,18	354,93	352,86	346,17	343,30	346,46	341,81	340,37	342,92	342,20	338,92	337,14	342,52	338,52	324,50	312,56
31	341,52	379,34	390,64	389,46	390,43	387,53	373,12	351,19	356,24	352,65	344,06	337,39	331,50	332,03	329,27	326,92	326,11	325,29	325,34	326,85	332,20	328,82	316,67	310,59

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 ( $K^{факт} = 1$ )																						
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:0																	

Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> почасовым объемом ( $K^{планов} = 0,45$ )																							
	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	23:00-0:00
1	357,35	391,51	417,24	426,56	429,82	423,96	397,52	378,81	395,29	395,14	384,33	372,42	373,73	376,00	375,80	374,49	373,97	371,88	369,65	314,34	297,22	301,05	293,22	305,50
2	332,33	376,82	401,43	407,81	408,17	407,30	379,68	368,46	382,24	384,47	382,12	388,60	380,86	372,81	373,53	370,66	368,79	368,22	363,48	366,56	372,31	355,33	338,73	338,73
3	348,31	379,24	407,37	417,93	417,60	413,10	386,77	360,34	369,29	369,09	361,87	364,06	363,08	360,38	367,57	361,46	356,81	357,25	356,23	353,84	359,68	373,69	342,21	325,93
4	356,51	392,50	421,05	428,86	434,03	432,93	401,42	371,81	379,97	388,81	366,99	356,42	351,54	360,81	356,45	351,83	351,28	353,99	354,02	353,42	362,65	370,65	353,76	342,51
5	301,86	345,13	369,83	378,19	380,94	382,77	371,88	362,10	364,32	368,71	360,13	360,87	358,12	365,91	363,51	359,33	356,97	356,08	341,35	357,35	347,76	356,75	338,04	351,81
6	390,79	433,30	453,13	469,09	470,46	473,16	459,24	423,27	371,58	347,53	347,32	340,67	337,51	335,10	330,66	328,87	325,27	324,67	326,69	332,21	337,19	347,81	323,27	338,99
7	381,46	422,43	456,22	470,33	471,50	476,73	463,99	431,10	377,95	340,63	343,10	350,17	346,27	331,98	329,65	328,48	327,50	330,19	333,51	328,23	336,51	346,54	328,82	336,78
8	382,90	428,08	457,48	465,09	473,52	470,60	463,99	437,07	395,65	368,59	362,86	360,66	356,33	369,19	358,20	366,15	359,46	356,68	359,01	364,49	380,78	335,50	350,19	350,19
9	371,45	414,25	430,17	440,57	447,58	445,34	414,45	401,87	360,12	360,34	367,07	387,65	383,25	384,12	380,19	376,28	375,71	375,48	374,86	373,76	380,93	335,79	350,39	350,39
10	386,30	410,66	425,61	436,77	442,77	441,92	416,05	404,68	358,95	357,84	394,32	431,92	428,32	431,42	418,36	366,80	376,96	376,92	423,22	428,56	352,46	331,92	346,51	346,51
11	384,54	412,93	429,74	439,97	446,69	446,53	416,84	421,63	371,39	362,09	359,29	349,16	343,78	354,11	361,73	350,59	344,65	340,96	334,92	331,93	336,49	342,47	322,67	353,99
12	377,82	411,02	435,06	446,92	452,86	451,32	427,01	401,71	351,30	320,55	296,16	302,92	319,72	330,52	310,80	300,78	299,74	303,16	307,85	310,64	302,10	309,09	313,26	354,65
13	392,43	428,95	438,16	450,91	452,55	451,70	435,51	440,39	396,86	368,00	369,45	358,51	344,75	343,32	336,33	336,42	336,57	338,19	340,86	342,56	353,32	362,35	338,31	355,90
14	389,25	421,54	437,93	449,08	453,43	455,73	439,15	441,72	393,33	348,26	338,15	361,19	359,81	363,07	360,00	359,73	357,75	363,02	362,89	366,44	351,94	331,18	330,42	378,99
15	403,28	434,31	428,67	443,52	447,24	445,76	427,07	422,97	368,23	327,83	301,64	298,87	302,70	297,09	301,29	303,36	302,50	305,16	311,04	309,61	296,95	297,51	310,19	354,75
16	377,82	411,02	435,06	446,92	452,86	451,32	427,01	401,71	351,30	320,55	296,16	302,92	319,72	330,52	310,80	300,78	299,74	303,16	307,85	310,64	302,10	309,09	313,26	354,65
17	371,12	411,56	436,81	448,06	458,22	455,56	422,70	395,06	342,21	312,40	293,18	287,21	293,95	290,88	293,18	295,02	302,74	313,51	339,55	343,14	328,60	322,35	318,39	352,37
18	348,32	375,29	395,09	403,91	413,46	411,65	395,08	365,07	314,94	285,73	268,99	276,24	268,82	271,52	264,70	261,76	262,20	265,65	267,59	266,42	273,82	286,99	276,86	311,95
19	354,85	389,62	410,93	410,63	416,57	408,08	388,89	349,91	309,41	276,09	266,78	268,64	283,22	292,31	291,26	294,77	292,47	290,28	286,72	290,28	291,06	289,16	269,32	288,43
20	305,89	313,83	336,38	347,48	351,03	348,46	350,91	344,46	315,50	290,00	279,14	338,26	336,00	334,70	320,12	315,82	302,83	291,27	291,47	291,05	288,87	297,11	291,93	313,76
21	362,65	394,87	423,32	435,48	440,13	437,55	427,35	406,70	357,49	310,46	308,46	337,80	340,12	343,99	334,04	333,12	327,03	325,28	326,22	330,00	299,94	354,96	332,47	310,69
22	318,46	356,97	377,62	376,80	386,70	393,58	364,44	343,67	294,67	270,96	262,57	305,94	301,42	307,67	303,74	300,13	298,23	295,02	246,82	247,31	258,13	258,55	256,12	290,12
23	333,80	352,89	374,48	369,38	369,68	370,00	364,51	336,59	369,03	262,40	252,73	246,06	242,80	248,94	245,85	243,37	244,64	242,70	241,92	241,29	251,87	255,82	279,89	284,48
24	334,25	369,06	378,81	384,14	375,29	372,18	349,50	332,05	292,99	259,71	256,23	281,79	259,52	282,47	288,91	275,48	269,65	267,77	288,62	300,78	304,92	308,48	275,37	285,34
25	330,11	370,01	392,32	396,30	396,57	388,25	365,38	327,03	290,27	261,29	261,07	290,49	284,99	288,00	269,28	269,62	270,81	274,65	301,68	291,60	303,74	303,65	274,23	281,68
26	326,95	357,59	379,49	386,62	386,78	383,43	358,98	320,12	282,10	258,79	260,06	278,28	274,40	283,07	284,08	279,52	273,49	273,97	273,97	274,63	281,79	289,16	268,29	278,58
27	305,00	336,36	354,67	365,04	360,53	360,51	355,16	354,18	325,95	294,82	325,95	375,50	390,58	374,45	348,79	340,29	331,58	335,53	338,70	336,71	348,39	363,56	326,20	336,71
28	374,95	418,48	436,27	439,91	443,17	441,37	432,53	410,80	362,45	329,94	316,15	312,51	318,57	314,81	342,13	337,92	336,99	339,89	344,32	326,28	310,27	375,78	328,70	332,70
29	385,69	422,63	435,16	439,94	445,05	441,62	430,96	386,46	384,60	382,02	374,09	380,94	377,66	382,74	380,10	375,25	373,14	372,93	373,32	359,78	372,37	367,62	351,99	339,77
30	376,54	414,84	431,69	432,47	436,31	426,46	407,83	381,17	391,80	390,42	388,14	380,79	377,63	381,10	375,99	374,40	377,21	376,42	372,81	370,85	376,77	372,38	356,95	343,82
31	375,67	417,28	429,70	428,40	429,47	426,29	410,43	386,31	391,86	387,92	378,47	371,13	364,65	365,23	362,20	359,62	358,72	357,80	357,88	359,53	365,42	361,70	348,34	341,65

Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> 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	422,32	462,69	493,10	504,12	507,97	501,05	469,80	447,68	467,17	466,98	454,21	440,14	441,68	444,36	444,13	442,58	441,96	439,50	436,86	371,49	351,26	355,78	346,53	361,04
2	392,75	445,33	474,41	481,95	482,38	481,36	448,71	435,46	451,73	454,38	451,60	459,25	450,11	440,59	441,44	448,05	435,37	435,74	435,17	429,57	433,20	440,00	419,94	400,32
3	411,64	448,19	481,44	493,92	493,52	488,21	457,09	425,86	436,43	436,20	427,67	430,25	429,09	436,54	434,40	427,18	421,69	422,20	421,00	418,18	425,08	441,63	404,43	385,19
4	421,33	463,86	497,60	506,84	512,95	511,64	474,40	439,41	449,05	459,51	433,72	421,22	415,45	421,42	421,25	415,80	415,15	418,35	418,38	417,68	428,58	438,04	418,08	404,78
5	356,74	407,89	437,07	446,95	450,20	452,36	439,50	427,94	430,56	435,75	425,60	426,49	423,24	432,44	429,60	424,67	421,88	420,83	403,42	422,32	410,98	421,61	399,50	410,78
6	461,84	512,08	535,52	554,38	556,00	559,19	542,74	500,22	439,14	410,71	410,46	402,61	398,87	396,02	390,78	388,66	384,41	383,70	386,50	386,09	392,59	411,05	381,97	406,62
7	450,81	499,23	539,17	555,85	557,23	563,40	548,35	509,48	446,67	402,56	405,48	413,84	409,23	392,34	389,59	388,20	387,04	390,23	394,15	387,91	397,69	409,55	388,60	398,01
8	452,52	505,91	540,65	549,65	559,62	556,17	516,53	467,59	435,61	428,84	427,81	436,32	430,49	427,82	433,73	421,12	423,32	424,29	427,36	450,10	396,50	420,51	413,86	413,86
9	438,99	489,56	508,39	520,68	528,95	526,31	489,81	474,94	425,60	425,85	433,81	458,14	452,93	453,96	449,31	444,69	444,02	443,75	443,02	441,72	450,19	468,61	396,85	414,10
10	456,53	485,33	503,00	516,19	525,80	523,27	491,70	478,26	442,22	422,90	466,01	510,45	506,19	509,86	494,42	433,49	445,49	503,17	501,43	500,17	506,48	416,55	332,27	409,52
11	454,45	488,01	507,88	519,96	527,91	527,72</																		

