

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	4 779,37	-	-	-	
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	1 417,82	-	-	-	
2.	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории (рублей/МВт·ч, без НДС)					886,55
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)					886,55
б)	средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке (рублей/МВт)					269 501,47
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории (1/час)					0,000000000000
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) на оптовом рынке (МВт)					1,275
д)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт)					1,275
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт)					1,275
	- 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)					828,524
з)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт·ч)					828,524
	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)					828,524
	- по пятой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
и)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей (МВт·ч)					0,000
к)	величина изменения средневзвешенной регулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды (рублей/МВт·ч) ¹					0,00
л)	сумма объемов мощности за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт)					0,000
м)	сумма объемов электрической энергии за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования, по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт·ч)					0,000

Предельные уровни регулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" потребителям (покупателям) с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 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	4 947,49	-	-	-
1.1.2.	Полупиковая	5 136,68	-	-	-
1.1.3.	Пиковая	5 814,85	-	-	-
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.2.1.	Ночная	1 585,94	-	-	-
1.2.2.	Полупиковая	1 775,13	-	-	-
1.2.3.	Пиковая	2 453,30	-	-	-

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

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
2.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения				
2.1.1.	Ночная	4 947,49	-	-	-
2.1.2.	Дневная	5 316,12	-	-	-
2.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.2.1.	Ночная	1 585,94	-	-	-
2.2.2.	Дневная	1 954,57	-	-	-

28	1 383.48	1 445.31	1 473.59	1 589.76	1 569.74	1 661.22	1 955.38	1 760.55	1 722.64	1 565.32	1 584.46	1 472.22	1 556.82	1 393.13	1 303.63	1 287.54	1 321.72	1 436.76	1 780.47	1 434.42	1 235.24	1 179.61	1 219.35	1 361.20
29	1 515.73	1 380.86	1 395.54	1 449.63	1 525.45	1 606.86	2 002.70	1 590.50	1 585.42	1 724.02	1 374.57	1 304.45	1 460.70	1 299.11	1 352.90	1 424.93	1 504.27	1 673.76	1 261.51	1 226.49	1 260.62	1 203.65	1 269.40	
30	1 465.25	1 542.20	1 555.63	1 553.03	1 768.53	1 920.23	2 242.38	1 880.80	1 595.06	1 514.10	1 411.38	1 392.51	1 663.23	1 415.97	1 432.52	1 630.29	1 847.74	1 877.43	1 908.76	1 571.96	1 459.86	1 489.81	1 322.42	1 434.00
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

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

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 627.99	1 744.35	1 784.78	1 801.54	2 178.27	2 108.53	2 895.92	1