10	526.77	560.00	580.38	595.60	606.70	603.78	567.35	551.84	489.48	487.96	537.71	588.98	584.07	588.30	570.49	500.18	514.03	580.58	578.58	577.11	584.40	480.63	452.62	472.52
11	524.37	563.09	586.01	599.96	609.12	608.90	568.41	574.95	506.45	493.76	489.94	476.12	468.79	482.87	493.27	478.08	469.97	464.95	456.70	452.63	458.85	467.00	440.00	482.72
12	537.98	582.12	598.53	608.73	622.01	617.62	591.30	584.74	526.71	497.63	490.40	503.79	497.84	504.18	504.65	502.91	499.47	497.15	463.49	420.89	443.30	462.69	454.22	503.08
13	535.13	584.94	597.50	614.88	617.12	615.95	593.88	600.54	541.17	501.82	503.79	488.88	470.12	468.17	458.63	458.75	458.96	461.17	464.81	467.13	481.81	494.12	461.34	485.31
14	530.80	574.82	597.18	612.38	618.31	621.45	598.84	602.35	536.35	474.90	461.11	492.54	490.64	495.10	490.91	490.54	487.84	495.03	494.85	499.69	479.92	451.60	450.58	516.80
15	549.93	592.25	584.55	604.80	609.87	607.86	582.37	576.77	502.14	447.04	411.33	407.54	412.77	405.12	410.85	413.67	412.50	416.13	424.15	422.20	404.93	405.69	422.99	483.76
16	515.20	560.49	593.27	609.43	617.53	615.44	582.29	547.78	479.04	437.12	403.85	413.07	435.98	450.70	423.81	410.16	408.73	413.64	419.79	423.59	411.95	421.48	427.17	483.62
17	506.07	561.22	595.65	610.99	624.84	621.22	576.41	538.71	466.65	426.00	399.79	391.65	400.85	396.65	399.79	402.30	412.82	427.51	463.03	467.92	448.09	439.57	434.17	480.51
18	474.98	511.76	538.76	550.79	563.81	561.34	538.75	497.82	429.47	389.63	366.81	376.69	366.57	370.25	360.96	356.95	357.54	362.24	364.89	363.30	373.39	391.35	377.54	425.39
19	483.89	531.30	560.36	559.95	568.05	556.47	530.30	477.15	421.92	376.48	363.79	366.32	386.22	398.60	397.17	401.96	398.83	395.84	390.98	395.84	396.90	394.31	367.26	393.31
20	417.12	427.95	458.70	473.84	478.67	475.18	478.52	469.71	430.22	395.46	380.64	461.27	458.18	456.41	436.53	430.67	412.95	397.19	397.46	396.89	393.91	405.15	398.08	427.86
21	494.52	538.46	577.25	593.83	600.17	596.66	582.75	554.60	487.49	423.35	420.63	460.64	463.81	469.07	455.51	454.25	445.95	443.57	444.84	449.99	409.01	484.04	453.37	423.67
22	434.27	486.78	514.94	513.82	527.31	536.71	496.97	468.65	401.83	369.49	385.23	417.19	411.02	419.55	414.19	409.26	406.67	402.29	336.57	337.25	352.00	352.57	349.26	395.62
23	441.55	481.21	510.66	503.70	504.11	504.54	497.06	458.99	503.23	357.82	344.61	335.53	331.09	339.47	335.25	331.86	333.60	330.96	329.89	329.03	343.45	348.84	408.94	387.93
24	455.80	503.27	516.56	523.83	511.76	507.52	476.58	452.80	399.54	354.15	349.41	384.26	353.89	385.18	393.96	375.65	367.71	365.13	393.57	410.15	415.80	420.66	375.50	389.09
25	450.15	504.56	534.98	540.42	540.77	529.44	498.24	445.95	395.82	356.30	356.00	396.12	388.63	392.73	367.20	367.67	369.29	374.52	411.39	397.63	414.19	414.07	373.95	384.11
26	445.84	487.62	517.49	527.20	527.42	522.86	489.52	436.53	384.68	352.89	354.63	379.47	374.19	386.55	387.39	381.16	372.94	372.80	373.59	374.49	388.35	394.30	365.85	379.88
27	415.90	458.67	483.64	497.78	491.64	491.61	484.31	482.97	444.48	402.03	444.47	512.04	532.60	514.70	475.62	464.04	452.16	457.55	461.86	459.15	475.07	495.76	444.82	459.15
28	511.30	570.66	594.91	599.88	604.33	601.86	589.82	560.18	494.25	449.91	431.11	426.15	434.41	429.29	466.54	460.80	459.53	463.49	469.53	444.92	423.09	512.43	442.89	453.68
29	525.94	576.31	593.40	599.92	606.89	602.21	587.67	526.99	524.45	520.94	510.12	519.46	515.00	521.92	518.31	511.70	508.83	508.55	509.07	490.60	507.78	501.29	479.98	463.32
30	513.46	565.69	588.67	589.74	594.97	581.54	556.13	519.77	534.27	532.40	529.29	519.26	514.95	519.69	512.71	510.55	514.38	513.29	508.38	505.71	513.77	507.79	486.75	468.85
31	512.28	569.01	585.95	584.18	585.64	581.30	559.68	526.79	534.35	528.98	516.09	506.09	497.25	498.04	493.90	490.38	489.16	487.90	488.02	490.27	498.29	493.23	475.01	465.89

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)	363 348,88

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт

VI. Шестая ценовая категория

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

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

I.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

I.1.1. Для Потребителей, подключенных к сетям РСК

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	23:00-0:00
1	925.90	989.42	1 081.87	1 104.86	1 053.20	1 028.22	989.94	1 058.18	985.93	944.50	920.68	903.65	978.00	906.20	901.97	896.38	856.22	872.34	876.72	801.48	796.34	854.63	785.21	811.00
2	848.08	928.50	960.45	1 007.70	1 047.71	1 025.66	978.26	976.25	957.62	908.65	921.85	953.41	962.60	915.58	885.11	843.52	848.08	862.29	874.50	819.55	818.55	925.96	893.85	867.76
3	873.10	928.14	952.45	1 017.54	1 041.23	1 021.28	1 031.76	1 008.29	983.60	921.19	931.19	949.29	978.73	1 008.68	955.03	935.85	856.35	870.36	868.61	892.61	971.87	946.29	906.59	871.96
4	921.55	998.95	1 024.92	1 033.53	1 037.23	1 032.65	991.02	946.42	933.39	933.04	902.24	871.29	874.39	897.03	871.92	840.94	799.93	828.82	879.33	876.85	935.48	924.26	916.21	888.94
5	827.61	887.53	900.61	910.25	915.42	910.62	917.06	899.60	863.56	866.54	871.38	862.48	858.12	877.93	867.58	867.33	863.86	848.57	890.95	950.85	914.67	917.70	912.98	918.39
6	1 001.22	1 110.48	1 090.73	1 129.56	1 141.68	1 156.34	1 116.48	1 048.32	977.97	930.74	941.01	932.64	911.89	907.59	879.95	872.25	857.15	856.41	860.05	868.15	885.07	894.61	858.95	901.08
7	903.92	988.98	1 119.36	1 162.84	1 100.63	1 078.56	1 069.09	975.70	856.09	789.52	853.13	858.38	843.66	831.18	822.36	840.20	819.41	840.48	834.02	836.61	831.66	867.05	828.38	838.30
8	898.66	990.35	1 112.19	1 162.48	1 104.89	1 093.90	1 061.27	1 039.02	924.83	899.38	925.16	906.14	918.45	909.09	915.65	863.73	859.23	861.38	904.96	928.98	923.75	945.62	869.65	896.69
9	927.09	1 009.59	1 030.72	1 058.95	1 080.32	1 072.01	1 087.49	1 084.67	916.18	919.24	934.95	937.99	937.56	938.00	907.18	906.94	921.99	878.40	908.65	924.33	931.08	961.20	866.29	884.54
10	945.07	988.71	998.25	1 012.47	1 031.12	1 009.20	985.36	996.52	914.71	906.99	978.15	1 031.53	1 032.77	1 054.45	980.04	877.41	895.27	994.23	1 045.00	1 084.95	1 028.39	896.66	864.98	904.13
11	962.18	1 014.08	1 018.45	1 041.20	1 068.34	1 049.72	995.17	883.49	863.22	853.11	820.71	861.21	857.48	822.44	792.17	803.44	836.13	866.74	835.59	873.25	990.11	883.47		
12	966.93	1 025.06	1 029.87	1 047.19	1 070.16	1 045.58	1 019.94	1 052.02	947.99	874.29	891.22	959.65	928.41	952.91	949.76	938.23	906.96	936.45	927.96	877.29	829.43	884.36	892.99	973.87
13	994.98	1 048.99	1 104.97	1 084.69	1 058.60	1 032.98	1 012.81	1 042.81	996.28	952.42	980.14	960.63	937.88	935.04	899.04	902.99	926.74	923.63	948.37	931.65	909.32	933.92	915.94	963.18
14	975.41	997.62	1 058.43	1 040.89	965.53	1 032.79	968.86	959.51	886.36	778.55	750.78	848.35	842.34	863.59	834.65	886.86	874.97	884.33	897.07	922.48	853.52	845.77	881.09	952.16
15	963.12	1 034.37	1 075.92	1 101.03	1 040.48	1 024.12	1 005.40	1 115.62	923.64	829.36	755.00	747.29	765.60	767.88	760.52	743.44	756.53	786.49	813.88	833.29	780.46	796.35	828.50	920.32
16	933.44	1 029.36	1 038.51	1 045.51	1 073.55	1 038.55	1 057.60	1 037.68	900.61	799.70	771.51	778.28	829.89	860.87	798.65	750.89	758.80	796.54	841.01	886.62	820.63	846.47	857.94	953.09
17	964.26	1 050.13	1 086.38	1 090.27	1 119.42	1 089.96	1 050.17	1 016.53	877.42	796.46	787.33	773.65	774.42	787.91	760.58	736.72	754.51	795.30	874.41	919.05	863.95	858.78	864.83	943.95
18	930.80	1 004.50	982.96	1 013.22	1 032.56	1 057.19	1 007.03	983.70	851.62	779.56	749.61	762.69	749.29	760.32	755.07	728.68	726.99	732.07	758.24	759.12	746.91	782.93	782.11	868.84
19	911.66	969.51	981.71	967.26	1 000.45	934.63	918.95	975.99	891.70	764.02	765.02	762.14	783.87	810.21	849.99	849.83	848.28	783.27	794.34	815.82	780.01	790.77	738.74	793.78
20	827.19	880.96	887.87	909.46	923.41	900.51	980.61	918.77	883.49	863.22	853.11	820.71	1 027.50	957.69	956.84	934.91	864.08	864.92	855.04	800.79	827.55	819.42	849.88	
21	943.83	1 015.22	1 046.77	1 069.57	1 067.42	1 038.84	968.33	1 025.99	988.00	911.11	947.26	959.99	987.54	1 028.48	987.14	987.73	959.16	979.91	999.37	972.92	827.43	965.40	923.48	874.08
22	903.13	942.58	956.43	954.91	978.57	955.29	915.49	896.42	790.38	745.13	754.14	801.64	810.20	814.55	811.44	815.70	806.13	833.52	712.69	738.94	737.01	762.64	755.05	856.79
23	890.53	955.17	972.12	970.73	956.71	965.43	938.60	904.43	962.28	756.22	731.60	712.98	720.78	735.09	710.41	707.42	718.42	732.40	718.89	740.75	716.94	749.84	815.25	796.93
24	874.01	991.43	975.04	992.99	954.34	930.00	905.41	904.03	819.53	757.51	765.83	771.11	721.30	778.12	791.77	784.56	779.53	764.28	776.83	817.08	790.90	809.51	751.47	772.37
25	866.32	946.86	970.90	990.60	1 002.89	967.07	892.76	854.58	806.44	776.10	745.52	794.65	732.55	606.18	632.24	763.80	771.78	777.41	822.58	814.51	806.54	836.03	778.24	782.36
26	844.72	1 037.44	1 426.28	1 473.93	1 243.01	942.86	905.27	924.88	825.13	819.90	831.68	869.49	954.03	876.25	887.86	869.53	853.44	814.61	795.43	800.94	778.84	797.92	760.32	782.98
27	826.51	898.02	909.35	928.52	911.52	896.31	914.48	966.25	949.68	946.45	1 013.97	1 129.61	1 160.79	1 168.32	1 061.39	1 060.73	947.40	1 020.44	1 009.18	959.84	922.23	965.28	903.67	924.21
28	949.37	1 035.02	1 101.37	1 118.92	1 087.90	1 058.81	1 041.83	1 017.06	930.06	916.13	829.68	854.26	844.56	837.22	897.99	884.76	869.54	881.71	894.91	856.94	782.44	938.50	845.17	887.77
29	962.35	1 072.13	1 167.08	1 172.41	1 130.94	1 069.39	1 020.56	1 033.77	1 060.60	1 032.99	1 465.07	1 460.06	1 451.38	1 504.26	1 517.87	1 517.87	1 458.09	1 459.00	1 427.14	1 359.66	939.17	919.48	889.98	
30	951.88	1 048.01	1 059.69	1 060.37	1 069.13	1 011.26	967.82	971.88	975.99	982.18	970.24	943.25	950.02	1 006.05	975.87	989.23	993.67	977.22	942.07	1 284.84	1 292.03	1 285.70	1 232.77	1 191.52
31	1 260.31	1 413.88	1 438.10	1 411.79	1 462.28	1 465.49	1 463.20	1 460.28	1 403.13	1 375.80	1 317.41	1 336.81	977.24	974.70	956.48	982.34	958.40	926.45	907.73	910.75	872.69	920.92	890.52	869.05

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН																							
	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	1 000.54	1 064.06	1 156.51	1 179.50	1 127.84	1 102.86	1 064.58	1 132.82	1 060.57	1 019.14	995.32	978.29	1 052.64	980.84	976.61	971.02	930.86	946.98	951.56	876.12	870.98	929.27	859.85	885.64
2	922.72	1 003.14	1 035.09	1 082.34	1 122.35	1 100.30	1 052.90	1 050.89	1 032.26	983.29	996.49	1 028.97	1 028.05	1 037.24	990.22	959.75	918.16	922.72	936.93	949.14	939.19	1 000.60	968.49	942.40
3	947.74	1 002.78	1 027.09	1 092.18	1 115.87	1 095.92	1 106.40	1 082.93	1 058.24	995.83	1 005.83	1 023.93	1 053.37	1 083.32	1 029.67	1 010.49	930.99	945.00	943.25	967.25	1 046.51	1 020.93	981.23	946.60
4	996.19	1 073.59	1 099.56	1 108.17	1 111.87	1 107.29	1 065.66	1 021.06	1 008.03	1 007.68	976.88	945.93	949.03	971.67	946.56	915.58	874.57	953.97	951.49	1 010.12	998.90	990.85	963.58	
5	902.25	962.17	975.25	984.89	990.06	985.26	991.70	974.24	938.20	941.18	946.02	937.12	932.76	952.57	942.22	941.97	938.50	923.21	965.59	1 025.49	989.31	992.34	987.62	993.03
6	1 075.86	1 185.12	1 165.37	1 204.20	1 216.32	1 230.98	1 191.12	1 122.96	1 052.61	1 005.38	1 015.65	1 007.28	986.53	982.23	954.59	946.89	931.79	931.05	934.69	942.79	959.71	960.25	933.59	972.72
7	978.56	1 063.62	1 194.00	1 237.48	1 175.27	1 153.20	1 143.73	1 050.34	930.73	864.16	927.77	933.02	918.30	905.82	897.00	914.84	894.05	915.12	908.66	911.25	906.30	941.69	903.02	912.94

22	977.77	1 017.22	1 031.07	1 029.55	1 053.21	1 029.93	990.13	971.06	865.02	819.77	828.78	876.28	884.84	889.19	886.08	890.34	880.77	908.16	787.33	813.58	811.65	837.28	829.69	931.43
23	965.17	1 029.81	1 046.76	1 043.37	1 031.35	1 040.07	1 013.24	979.07	1 036.92	830.86	806.24	877.62	795.42	809.73	785.05	782.06	793.06	807.04	793.53	815.39	791.58	824.48	889.89	871.57
24	948.65	1 066.07	1 049.68	1 067.63	1 028.98	1 004.64	980.05	978.67	894.17	832.15	840.47	845.75	795.94	852.76	866.41	859.20	854.17	838.92	851.47	891.72	865.54	884.15	826.11	847.01
25	940.96	1 021.50	1 045.34	1 065.24	1 077.53	1 041.71	967.40	929.22	881.08	850.74	820.16	869.29	807.19	680.82	706.88	838.44	846.42	852.05	897.22	889.15	881.18	910.67	852.88	857.00
26	919.36	1 112.08	1 500.92	1 548.57	1 317.65	1 017.50	979.91	999.52	899.77	894.54	906.32	944.13	1 028.67	950.89	962.50	944.17	928.08	889.25	870.07	875.58	853.48	872.56	834.96	857.62
27	901.15	972.66	983.99	1 003.16	986.16	970.95	989.12	1 039.89	1 024.32	1 021.09	1 088.61	1 204.25	1 235.43	1 242.96	1 136.03	1 081.37	1 022.04	1 095.08	1 083.82	1 034.48	996.87	1 039.92	978.31	998.85
28	1 024.01	1 109.66	1 176.01	1 193.56	1 162.54	1 133.45	1 116.47	1 091.70	1 004.70	990.77	904.32	928.90	919.20	911.86	972.63	959.40	944.18	956.35	969.55	931.58	857.08	1 013.14	919.81	962.41
29	1 036.99	1 146.77	1 241.72	1 247.05	1 205.58	1 144.03	1 095.20	1 578.41	1 675.24	1 607.63	1 539.71	1 534.70	1 526.02	1 578.90	1 650.08	1 592.51	1 592.54	1 532.73	1 533.64	1 501.78	1 434.30	1 013.81	994.12	966.16
30	1 026.52	1 122.65	1 134.33	1 135.01	1 143.77	1 085.90	1 042.46	1 046.52	1 050.63	1 056.82	1 044.88	1 017.89	1 024.66	1 080.69	1 050.51	1 063.87	1 068.31	1 051.86	1 016.71	1 359.48	1 366.67	1 360.34	1 307.41	1 264.16
31	1 334.95	1 488.52	1 512.74	1 486.43	1 536.92	1 540.13	1 537.84	1 534.92	1 477.77	1 450.44	1 392.05	1 411.45	1 051.88	1 049.34	1 031.12	1 056.98	1 033.04	1 001.09	982.37	985.39	947.33	995.56	965.16	943.69

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>СН2</b>																							
	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	1 046.75	1 110.27	1 202.72	1 225.71	1 174.05	1 149.07	1 110.79	1 179.03	1 106.78	1 065.35	1 041.53	1 024.50	1 098.85	1 027.05	1 022.82	1 017.23	977.07	993.19	997.57	922.33	917.19	975.48	906.06	931.85
2	968.93	1 049.35	1 081.30	1 128.55	1 168.56	1 146.51	1 099.11	1 097.10	1 078.47	1 029.50	1 042.70	1 075.18	1 083.45	1 036.43	1 005.96	964.37	968.93	983.14	995.35	1 039.40	1 046.81	1 014.70	988.61	
3	993.95	1 048.99	1 073.30	1 138.39	1 162.08	1 142.13	1 152.61	1 129.14	1 104.45	1 042.04	1 052.04	1 070.14	1 099.58	1 129.53	1 075.88	1 056.70	977.20	991.21	989.46	1 013.46	1 092.72	1 067.14	1 027.44	992.91
4	1 042.40	1 119.80	1 145.77	1 154.38	1 158.08	1 153.50	1 111.87	1 067.27	1 054.24	1 053.89	1 023.09	992.14	995.24	1 017.88	992.77	961.79	920.78	949.67	1 000.18	997.70	1 056.33	1 045.11	1 037.06	1 009.79
5	948.46	1 008.38	1 021.46	1 031.10	1 036.27	1 031.47	1 037.91	1 020.45	984.41	987.39	992.23	983.33	978.97	998.78	988.43	988.18	984.71	969.42	1 011.80	1 017.70	1 035.52	1 038.55	1 033.83	1 039.24
6	1 122.07	1 231.33	1 211.58	1 250.41	1 262.53	1 277.19	1 237.33	1 169.17	1 098.82	1 051.59	1 061.86	1 053.49	1 032.74	1 028.44	1 000.80	993.10	978.00	977.26	980.90	989.00	1 005.92	1 015.46	979.80	1 021.93
7	1 024.77	1 109.83	1 240.21	1 283.69	1 221.48	1 199.41	1 189.94	1 099.55	976.94	910.37	973.98	979.23	966.51	943.21	961.05	940.26	960.26	954.87	957.46	952.51	987.90	949.23	959.15	
8	1 019.51	1 111.20	1 233.04	1 283.33	1 225.74	1 214.75	1 182.12	1 159.87	1 045.68	1 020.23	1 046.01	1 026.99	1 039.30	1 029.94	1 036.50	984.58	980.08	982.23	1 025.81	1 049.83	1 044.60	1 066.47	990.50	1 017.54
9	1 047.94	1 130.44	1 151.57	1 179.80	1 201.17	1 192.86	1 208.34	1 205.52	1 037.03	1 040.09	1 055.80	1 058.84	1 058.85	1 028.03	1 027.79	1 033.84	999.25	1 029.50	1 045.18	1 051.93	1 082.05	987.14	1 005.39	
10	1 065.92	1 109.56	1 119.10	1 133.32	1 151.97	1 130.05	1 106.21	1 117.37	1 035.56	1 027.84	1 099.00	1 152.38	1 153.62	1 175.30	1 100.89	998.26	1 016.12	1 115.08	1 165.85	1 205.80	1 149.24	1 017.51	985.83	1 024.98
11	1 083.03	1 134.93	1 139.30	1 162.05	1 189.19	1 170.57	1 131.55	1 116.02	1 004.34	984.07	973.96	942.58	982.06	978.33	943.29	913.02	924.29	956.98	987.59	956.44	994.10	1 110.96	1 004.32	
12	1 087.78	1 145.91	1 150.72	1 168.04	1 191.01	1 166.43	1 140.79	1 172.87	1 068.84	995.14	1 012.07	1 080.50	1 049.26	1 073.76	1 070.61	1 059.08	1 027.81	1 057.30	1 048.81	998.14	950.28	1 005.21	1 013.84	1 094.72
13	1 115.83	1 169.84	1 225.82	1 205.54	1 179.45	1 153.83	1 133.66	1 117.13	1 073.27	1 100.99	1 081.48	1 055.73	1 055.89	1 019.89	1 023.84	1 047.59	1 044.48	1 069.22	1 052.50	1 030.17	1 054.77	1 036.79	1 084.03	
14	1 096.26	1 118.47	1 179.28	1 161.74	1 086.38	1 153.64	1 089.71	1 080.36	1 007.21	899.40	871.63	969.20	963.19	984.44	955.50	1 007.71	995.82	1 005.18	1 017.92	1 043.33	974.37	966.62	1 001.94	1 073.01
15	1 083.97	1 155.22	1 196.77	1 221.88	1 161.33	1 144.97	1 126.25	1 236.47	1 044.49	950.21	875.85	868.14	886.45	888.73	881.37	864.29	877.38	907.34	934.73	954.14	901.31	917.20	949.35	1 041.17
16	1 054.29	1 150.21	1 159.36	1 166.36	1 194.40	1 149.40	1 178.45	1 158.53	1 021.46	920.55	892.36	899.13	950.74	981.72	919.50	871.74	879.65	917.39	961.86	1 007.47	941.48	967.32	978.79	1 073.94
17	1 085.11	1 170.98	1 207.23	1 211.12	1 240.27	1 210.81	1 171.02	1 137.58	998.27	917.31	908.18	894.50	895.27	908.76	881.43	857.57	875.36	916.15	995.26	1 039.90	984.80	970.63	985.68	1 064.80
18	1 051.65	1 125.35	1 103.81	1 134.07	1 153.41	1 178.04	1 126.25	1 105.87	972.47	900.41	870.46	883.54	870.14	881.17	875.92	849.53	847.84	852.92	879.09	879.97	867.76	903.78	902.96	989.69
19	1 032.51	1 090.36	1 102.56	1 088.11	1 121.30	1 055.48	1 039.80	1 096.84	1 012.55	884.87	885.87	882.99	904.72	931.06	970.84	970.68	969.13	904.12	915.19	936.67	900.86	911.62	859.59	914.63
20	948.04	1 001.81	1 008.72	1 030.31	1 044.26	1 021.36	1 011.46	1 039.62	1 030.87	1 020.92	1 052.49	1 163.56	1 148.35	1 135.69	1 096.54	1 077.69	1 055.76	984.93	985.77	975.89	921.64	948.40	940.27	970.73
21	1 064.68	1 136.07	1 167.62	1 190.42	1 188.27	1 159.69	1 089.18	1 146.84	1 108.85	1 031.96	1 068.11	1 080.84	1 108.39	1 149.33	1 107.99	1 108.58	1 080.01	1 100.76	1 120.22	1 093.77	948.28	1 086.25	1 044.33	994.93
22	1 023.98	1 063.43	1 077.28	1 075.76	1 099.42	1 076.14	1 036.34	1 017.27	911.23	865.98	874.99	922.49	931.05	935.40	932.29	936.55	926.98	954.37	833.54	859.79	857.86	883.49	875.90	977.64
23	1 011.38	1 076.02	1 092.97	1 091.58	1 077.56	1 086.28	1 059.45	1 025.28	1 083.13	877.07	852.45	833.83	841.63	855.94	831.26	828.27	839.27	853.25	839.74	861.60	837.79	870.69	936.10	917.78
24	994.86	1 112.28	1 095.89	1 113.84	1 075.19	1 050.85	1 026.26	1 024.88	940.38	878.36	886.68	891.96	842.15	898.97	912.62	905.41	900.38	885.13	897.68	937.93	911.75	930.36	872.32	893.22
25	987.17	1 067.71	1 091.55	1 111.45	1 123.74	1 087.92	1 013.61	927.29	866.95	867.35	915.50	853.40	827.03	753.09	884.65	892.63	898.26	943.43	935.36	927.39	956.88	899.09	903.21	
26	965.57	1 158.29	1 547.13	1 594.78	1 363.86	1 063.71	1 026.12	1 045.73	945.98	940.75	952.53	990.34	1 074.88	997.10	1 008.71	990.38	974.29	935.46	916.28	921.79	899.69	917.77	881.17	903.83
27	947.36	1 018.87	1 030.20	1 049.37	1 032.37	1 017.16	1 086.10	1 070.53	1 067.30	1 134.82	1 281.64	1 250.46	1 182.64	1 289.17	1 212.24	1 127.58	1 068.25	1 141.29	1 130.03	1 080.69	1 043.08	1 086.13	1 024.52	1 045.06
28	1 070.22	1 155.87	1 222.22	1 239.77	1 208.75	1 179.66	1 162.68	1 137.91	1 050.91	1 036.98	950.53	975.11	965.41	958.07	1 018.84	1 005.61	990.39	1 002.56	1 015.76	977.79	903.29	1 059.35	966.02	1 008.62
29	1 083.20	1 192.98	1 227.93	1 293.26	1 251.79	1 190.24	1 141.41	1 124.61	1 287.93	1 271.45	1 658.84	1 585.92	1 580.91	1 572.23	1 625.11	1 609.29	1 638.72	1 638.75	1 579.85	1 547.99	1 480.51	1 060.02	1 040.33	1 010.83
30	1 072.73	1 168.86	1 180.54	1 181.22	1 189																			

29	1 394,77	1 504,55	1 599,50	1 604,83	1 563,36	1 501,81	1 452,98	1 936,19	2 033,02	1 965,41	1 897,49	1 892,48	1 883,80	1 936,68	2 007,86	1 950,29	1 950,32	1 890,51	1 891,42	1 859,56	1 792,08	1 371,59	1 351,90	1 322,40
30	1 384,30	1 480,43	1 492,11	1 449,79	1 501,55	1 443,68	1 400,24	1 404,30	1 408,41	1 414,60	1 402,66	1 375,67	1 382,44	1 438,47	1 408,29	1 421,65	1 426,09	1 409,64	1 374,49	1 717,26	1 724,45	1 718,12	1 665,19	1 623,94
31	1 692,73	1 846,30	1 870,52	1 844,21	1 894,70	1 897,91	1 895,62	1 892,70	1 835,55	1 808,22	1 749,83	1 769,23	1 409,66	1 407,12	1 388,90	1 414,76	1 390,82	1 358,87	1 340,15	1 343,17	1 305,11	1 353,34	1 322,94	1 301,47

1.1.2. Для Потребителей, подключенных к единой национальной (общероссийской) электрической сети

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных по классу напряжения <b>220 кВ и ниже</b>																							
	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	930,68	994,20	1 086,65	1 109,64	1 057,98	1 033,00	994,72	1 062,96	990,71	949,28	925,46	908,43	982,78	910,98	906,75	901,16	861,00	877,12	881,50	806,26	801,12	859,41	789,99	815,78
2	852,86	933,28	965,23	1 012,48	1 052,49	1 030,44	983,04	981,03	962,40	913,43	926,63	959,11	958,19	967,38	920,36	889,89	848,30	852,86	867,07	879,28	923,33	930,74	898,63	872,54
3	877,88	932,92	957,23	1 022,32	1 046,01	1 026,06	1 036,54	1 013,07	988,38	925,97	935,97	954,07	983,51	1 013,46	959,81	940,63	861,13	875,14	873,39	897,39	976,65	951,07	911,37	876,74
4	926,33	1 003,73	1 029,70	1 038,31	1 042,01	1 037,43	995,80	951,20	938,17	937,82	907,02	876,07	879,11	876,70	845,72	804,71	833,60	884,11	881,63	940,26	929,04	920,99	893,72	876,74
5	832,39	892,31	905,39	915,03	920,20	915,40	921,84	904,38	868,34	871,32	876,16	867,26	862,90	882,71	872,36	872,11	868,64	853,35	895,73	955,63	919,45	922,48	917,76	923,17
6	1 006,00	1 115,26	1 095,51	1 134,34	1 146,46	1 161,12	1 121,26	1 053,10	982,75	935,52	945,79	927,94	916,67	912,37	884,73	877,03	861,93	861,19	864,83	872,93	889,85	899,39	863,73	905,86
7	908,70	993,76	1 124,14	1 167,62	1 105,41	1 083,34	1 073,87	980,48	860,87	794,30	857,91	863,16	848,44	835,96	827,14	844,98	824,19	845,26	838,80	841,39	836,44	871,83	833,16	843,08
8	903,44	995,13	1 116,97	1 167,26	1 109,67	1 098,68	1 066,05	1 043,80	929,61	904,16	929,94	910,92	923,23	913,87	920,43	868,51	864,01	866,16	909,74	933,76	928,53	950,40	874,43	901,47
9	931,87	1 014,37	1 035,50	1 063,73	1 085,10	1 076,79	1 092,27	1 089,45	929,96	924,02	939,73	942,77	942,34	942,78	911,96	911,72	917,77	883,18	913,43	929,11	935,86	965,98	871,07	889,32
10	949,85	993,49	1 003,03	1 017,25	1 035,90	1 013,98	990,14	1 001,30	919,49	911,77	982,93	1 036,31	1 037,55	1 059,23	984,82	882,19	900,05	999,01	1 049,78	1 089,73	1 033,17	901,44	869,76	908,91
11	966,96	1 018,86	1 023,23	1 045,98	1 073,12	1 054,50	1 015,48	999,95	888,27	868,00	857,89	825,49	826,78	865,99	862,26	827,22	796,95	808,22	840,91	871,52	840,37	878,03	994,89	888,25
12	971,71	1 029,84	1 034,65	1 051,97	1 074,94	1 050,36	1 024,72	1 056,80	952,77	879,07	896,00	964,43	933,19	957,69	954,54	943,01	911,74	941,23	932,74	882,07	834,21	889,14	897,77	978,65
13	999,76	1 053,77	1 109,75	1 089,47	1 063,38	1 037,76	1 017,59	1 101,06	957,20	984,92	965,41	942,66	939,82	903,82	907,77	931,52	928,41	953,15	936,43	914,10	938,70	920,72	967,96	978,65
14	980,19	1 002,40	1 063,21	1 045,67	970,31	1 037,57	973,64	964,29	891,14	783,33	755,56	853,13	847,12	868,37	839,43	891,64	879,75	889,11	901,85	927,26	858,30	850,55	885,87	956,94
15	967,90	1 039,15	1 080,70	1 058,81	1 045,26	1 028,90	1 010,18	1 120,40	928,42	834,14	759,78	752,07	770,38	772,66	765,30	748,22	761,31	791,27	818,66	838,27	785,24	801,13	833,28	925,10
16	938,22	1 034,14	1 043,29	1 050,29	1 078,33	1 043,33	1 062,38	1 042,46	905,39	804,48	776,29	783,06	834,67	865,65	803,43	755,67	763,58	801,32	845,79	891,40	825,41	851,25	862,72	957,87
17	969,04	1 054,91	1 091,16	1 095,05	1 124,20	1 094,74	1 054,95	1 021,31	882,20	801,24	792,11	778,43	779,20	792,69	765,36	741,50	759,29	800,08	879,19	923,83	868,73	863,56	869,61	948,73
18	935,58	1 009,28	987,74	1 018,00	1 037,34	1 061,97	1 011,81	988,48	856,40	784,34	754,39	767,47	754,07	765,10	759,85	733,46	731,77	736,85	763,02	763,90	751,69	787,71	786,89	873,62
19	916,44	974,29	986,49	972,04	1 005,23	939,41	923,73	980,77	896,48	768,80	769,80	766,92	788,65	814,99	854,77	854,61	853,06	788,05	799,12	820,60	784,79	795,55	743,52	798,56
20	831,97	885,74	892,65	914,24	928,19	905,29	895,39	923,55	914,80	904,85	936,42	1 047,49	1 032,28	1 019,62	980,47	961,62	939,69	868,86	869,70	859,82	805,57	832,33	824,20	854,66
21	948,61	1 020,00	1 051,55	1 074,35	1 072,20	1 043,62	973,11	1 030,77	992,78	915,89	952,04	964,77	992,32	1 033,26	991,92	992,51	963,94	984,69	1 004,15	977,70	832,21	970,18	928,26	878,86
22	907,91	947,36	961,21	959,69	983,35	960,07	920,27	901,20	795,16	749,91	758,92	806,42	812,92	818,22	820,48	810,91	838,30	717,47	743,72	741,79	767,42	759,83	861,57	878,65
23	895,31	959,95	976,90	975,51	961,49	970,21	943,38	909,21	867,06	761,00	736,38	717,76	725,56	739,87	715,19	712,20	723,20	737,18	723,67	745,53	721,72	754,62	820,03	801,71
24	878,79	996,21	979,82	997,77	959,12	934,78	910,19	908,81	964,31	867,29	770,61	775,89	726,08	782,90	796,55	784,34	784,31	769,06	781,61	821,86	795,68	814,29	756,25	777,15
25	871,10	951,64	975,48	995,38	1 007,67	971,85	897,54	859,36	811,22	780,88	750,30	799,43	737,33	610,96	637,02	768,58	776,56	782,19	827,36	819,29	811,32	840,81	783,02	787,14
26	849,50	1 042,22	1 431,06	1 478,71	1 247,79	947,64	910,05	929,66	829,91	828,68	836,46	874,27	958,81	881,03	837,64	874,31	858,22	819,39	800,21	805,72	881,62	802,70	765,10	787,76
27	831,29	902,80	914,13	933,30	916,30	901,09	919,26	970,03	954,46	951,23	1 018,75	1 134,39	1 165,57	1 173,10	1 066,17	1 011,51	952,18	1 025,22	1 013,96	964,62	927,01	970,06	908,45	928,99
28	954,15	1 039,80	1 106,15	1 123,70	1 092,68	1 063,59	1 046,61	1 021,84	934,84	920,91	834,46	859,04	849,34	842,00	902,77	889,54	874,32	886,49	899,69	861,72	787,22	943,28	849,95	892,55
29	967,13	1 076,91	1 171,86	1 177,19	1 135,72	1 074,17	1 023,34	1 508,55	1 605,38	1 537,77	1 469,85	1 464,84	1 456,16	1 509,04	1 580,22	1 522,65	1 522,68	1 462,87	1 463,78	1 431,92	1 364,44	943,95	924,26	894,76
30	956,66	1 052,79	1 064,47	1 065,15	1 073,91	1 016,04	972,60	976,66	980,77	986,96	975,02	948,03	954,80	1 010,83	980,65	994,01	998,45	982,00	946,85	1 289,62	1 296,81	1 290,48	1 237,55	1 196,30
31	1 265,09	1 418,66	1 442,88	1 416,57	1 467,06	1 470,27	1 467,98	1 465,06	1 407,91	1 380,58	1 322,19	1 341,59	982,02	979,48	961,26	987,12	963,18	931,23	912,51	915,53	877,47	925,70	895,30	873,83

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных по классу напряжения <b>330 кВ и выше</b>																							
	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	927,30	990,82	1 083,27	1 106,26	1 054,60	1 029,62	991,34	1 059,58	987,33	945,90	922,08	905,05	979,40	907,60	903,37	897,78	857,62	873,74	878,12	802,88	797,74	756,03	727,00	812,40
2	849,48	929,90	961,85	1 009,10	1 049,11	1 027,06	979,66	977,65	959,02	910,05	923,25	955,73	954,81	964,00	916,98	886,51	844,92	849,48	863,69	875,90	919,95	927,36	895,25	869,16
3	874,50	929,54	953,85	1 018,94	1 042,63	1 022,68	1 033,16	1 009,69	985,00	922,59	932,59	950,69	980,13	1 010,08	956,43	937,25	857,75	871,76	870,01	894,01	973,27	947,69	907,99	873,36
4	922,95	1 000,35	1 026,32	1 034,93	1 038,63	1 034,05	992,42	947,82	934,79	934,44	903,64	872,69	875,79	898,43	873,32	842,34	801,33	830,22	880,73	878,25	936,88	925,66	917,61	890,34
5	829,01	888,93	902,01	911,65	916,82	912,02	918,46	901,00	864,96	867,94	872,78	863,88	859,52	879,33	868,98	868,73	865,26	849,97	892,35	952,25	916,07	919,10	914,38	919,79
6	1 002,6																							





3	63.33	68.95	74.07	75.99	75.93	75.11	70.32	65.52	67.14	67.11	65.79	66.19	66.01	67.16	66.83	65.72	64.88	64.95	64.77	64.33	65.40	67.94	62.22	59.26
4	64.82	71.36	76.55	77.98	78.92	78.71	72.98	67.60	69.09	70.69	66.73	64.80	63.92	65.60	64.81	63.97	63.87	64.36	64.37	64.26	65.94	67.39	64.32	62.27
5	54.88	62.75	67.24	68.76	69.26	69.59	67.61	65.84	66.24	67.04	65.48	65.61	65.11	66.53	66.09	65.33	64.90	64.74	62.06	64.97	63.23	64.86	61.46	63.97
6	71.05	78.78	82.39	85.29	85.54	86.03	83.50	76.96	67.56	63.19	63.15	61.94	61.36	60.93	60.12	59.79	59.14	59.03	59.46	59.40	60.40	63.24	58.77	61.63
7	69.36	76.80	82.95	85.51	85.73	86.68	84.36	78.38	68.72	61.93	62.38	63.67	62.96	60.36	59.94	59.72	59.54	60.03	60.64	59.68	61.18	63.01	59.79	61.23
8	69.62	77.83	83.18	84.56	86.10	85.56	79.47	71.94	67.02	65.97	65.82	67.13	66.23	67.36	66.57	65.36	64.85	64.79	65.13	65.28	66.27	69.23	61.00	63.67
9	67.54	75.32	78.21	80.10	81.38	80.97	75.36	73.07	65.48	65.52	66.74	70.48	69.68	69.84	69.12	68.41	68.31	68.27	68.16	67.96	69.26	72.09	61.05	63.71
10	70.24	74.67	77.38	79.41	80.89	80.50	75.65	73.58	65.26	65.06	71.69	78.53	77.88	78.44	76.07	66.69	68.54	77.41	77.14	76.95	77.92	64.08	60.35	63.00
11	69.92	75.08	78.14	79.99	81.22	81.19	75.79	76.66	67.53	65.83	65.33	63.48	62.50	64.38	65.77	63.74	62.66	61.99	60.89	60.35	61.18	62.27	58.67	64.36
12	71.73	77.62	79.80	81.16	82.93	82.35	78.84	77.96	70.23	66.35	65.39	67.17	66.38	67.22	67.29	67.05	66.60	66.29	61.80	56.12	59.11	61.69	60.56	67.08
13	71.35	79.99	79.67	81.98	82.28	82.13	79.18	80.07	72.16	66.91	67.17	65.18	62.68	62.42	61.15	61.17	61.20	61.49	61.98	62.28	64.24	65.88	61.51	64.71
14	70.77	76.64	79.62	81.65	82.44	82.86	79.84	80.31	71.51	63.32	61.48	65.67	65.42	66.01	65.45	65.41	65.05	66.00	65.98	66.63	63.99	60.21	60.08	68.91
15	73.32	78.97	79.94	80.64	81.32	81.05	77.65	76.90	66.95	59.61	54.84	54.34	55.04	54.02	54.78	55.16	55.00	55.48	56.55	56.29	53.99	54.09	56.40	64.50
16	68.69	74.73	79.10	81.26	82.34	82.06	77.64	73.04	63.87	58.28	53.85	55.08	58.13	60.09	56.51	54.69	54.50	55.15	55.97	56.48	54.93	56.20	56.96	64.48
17	67.48	74.83	79.42	81.46	83.31	82.83	71.83	71.83	62.22	56.80	53.31	52.22	53.45	52.89	53.31	53.64	55.04	57.00	61.74	62.39	59.75	58.61	57.89	64.07
18	63.33	68.23	71.83	73.44	75.17	74.85	71.83	66.38	57.26	51.95	48.91	50.23	48.88	49.37	48.13	47.59	47.67	48.30	48.65	48.44	49.79	52.18	50.34	56.72
19	64.52	70.84	74.71	74.66	75.74	74.20	70.71	63.62	56.26	50.20	48.51	48.84	51.50	53.15	52.96	53.59	53.18	52.78	52.13	52.78	52.92	52.57	48.97	52.44
20	55.62	57.06	61.16	63.82	63.82	63.82	63.82	62.63	57.36	52.73	50.75	61.50	61.09	60.85	58.20	57.42	55.06	52.96	53.00	52.92	52.52	54.02	53.08	57.05
21	65.94	71.79	76.97	79.18	80.02	79.55	77.70	73.95	65.00	56.45	56.08	61.42	61.84	62.54	60.73	60.57	59.46	59.14	59.31	60.00	54.54	64.54	60.45	56.49
22	57.90	64.90	68.66	68.51	70.31	71.56	66.26	62.49	53.58	49.26	51.36	55.63	54.80	55.94	55.23	54.57	54.22	53.64	44.88	44.97	46.93	47.01	46.57	52.75
23	58.87	64.16	68.09	67.16	67.21	67.27	66.27	61.20	67.10	47.71	45.95	44.74	44.14	45.26	44.70	44.25	44.48	44.13	43.98	43.87	45.79	46.51	54.53	51.72
24	60.77	67.10	68.88	69.84	68.23	67.67	63.54	60.37	53.27	47.22	46.59	51.23	47.19	51.36	52.53	50.09	49.03	48.68	52.48	54.69	55.44	56.09	50.07	51.88
25	60.02	67.27	71.33	72.06	72.10	70.59	66.43	59.46	52.78	47.51	47.47	52.82	51.82	52.36	48.96	49.02	49.24	49.94	54.85	53.02	55.23	55.21	49.86	51.21
26	59.45	65.02	69.00	70.29	70.32	69.71	65.27	58.20	51.29	47.05	47.28	50.60	49.89	51.54	51.65	50.82	49.72	49.71	49.81	49.93	51.78	52.57	48.78	50.65
27	55.45	61.16	64.49	66.37	65.55	65.55	64.57	64.40	59.26	53.60	59.26	68.27	71.01	68.63	63.42	61.87	60.29	61.01	61.58	61.22	63.34	66.10	59.31	61.22
28	68.17	76.09	79.32	79.98	80.58	80.25	78.64	74.69	65.90	59.99	57.48	56.82	57.92	57.24	62.21	61.44	61.27	61.80	62.60	59.32	56.41	68.32	59.05	60.49
29	70.13	76.84	79.12	79.99	80.02	80.30	78.36	70.27	69.93	69.46	80.02	69.26	68.67	69.59	69.11	68.23	67.84	67.81	67.88	65.41	67.70	66.84	64.00	61.78
30	68.46	75.43	78.49	78.63	79.33	77.54	74.15	69.30	71.24	70.99	70.57	69.23	68.66	69.29	68.36	68.07	68.58	68.44	67.78	67.43	68.50	67.70	64.90	62.51
31	68.30	75.87	78.13	77.89	78.09	77.51	74.62	70.24	71.25	70.53	68.81	67.48	66.30	66.41	65.85	65.38	65.22	65.05	65.07	66.44	65.76	63.33	62.12	

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ( $K^{почасов}$ = 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	162.43	177.96	189.65	193.89	195.37	192.71	180.69	172.19	179.68	179.61	174.70	169.28	169.88	170.91	170.82	170.22	169.99	169.04	168.02	142.88	135.10	138.84	133.28	138.86
2	151.06	171.28	182.47	185.37	185.53	185.14	172.58	167.48	173.74	174.76	173.69	176.64	173.12	169.46	169.78	168.48	167.45	167.59	167.37	165.22	166.62	169.23	161.51	153.97
3	158.32	172.38	185.17	189.97	189.52	187.77	175.80	163.79	167.86	167.77	164.49	165.48	165.04	167.90	167.08	164.30	162.19	162.39	161.92	160.84	163.49	169.86	155.55	148.15
4	162.05	178.41	191.39	194.94	197.29	196.79	182.46	169.00	172.71	176.73	166.82	162.01	159.79	164.01	162.02	159.92	159.67	160.90	160.92	160.65	164.84	168.48	160.80	155.68
5	137.21	156.88	168.10	171.90	173.15	173.98	169.04	164.59	165.60	167.60	163.69	164.03	162.78	166.32	165.23	163.33	162.26	161.86	155.16	162.43	158.07	162.16	153.65	159.91
6	177.63	196.96	205.97	213.22	213.85	215.07	208.54	192.39	168.90	157.97	157.87	154.85	153.41	152.32	150.30	149.49	147.85	147.58	148.65	148.50	151.00	158.09	146.91	154.08
7	173.39	192.01	207.37	213.79	214.32	216.69	210.91	195.95	171.80	154.83	155.96	159.17	157.40	150.90	149.84	149.31	148.86	150.09	151.60	149.19	152.96	157.52	149.46	153.08
8	174.05	194.58	207.94	211.40	215.24	213.91	208.67	179.84	167.54	164.94	164.54	167.81	165.57	168.39	166.43	163.39	162.13	161.97	162.82	163.19	165.68	173.08	152.50	159.18
9	168.84	188.29	195.53	200.26	203.44	202.43	188.39	182.67	163.69	163.79	166.85	176.21	174.21	174.60	172.81	171.03	170.78	170.67	170.39	169.89	173.15	180.23	152.63	159.27
10	175.59	186.67	193.46	198.53	202.23	201.26	189.12	183.95	163.16	162.65	179.24	169.33	194.69	196.10	190.16	166.73	171.34	193.53	192.86	192.37	194.80	160.21	150.87	157.51
11	174.79	187.70	195.34	199.99	203.04	202.97	189.47	191.65	168.82	164.59	163.31	158.71	156.26	160.96	164.42	159.36	156.66	154.98	152.23	150.88	152.95	155.67	146.67	160.91
12	179.33	194.04	199.51	202.91	207.34	205.87	197.10	194.91	175.57	165.88	163.47	167.93	165.95	168.06	168.22	167.64	166.49	165.72	154.50	140.30	147.77	154.23	151.41	167.69
13	178.38	194.98	199.17	204.96	205.71	205.32	197.96	200.18	180.39	167.27	167.93	162.96	156.71	156.06	152.88	152.92	152.99	153.72	154.94	155.71	160.60	164.71	153.78	161.77
14	176.93	191.61	199.06	204.13	206.10	207.15	199.61	200.78	178.78	158.30	153.70	164.18	163.55	165.03	163.64	163.51	162.61	165.01	164.95	166.56	159.97	150.53	150.19	172.27
15	183.31	197.42	194.85	201.60	203.29	202.62	194.12	192.26	167.38	149.01	137.11	135.85	137.59	135.04	136.95	137.89	137.50	138.71	141.38	140.73	134.98	135.23	141.00	161.25
16	171.73	186.83	197.76	203.14	205.84	205.15	194.10	182.59	159.68	145.71	134.62	137.69	145.33	150.23	141.27	136.72	136.24	137.88	139.93	141.20	137.32	140.49	142.39	161.21
17	168.69	187.07	198.55	203.66	208.28	207.07	192.14	179.57	155.55	142.00	133.26													



16	377.82	411.02	435.06	446.92	452.86	451.32	427.01	401.71	351.30	320.55	296.16	302.92	319.72	330.52	310.80	300.78	299.74	303.33	307.85	310.64	302.10	309.09	313.26	354.65
17	371.12	411.56	436.81	448.06	458.22	455.56	422.70	395.06	342.21	312.40	293.18	287.21	293.95	290.88	293.18	295.02	302.74	313.51	339.55	343.14	328.60	322.35	318.39	352.37
18	348.32	375.29	395.09	403.91	413.46	411.65	395.08	365.07	314.94	285.73	268.99	276.24	268.82	271.52	264.70	261.76	262.20	265.65	267.59	266.42	273.82	286.99	276.86	311.95
19	354.85	389.62	410.93	410.63	416.57	408.08	388.89	349.91	309.41	276.09	266.78	268.64	283.22	292.31	291.26	294.77	292.47	290.28	286.72	290.28	291.06	289.16	269.32	288.43
20	305.89	313.83	336.38	347.48	351.03	348.46	350.91	344.46	315.50	290.00	279.14	338.26	336.00	334.70	320.12	315.82	302.83	291.27	291.47	291.05	288.87	297.11	291.93	313.76
21	362.65	394.87	423.32	435.48	440.13	437.55	427.35	406.70	357.49	310.46	308.46	337.80	340.12	343.99	334.04	333.12	327.03	325.28	326.22	330.00	299.94	354.96	332.47	310.69
22	318.46	356.97	377.62	376.80	386.70	393.58	376.64	343.67	294.67	270.96	282.50	305.94	301.42	307.67	303.74	300.13	298.23	295.02	246.82	247.31	258.13	258.55	256.12	290.12
23	323.80	352.89	374.48	369.38	369.68	370.00	364.51	336.59	369.03	262.40	252.71	246.06	242.80	248.94	245.85	243.37	244.64	242.70	241.92	241.29	251.87	255.82	299.89	284.48
24	334.25	369.06	378.81	384.14	375.29	372.18	349.50	332.05	292.99	259.71	256.23	281.79	259.52	282.47	288.91	275.48	269.65	247.77	288.62	300.78	304.92	308.48	275.37	285.33
25	330.11	370.01	392.32	396.30	396.57	388.25	365.38	327.03	290.27	261.29	261.07	290.49	284.99	288.00	269.28	269.62	270.81	274.65	301.68	291.60	303.74	303.65	274.23	281.68
26	326.95	357.59	379.49	386.62	386.78	383.43	358.98	320.12	282.10	258.79	260.06	278.28	274.40	283.47	284.08	279.52	273.49	273.97	274.63	284.79	289.16	268.29	278.58	
27	305.00	336.36	354.67	365.04	360.53	360.51	355.16	354.18	325.95	294.82	325.95	375.50	390.58	377.45	348.79	340.29	331.58	335.53	338.70	336.71	348.39	363.56	326.20	336.71
28	374.95	418.48	436.27	439.91	443.17	441.37	432.53	410.80	362.45	329.94	316.15	312.51	318.57	314.81	342.13	337.92	336.99	339.89	344.32	326.20	310.27	378.78	324.78	332.70
29	385.69	422.63	435.16	439.94	445.05	441.62	430.96	386.46	384.60	382.02	374.09	380.94	377.66	382.74	380.10	375.25	373.14	372.93	373.32	359.78	372.37	367.62	351.99	339.77
30	376.54	414.84	431.69	432.47	436.31	426.46	407.83	381.17	391.80	390.42	388.14	380.79	377.63	381.10	375.99	374.40	377.21	376.42	372.81	370.85	376.77	372.38	356.95	343.82
31	375.67	417.28	429.70	428.40	429.47	426.29	410.43	386.31	391.86	387.92	378.47	371.13	364.65	365.23	362.20	359.62	358.72	357.88	359.53	365.42	361.70	348.34	341.65	

Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> 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	422.32	462.69	493.10	504.12	507.97	501.05	469.80	447.68	467.17	466.98	454.21	440.14	441.68	444.36	444.13	442.58	441.96	439.50	436.86	371.49	351.26	225.00	23.00	346.53	361.04
2	392.75	445.33	474.41	481.95	482.38	481.36	448.71	435.46	451.73	454.38	451.60	459.25	450.11	440.59	441.44	438.05	435.37	435.74	435.17	429.57	433.20	440.00	419.94	400.32	
3	411.64	448.19	481.44	493.92	482.21	487.09	457.09	425.86	436.43	436.20	427.67	430.25	429.09	436.54	434.40	427.18	421.69	422.20	421.00	418.18	425.08	441.63	404.43	385.19	
4	421.33	463.86	497.60	506.84	512.95	511.64	474.40	439.41	449.05	459.51	433.72	421.22	415.45	426.42	421.25	415.80	415.15	418.35	418.38	417.68	428.58	438.04	418.08	404.78	
5	356.74	407.89	437.07	446.95	450.20	452.36	439.50	427.94	430.56	435.75	423.60	426.49	423.24	432.44	429.60	424.67	421.88	420.83	402.42	422.32	410.98	421.61	399.50	415.78	
6	461.84	512.08	535.52	554.38	556.00	559.19	542.74	500.22	439.14	410.71	410.46	402.61	398.87	396.02	390.78	388.66	384.41	383.70	386.50	386.09	392.59	411.05	381.97	400.62	
7	450.81	499.23	539.17	555.85	557.23	563.40	548.35	509.48	446.67	402.56	405.48	413.84	409.23	392.34	389.59	388.20	387.04	390.23	394.15	387.91	397.69	409.55	388.60	398.01	
8	452.52	505.91	540.65	549.65	559.62	556.17	516.53	467.59	435.61	428.84	427.81	436.32	430.49	437.82	432.73	424.82	421.53	421.12	423.32	424.29	430.76	450.01	396.50	413.86	
9	438.99	489.56	508.39	520.68	528.95	526.31	489.81	474.94	425.60	425.85	433.81	458.14	452.93	453.96	449.31	444.69	444.02	443.75	443.02	441.72	450.19	468.61	396.85	414.10	
10	456.53	485.33	503.00	516.19	525.80	523.27	491.70	478.26	424.22	422.90	466.01	510.45	506.19	509.86	494.42	433.49	445.02	443.03	431.43	500.17	506.48	416.55	392.27	409.52	
11	454.45	488.01	507.88	519.96	527.91	527.72	492.63	498.29	438.92	427.93	424.61	412.64	406.28	418.49	427.50	414.33	407.31	402.96	395.81	392.28	397.67	404.74	381.33	418.36	
12	466.25	504.51	518.72	527.56	539.08	535.27	512.46	506.77	456.48	431.28	425.01	436.62	431.46	436.95	437.37	433.82	432.88	430.86	401.69	364.77	384.20	400.99	399.66	436.01	
13	463.78	506.95	517.83	532.90	534.83	533.82	514.70	520.47	469.01	434.91	436.62	423.69	407.43	405.74	397.48	397.58	397.77	399.68	402.84	404.85	417.57	428.24	399.83	420.60	
14	460.03	498.18	517.55	530.73	535.87	538.59	518.99	522.03	464.84	411.58	399.63	426.87	425.22	429.08	425.45	425.13	422.80	429.03	428.87	433.07	415.93	391.39	390.50	447.89	
15	476.61	513.28	506.61	524.16	528.55	526.81	504.72	499.87	435.19	387.43	356.48	353.21	357.74	351.11	356.07	358.51	357.50	360.64	367.59	365.90	350.94	351.60	366.59	419.26	
16	446.51	485.76	514.16	528.18	535.19	533.38	504.65	474.74	415.17	378.83	350.00	357.99	377.85	390.61	367.30	355.47	354.23	358.49	363.82	367.12	357.03	365.29	370.21	419.13	
17	438.60	486.39	516.23	529.52	541.53	538.39	499.55	466.88	404.43	369.20	346.49	339.43	347.40	343.76	346.49	348.66	357.78	370.51	401.29	405.53	388.35	380.96	376.28	416.44	
18	411.65	443.52	466.92	477.35	488.63	486.49	466.92	431.44	372.21	337.68	317.90	326.46	317.70	320.88	312.83	309.35	309.87	313.95	316.24	314.86	323.60	339.17	327.20	368.67	
19	419.37	460.46	466.92	485.29	492.31	482.28	459.60	419.37	413.53	365.66	326.28	315.28	317.48	334.72	345.45	344.22	348.36	345.65	343.06	338.85	343.98	341.73	318.29	340.87	
20	361.50	370.89	397.54	410.66	414.85	411.82	414.71	407.08	372.86	342.73	329.89	399.76	397.09	395.55	378.33	373.24	357.89	344.23	344.47	343.97	341.39	351.13	345.00	370.81	
21	428.58	466.66	500.29	514.66	520.15	517.10	505.05	480.65	422.49	366.90	364.55	399.22	401.96	406.63	394.77	393.68	386.49	384.43	385.53	390.00	354.48	419.50	392.92	367.18	
22	376.37	421.88	446.28	445.31	457.01	465.14	430.70	406.16	348.25	320.22	333.87	361.57	356.22	363.61	358.96	354.69	352.45	348.66	291.69	292.28	305.06	305.56	302.69	342.87	
23	382.68	417.05	442.57	436.54	436.90	437.27	430.78	397.79	438.13	311.22	298.66	290.79	286.94	294.21	290.55	287.61	289.12	286.83	285.90	285.16	297.66	302.33	354.41	336.21	
24	395.02	436.17	447.69	453.99	443.53	439.85	413.04	392.43	346.27	306.93	302.82	333.02	306.71	333.82	341.44	325.56	318.68	316.45	341.09	355.46	360.36	364.57	325.44	337.21	
25	390.13	437.29	463.65	468.36	468.67	458.85	431.81	386.49	463.65	343.04	308.80	308.53	343.31	336.81	340.36	318.24	318.64	320.05	324.58	356.53	444.62	358.96	324.09	332.90	
26	386.40	422.61	448.49	456.91	457.10	453.15	424.25	378.33	333.39	305.84	307.34	328.88	324.29	335.01	335.74	330.34	323.21	323.10	323.78	324.56	336.57	341.73	317.07	329.23	
27	360.45	397.51	419.16	431.41	426.08	426.06	419.74	418.57	385.21	348.42	385.21	443.77	461.59	446.07	412.2										

23	441,55	481,21	510,66	503,70	504,11	504,54	497,06	458,99	503,23	357,82	344,61	335,53	331,09	339,47	335,25	331,86	333,60	330,96	329,89	329,03	343,45	348,84	408,94	387,93
24	455,80	503,27	516,56	523,83	511,76	507,52	476,58	452,80	399,54	354,15	349,41	384,26	353,89	385,18	393,96	375,65	367,71	365,13	393,57	410,15	415,80	420,66	375,50	389,09
25	450,15	504,56	534,98	540,42	540,77	529,44	498,24	445,95	395,82	356,30	356,00	396,12	388,63	392,73	367,20	367,67	369,29	374,52	411,39	397,63	414,19	414,07	373,95	384,11
26	445,84	487,62	517,49	527,20	527,42	522,86	489,52	436,53	384,68	352,89	354,63	379,47	374,19	386,55	387,39	381,16	372,94	372,80	373,59	374,49	388,35	394,30	365,85	379,88
27	415,90	458,67	483,64	497,78	491,64	491,61	484,31	482,97	444,48	402,03	444,47	512,04	532,60	514,70	475,62	464,04	452,16	457,55	461,86	459,15	475,07	495,76	444,82	459,15
28	511,30	570,66	594,91	599,88	604,33	601,86	589,82	560,18	494,25	449,91	431,11	426,15	434,41	429,29	466,54	460,80	459,53	463,49	469,53	444,92	423,09	512,43	442,89	453,68
29	525,94	576,31	593,40	599,92	606,89	602,21	587,67	526,99	524,45	520,94	510,12	519,46	515,00	521,92	518,31	511,70	508,83	508,55	509,07	490,60	507,78	501,29	479,98	463,32
30	513,46	565,69	588,67	589,74	594,97	581,54	556,13	519,77	534,27	532,40	529,29	519,26	514,95	519,69	512,71	510,55	514,38	513,29	508,38	505,71	513,77	507,79	486,75	468,85
31	512,28	569,01	585,95	584,18	585,64	581,30	559,68	526,79	534,35	528,98	516,09	506,09	497,25	498,04	493,90	490,38	489,16	487,90	488,02	490,27	498,29	493,23	475,01	465,89

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)	363 348,88
---	------------

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	918 497,32	1 386 345,22	1 101 689,97	807 387,82
- 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	918 497,32	1 386 345,22	1 101 689,97	807 387,82

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 <u>ВН, СН1, СН2, НН</u>																							
	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	865,37	928,89	1 021,34	1 044,33	992,67	967,69	929,41	997,65	925,40	883,97	860,15	843,12	917,47	845,67	841,44	835,85	795,69	811,81	816,19	740,95	735,81	794,10	724,68	750,47
2	787,55	867,97	899,92	947,17	987,18	965,13	917,73	915,72	897,09	848,12	861,32	893,80	892,88	902,07	855,05	824,58	782,99	787,55	801,76	813,97	858,02	865,43	833,32	807,23
3	812,57	867,61	891,92	957,01	980,70	960,75	971,23	947,76	923,07	860,66	870,66	888,76	928,20	948,15	894,50	875,32	795,82	809,83	808,08	832,08	911,34	885,76	846,06	811,43
4	861,02	938,42	964,39	973,00	976,70	972,12	930,49	885,89	872,86	872,51	841,71	810,76	813,86	836,50	811,39	780,41	739,40	768,29	818,80	816,32	874,95	863,73	855,68	828,41
5	767,08	827,00	840,08	849,72	854,89	850,09	856,53	839,07	803,03	806,01	810,85	801,95	797,59	817,40	807,05	806,80	803,33	788,04	830,42	890,32	854,14	857,17	852,45	857,86
6	940,69	1 049,95	1 030,20	1 069,03	1 081,15	1 095,81	1 055,95	987,79	917,44	870,21	880,48	872,11	851,36	847,06	819,42	811,72	796,62	795,88	799,52	807,62	824,54	834,08	798,42	840,55
7	843,39	928,45	1 058,83	1 102,31	1 040,10	1 018,03	1 008,56	915,17	795,56	728,99	792,60	797,85	783,13	770,65	761,83	779,67	758,88	779,95	773,49	776,08	771,13	806,52	767,85	777,77
8	838,13	929,82	1 051,66	1 101,95	1 044,36	1 033,37	1 000,74	978,49	864,30	838,85	864,63	845,61	857,92	848,56	855,12	803,20	798,70	800,85	844,43	868,45	863,22	885,09	809,12	836,16
9	866,56	949,06	970,19	998,42	1 019,79	1 011,48	1 026,96	1 024,14	855,65	858,71	874,42	877,46	877,03	877,47	846,65	846,41	852,46	817,87	848,12	863,80	870,55	900,67	805,76	824,01
10	884,54	928,18	937,72	951,94	970,59	948,67	924,83	935,99	854,18	846,46	917,62	971,00	972,24	993,92	919,51	816,88	834,74	933,70	984,47	1 024,42	907,86	836,13	804,45	843,60
11	901,65	953,55	957,92	980,67	1 007,81	989,19	950,17	934,64	822,96	802,69	792,58	760,18	761,47	800,68	796,95	761,91	731,64	742,91	775,60	806,21	775,06	812,72	929,58	822,94
12	906,40	964,53	969,34	986,66	1 009,63	985,05	959,41	991,49	887,46	813,76	830,69	899,12	867,88	892,38	889,23	877,70	846,43	872,92	867,43	816,76	768,90	823,83	832,46	913,34
13	934,45	988,46	1 044,44	1 024,16	998,07	972,45	952,28	982,28	935,75	891,89	919,61	900,10	877,35	874,51	838,51	842,46	866,21	863,10	887,84	871,12	848,79	873,39	855,41	902,65
14	914,88	937,09	997,90	980,36	905,00	972,26	908,33	898,98	825,83	718,02	690,25	787,82	781,81	803,96	774,12	826,33	814,44	823,80	836,54	861,95	792,99	785,24	820,56	891,63
15	902,59	973,84	1 015,39	1 040,50	979,95	963,59	944,87	1 055,09	863,11	768,83	694,47	686,76	705,07	707,35	699,99	682,91	696,00	725,96	753,35	772,76	719,93	785,82	767,97	859,79
16	872,91	968,83	977,98	984,98	1 013,02	978,02	997,07	977,15	840,08	739,17	710,98	717,75	769,36	800,34	738,12	690,36	698,27	736,01	780,48	826,09	760,10	788,94	797,41	892,56
17	903,73	989,60	1 025,85	1 029,74	1 058,89	1 029,43	989,64	956,00	816,89	735,93	726,80	713,12	713,89	727,38	700,05	676,19	693,98	734,77	813,88	858,52	803,42	798,25	804,30	883,42
18	870,27	943,97	922,43	952,69	972,03	996,66	946,50	923,17	791,09	719,03	689,08	702,16	688,76	699,79	694,54	668,15	666,46	671,54	697,71	698,59	686,38	722,40	721,58	808,31
19	851,13	908,98	921,18	906,73	939,92	874,10	858,42	831,17	703,49	704,49	701,61	723,34	749,68	789,46	789,30	787,75	722,74	733,81	755,29	719,48	730,24	678,21	733,25	822,46
20	766,66	820,43	827,34	848,93	862,88	839,98	830,08	858,24	849,49	839,54	871,11	882,18	966,97	954,31	915,16	896,31	874,38	803,55	804,39	794,51	740,26	767,02	758,89	789,35
21	883,30	954,69	986,24	1 009,04	1 006,89	978,31	907,80	965,46	927,47	850,58	886,73	899,46	927,01	967,95	926,61	927,20	898,63	919,38	938,84	912,39	766,90	904,87	862,95	813,55
22	842,60	882,05	895,90	894,38	918,04	894,76	854,96	835,89	729,85	684,60	693,61	741,11	749,67	754,02	750,91	755,17	745,60	772,99	652,16	678,41	676,48	702,11	694,52	796,26
23	830,00	894,64	911,59	910,20	896,18	904,90	878,07	843,90	901,75	695,69	671,07	652,45	660,25	674,56	649,88	646,89	657,89	671,87	658,36	680,22	656,41	689,31	754,72	736,40
24	813,48	930,90	914,51	932,46	893,81	869,47	844,88	843,50	759,00	696,98	705,30	710,58	660,77	717,59	731,24	724,03	719,00	703,75	716,30	756,55	730,37	748,98	690,94	711,84
25	805,79	886,33	910,17	930,07	942,36	906,54	832,23	794,05	745,91	715,57	684,99	734,12	672,02	545,65	571,71	703,27	711,25	716,88	762,05	753,98	746,01	775,50	717,71	721,83
26	784,19	976,91	1 365,75	1 413,40	1 182,48	882,33	844,74	864,35	764,60	759,37	771,15	808,96	893,50	815,72	827,33	809,00	792,91	754,08	734,90	740,41	718,31	737,39	699,79	722,45
27	765,98	837,49	848,82	867,99	850,99	835,78	853,95	904,72	889,15	885,92	953,44	1 069,08	1 100,26	1 107,79	1 000,86	946,20	886,87	959,91	948,65	899,31	861,70	904,75	843,14	863,68
28	888,84	974,49	1 040,84	1 058,39	1 027,37	998,28	798,30	776,69	793,73	784,03	776,69	837,46	824,23	829,89	809,01	821,18	834,38	796,41	721,91	877,97	884,64	827,24	827,24	827,24
29	901,82	1 011,60	1 106,55	1 111,88	1 070,41	1 008,86	960,03	1 443,24	1 540,07	1 472,46	1 404,54	1 399,53	1 390,85	1 443,73	1 514,91	1 457,34	1 457,37	1 397,56	1 398,47	1 366,61	1 299,13	876,64	858,95	829,45
30	891,35	987,48	999,16	999,84	1 008,60	950,73	907,29	911,35	915,46	921,65	909,71	882,74	889,49	945,52	915,34	928,70	937,14	1 457,37	1 397,56	1 366,61	1 299,13	87		



14	176,93	191,61	199,06	204,13	206,10	207,15	199,61	200,78	178,78	158,30	153,70	164,18	163,55	165,03	163,64	163,51	162,61	165,01	164,95	166,56	159,97	150,53	150,19	172,27
15	183,31	197,42	194,85	201,60	203,29	202,62	194,12	192,26	167,38	149,01	137,11	135,85	137,59	135,04	136,95	137,89	137,50	138,71	141,38	140,73	134,98	135,23	141,00	161,25
16	171,73	186,83	197,76	203,14	205,84	205,15	194,10	182,59	159,68	145,71	134,62	137,69	145,33	150,23	141,27	136,72	136,24	137,88	139,93	141,20	137,32	140,49	142,39	161,21
17	168,69	187,07	198,55	203,66	208,28	207,07	192,14	179,57	155,55	142,00	133,26	130,55	133,62	132,22	133,26	134,10	137,61	142,50	154,34	151,97	149,36	146,52	144,72	160,17
18	158,33	170,59	179,59	183,60	187,94	187,11	179,58	165,94	143,16	129,88	122,27	125,56	122,19	123,42	120,32	118,98	119,18	120,75	121,63	121,10	124,46	130,45	125,85	141,80
19	161,30	177,10	186,79	186,65	189,35	185,49	176,77	159,05	140,64	125,49	122,11	128,74	132,87	132,39	133,99	132,94	131,95	130,33	131,95	132,30	131,44	122,42	131,10	
20	139,04	142,65	152,90	157,95	159,56	158,39	159,51	156,57	143,41	131,82	126,88	153,76	152,73	152,14	145,51	143,56	137,65	132,40	132,49	133,30	131,30	135,05	132,69	142,62
21	164,84	179,49	192,42	197,94	200,06	198,89	194,25	184,87	162,50	141,12	140,21	153,55	154,60	156,36	151,84	151,42	148,65	148,28	150,00	136,34	161,35	151,12	141,22	
22	144,76	162,26	171,65	171,27	175,77	178,90	165,66	156,22	133,94	123,16	128,41	139,06	137,01	138,85	138,06	136,42	135,56	134,10	112,19	112,42	117,33	117,52	116,42	131,87
23	147,18	160,40	170,22	167,90	168,04	168,18	165,69	153,00	167,74	119,27	114,87	111,84	110,36	113,16	111,75	110,62	111,20	110,32	109,96	109,68	114,48	116,28	136,31	129,31
24	151,93	167,76	172,19	174,61	170,59	169,17	158,86	150,93	133,18	118,05	116,47	128,39	117,96	128,39	131,32	125,22	122,57	121,71	131,19	136,72	138,60	140,22	125,17	129,70
25	150,05	168,19	178,33	180,14	180,26	176,48	166,08	148,65	131,94	118,77	118,67	132,04	129,54	130,91	122,40	122,56	123,10	124,84	137,13	132,54	138,06	138,02	124,65	128,04
26	148,61	162,54	172,50	175,73	175,81	174,29	163,17	145,51	128,23	117,63	118,21	126,49	124,73	128,85	129,13	122,05	124,31	124,27	124,53	124,83	129,45	131,43	121,95	126,63
27	138,63	152,89	161,21	165,93	163,88	163,87	161,44	160,99	148,16	134,01	148,16	170,68	177,53	171,57	158,54	154,68	150,72	152,52	153,95	153,05	158,36	165,25	148,27	153,05
28	170,43	190,22	198,30	199,96	201,44	200,62	196,61	186,73	164,75	149,97	143,70	142,05	144,80	143,10	155,51	153,60	153,18	154,50	156,51	148,31	141,03	147,63	151,23	
29	175,31	192,10	197,80	199,97	202,30	200,74	195,89	175,66	174,82	173,65	170,04	173,15	171,67	173,97	172,77	170,57	169,61	169,52	169,69	163,53	169,26	170,10	159,99	154,44
30	171,15	188,56	196,22	196,58	198,32	193,85	185,38	173,26	178,09	177,47	176,43	173,09	171,65	173,23	170,90	170,18	171,46	171,10	169,46	168,57	171,26	169,26	162,25	156,28
31	170,76	189,67	195,32	194,73	195,21	193,77	186,56	166,10	178,12	176,33	172,03	168,70	165,75	166,01	164,63	163,46	163,05	162,63	162,67	163,42	166,10	164,41	158,34	155,30

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (K <sup>план/факт</sup> = 1,5)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	324,86	355,92	379,31	387,79	390,75	385,42	361,39	344,37	359,36	359,21	349,39	338,57	339,75	341,81	341,64	340,44	339,97	338,08	336,05	285,76	270,20	273,68	266,56	277,72
2	302,11	342,56	364,93	370,73	371,06	370,28	345,16	334,97	347,49	349,52	347,38	353,27	346,24	338,91	339,57	336,96	334,90	335,19	334,75	330,44	333,23	338,46	323,03	307,94
3	316,64	344,76	370,34	379,94	379,63	375,54	351,61	327,58	335,72	335,54	328,97	330,96	330,07	335,80	334,16	328,60	324,38	324,77	323,85	321,67	326,98	339,72	311,10	296,30
4	324,10	356,82	382,77	389,88	394,58	393,57	364,92	338,01	345,43	353,47	333,63	324,02	319,58	328,01	324,04	319,84	319,35	321,81	321,83	321,29	329,68	336,95	321,60	311,37
5	274,41	313,76	336,21	343,80	346,31	347,97	338,07	329,13	331,20	335,19	327,39	328,07	325,57	332,65	330,46	326,67	324,52	323,71	310,32	324,86	316,14	324,32	307,31	319,83
6	355,26	393,91	411,94	426,45	427,69	430,15	417,49	384,79	337,80	315,93	315,74	309,70	306,82	304,63	300,60	298,97	295,70	295,16	297,31	296,99	301,99	316,19	293,83	308,17
7	346,78	384,02	414,75	427,57	428,64	433,39	421,81	391,90	343,59	309,66	311,91	318,34	314,79	301,80	299,69	298,62	297,72	300,17	303,19	298,39	305,92	315,04	298,93	306,16
8	348,09	389,16	415,89	422,80	430,48	427,82	397,33	359,69	335,08	329,87	329,09	335,63	331,15	336,78	332,87	326,78	324,25	323,94	325,63	326,38	331,35	346,16	305,00	318,36
9	337,69	376,59	391,07	400,52	406,89	404,85	376,78	363,34	327,38	327,58	333,70	352,41	348,41	349,20	345,62	342,07	341,55	341,34	340,78	339,79	346,30	360,47	305,27	318,54
10	351,18	373,33	386,92	397,07	404,46	402,52	378,23	367,89	326,32	325,31	358,47	392,65	389,38	392,20	380,33	333,45	341,69	387,05	385,72	384,74	389,60	320,42	301,75	315,01
11	349,58	375,39	390,68	399,97	406,08	405,93	378,94	383,30	337,63	329,17	326,63	317,42	312,52	321,91	328,85	318,72	313,31	309,97	304,47	301,75	305,90	311,33	293,33	321,81
12	358,65	388,08	399,02	405,82	414,67	411,74	394,20	389,82	351,14	331,75	326,93	335,86	331,89	336,12	336,44	335,27	332,98	331,43	309,00	280,59	295,54	308,46	302,81	335,39
13	356,76	389,96	398,33	409,92	411,41	410,63	395,92	400,36	360,78	334,55	335,86	325,92	313,41	312,11	305,76	305,83	305,98	307,45	309,88	311,42	321,20	329,41	307,56	323,54
14	353,87	383,22	398,12	408,26	412,21	414,30	399,22	401,56	357,57	316,60	307,41	328,36	327,10	330,06	327,27	327,03	325,23	330,02	329,90	333,13	319,95	301,07	300,38	344,53
15	366,62	394,83	389,70	403,20	406,58	405,24	388,25	384,51	334,76	298,03	274,22	271,70	275,18	270,08	273,90	275,78	275,00	277,42	282,76	281,46	269,95	270,46	281,99	322,50
16	343,47	373,66	395,51	406,29	411,69	410,29	388,19	365,19	319,36	291,41	269,23	275,38	290,65	300,47	282,54	273,44	272,49	275,76	279,86	282,40	274,63	280,99	284,78	322,41
17	337,38	374,15	397,10	407,32	416,56	414,15	384,27	359,14	311,10	284,00	266,53	261,10	267,23	264,43	266,53	268,20	275,21	285,01	308,68	311,95	298,73	293,05	289,44	320,34
18	316,65	341,17	359,17	367,19	375,87	374,23	359,17	331,88	286,31	259,75	244,54	251,13	244,38	246,83	240,64	237,96	238,36	241,50	243,26	242,20	248,93	260,90	251,69	283,59
19	322,59	354,20	373,57	373,30	378,70	370,98	353,54	318,10	281,28	250,99	242,53	244,22	257,48	265,73	264,78	267,97	265,88	263,89	260,65	262,89	264,60	262,87	244,84	262,21
20	278,08	285,30	305,80	315,89	319,12	316,78	319,01	313,14	286,81	263,64	253,76	307,51	305,46	304,27	291,02	287,11	275,30	264,79	264,98	264,59	262,61	270,10	265,39	285,24
21	329,68	358,97	384,83	395,89	400,12	397,77	388,50	369,73	324,99	282,23	280,42	307,09	309,20	312,71	303,67	302,83	297,30	295,71	296,56	300,00	272,68	322,70	302,25	282,45
22	289,51	324,52	343,29	342,55	351,54	357,80	331,31	312,43	267,88	246,32	256,82	278,13	274,02	279,70	276,13	272,84	271,12	268,20	224,38	224,83	234,66	235,05	232,84	263,74
23	294,37	320,81	340,44	335,80	336,07	336,36	331,37	305,99	335,48	238,54	229,74	223,69	220,72	226,31	223,50	221,24	222,40	220,64	219,92	219,35	228,97	223,56	272,63	258,62
24	303,86	335,51	344,38	349,22	341,17	338,35	317,72	301,87	266,36	236,10	232,94	256,17	235,93	256,79	262,64	250,43	245,14	243,42	262,38	273,43	277,20	280,44	250,33	259,39
25	300,10	336,37	356,65	360,28	360,52	352,96	332,16	297,30	263,88	237,54	237,33	264,08	259,08	261,82	244,80	245,11	246,20	249,68	274,26	265,09	276,13	276,05	249,30	256,07
26	297,																							



27	360,45	397,51	419,16	431,41	426,08	426,06	419,74	418,57	385,21	348,42	385,21	443,77	461,59	446,07	412,20	402,16	391,87	396,54	400,28	397,93	411,73	429,66	385,51	397,93
28	443,12	494,57	515,59	519,90	523,75	521,62	511,18	485,49	428,35	389,92	373,63	369,33	376,49	372,05	404,34	399,36	398,26	401,69	406,93	385,60	366,68	444,10	383,83	393,19
29	455,81	499,47	514,28	519,93	525,97	521,92	509,32	456,72	454,53	451,48	442,11	450,20	446,33	452,33	449,21	443,48	440,98	440,74	441,20	425,19	440,08	434,45	415,98	401,54
30	445,00	490,26	510,18	511,11	515,64	504,00	481,98	450,47	463,04	461,41	458,71	450,03	446,29	450,40	444,35	442,48	445,80	444,86	440,60	438,28	445,27	440,08	421,85	406,33
31	443,98	493,14	507,83	506,29	507,56	503,79	485,05	456,55	463,11	458,45	447,28	438,61	430,95	431,64	428,05	425,00	423,94	422,85	422,95	424,90	431,86	427,47	411,67	403,77

Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> почасовым объемом ( $k_{\text{норм}} = 0,25$ )																							
	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	487,30	533,87	568,96	581,68	586,12	578,13	542,08	516,56	539,04	538,82	524,09	507,85	509,63	512,72	512,45	510,66	509,96	507,12	504,07	428,64	405,30	410,52	399,85	416,58
2	453,17	513,85	547,40	556,10	556,59	555,41	517,75	502,45	521,23	524,28	521,08	529,91	519,36	508,37	509,35	505,45	502,35	502,78	502,12	495,65	499,85	507,69	484,54	461,91
3	474,97	517,14	555,51	569,90	569,45	563,32	527,41	491,37	503,57	503,30	493,46	496,44	495,11	503,70	501,23	492,90	486,57	487,16	485,77	482,51	490,47	509,58	466,65	444,45
4	486,16	535,22	574,16	584,81	591,87	590,36	547,39	507,01	518,14	530,20	500,45	486,02	479,37	492,02	486,06	479,76	479,02	482,71	482,75	481,94	494,52	505,43	482,41	467,05
5	411,62	470,64	504,31	515,71	519,46	521,95	507,11	493,77	496,80	502,79	491,08	492,10	488,35	498,97	495,70	490,00	486,78	485,57	465,48	487,29	474,21	486,48	460,96	479,74
6	532,89	590,87	617,90	639,67	641,54	645,22	626,24	577,18	506,69	473,90	473,61	464,55	460,24	456,95	450,90	448,46	443,55	442,73	445,96	445,49	452,99	474,28	440,74	462,25
7	520,17	576,04	622,12	641,36	642,96	650,08	632,72	587,86	515,39	464,50	467,87	477,50	472,19	452,70	449,53	447,92	446,59	450,26	454,79	447,58	458,87	472,56	448,39	459,25
8	522,14	583,74	623,83	634,21	645,72	641,73	596,00	539,53	502,62	494,81	493,63	503,44	496,72	505,18	499,30	490,17	486,38	485,91	488,45	489,56	497,03	519,24	457,49	477,53
9	506,53	564,88	586,60	600,78	610,33	607,28	565,16	548,01	491,07	491,37	500,55	528,62	522,62	523,80	518,44	513,10	512,33	512,02	511,18	509,68	519,45	540,70	457,90	477,80
10	526,77	560,00	580,38	595,60	606,70	603,78	567,35	551,84	489,48	487,96	537,71	588,98	584,07	588,30	570,49	500,18	514,03	580,58	578,58	577,11	584,40	480,63	452,62	472,52
11	524,37	563,09	586,01	599,96	609,12	608,90	568,41	574,95	506,45	493,76	489,94	476,12	468,79	482,87	493,27	478,08	469,97	464,95	456,70	452,63	458,85	467,00	440,00	482,72
12	537,98	582,12	598,53	608,73	622,01	617,62	591,30	584,74	526,71	497,63	490,40	503,79	497,84	504,18	504,65	502,91	499,47	497,15	463,49	420,89	443,30	462,69	454,22	503,08
13	535,13	584,94	597,50	614,88	617,12	615,95	593,88	600,54	541,17	501,82	503,79	488,88	470,12	468,17	458,63	458,75	458,96	461,17	464,81	467,13	481,81	494,12	461,34	485,31
14	530,80	574,82	597,18	612,38	618,31	621,45	598,84	602,35	536,35	474,90	461,11	492,54	490,64	495,10	490,91	490,54	487,84	495,03	494,85	499,69	479,92	451,60	450,58	516,80
15	549,93	592,25	584,55	604,80	609,87	607,86	582,37	576,77	502,14	447,04	411,33	407,54	412,77	405,12	410,85	413,67	412,50	416,13	424,15	422,20	404,93	405,69	422,99	483,76
16	515,20	560,49	593,27	609,43	617,53	615,44	582,29	547,78	479,04	437,12	403,85	413,07	435,98	450,70	423,81	410,16	408,73	413,64	413,79	423,59	411,95	421,48	427,17	483,62
17	506,07	561,22	595,65	610,99	624,84	621,22	576,41	538,71	466,65	426,00	399,79	391,65	400,85	396,65	399,79	402,30	412,82	427,51	463,03	467,92	448,09	439,57	434,17	480,51
18	474,98	511,76	538,76	550,79	563,81	561,34	538,75	497,82	429,47	389,63	366,81	376,69	366,57	370,25	360,96	356,95	357,54	362,24	364,89	363,30	373,39	391,35	377,54	425,39
19	483,89	531,30	560,36	559,95	568,05	556,47	530,30	477,15	421,92	376,48	363,79	366,32	386,22	398,60	397,17	401,96	398,83	395,84	390,98	395,84	396,90	394,31	367,26	393,31
20	417,12	427,95	458,70	473,84	478,67	475,18	478,52	469,71	430,22	395,46	380,64	461,27	458,18	456,41	436,53	430,67	412,95	397,19	397,46	396,89	393,91	405,15	398,08	427,86
21	494,52	538,46	577,25	593,83	600,17	596,66	582,75	554,60	487,49	423,35	420,63	460,64	463,81	469,07	455,51	454,25	445,95	443,57	444,84	449,99	409,01	484,04	453,37	423,67
22	434,27	486,78	514,94	513,82	527,31	536,71	496,97	468,65	401,83	369,49	385,23	417,19	411,02	419,55	414,19	409,26	406,67	402,29	336,57	337,25	352,00	352,57	349,26	395,62
23	441,55	481,21	510,66	503,70	504,11	504,54	497,06	458,99	503,23	357,82	344,61	335,53	331,09	339,47	335,25	331,86	333,60	330,96	329,89	329,03	343,45	348,84	408,94	387,93
24	455,80	503,27	516,56	523,83	511,76	507,52	476,58	452,80	399,54	354,15	349,41	384,26	353,89	385,18	393,96	375,65	367,71	365,13	393,57	410,15	415,80	420,66	375,50	389,09
25	450,15	504,56	534,98	540,42	540,77	529,44	498,24	445,95	395,82	356,30	356,00	396,12	388,63	392,73	367,20	367,67	369,29	374,52	411,39	397,63	414,19	414,07	373,95	384,11
26	445,84	487,62	517,49	527,20	527,42	522,86	489,52	436,53	384,68	352,89	354,63	379,47	374,19	386,55	387,39	381,16	372,94	372,80	373,59	374,49	388,35	394,30	365,85	379,88
27	415,90	458,67	483,64	497,78	491,64	491,61	484,31	482,97	444,48	402,03	444,47	512,04	532,60	514,70	475,62	464,04	452,16	457,55	461,86	459,15	475,07	495,76	444,82	459,15
28	511,30	570,66	594,91	599,88	604,33	601,86	589,82	560,18	494,25	449,91	431,11	426,15	434,41	429,29	466,54	460,80	459,53	463,49	469,53	444,92	423,09	512,43	442,89	453,68
29	525,94	576,31	593,40	599,92	606,89	602,21	587,67	526,99	524,45	520,94	510,12	519,46	515,00	521,92	518,31	511,70	508,83	508,55	509,07	490,60	507,78	501,29	479,98	463,32
30	513,46	565,69	588,67	589,74	594,97	581,54	556,13	519,77	534,27	532,40	529,29	519,26	514,95	519,69	512,71	510,55	514,38	513,29	508,38	505,71	513,77	507,79	486,75	468,85
31	512,28	569,01	585,95	584,18	585,64	581,30	559,68	526,79	534,35	528,98	516,09	506,09	497,25	498,04	493,90	490,38	489,16	487,90	488,02	490,27	498,29	493,23	475,01	465,89

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)	363 348,88

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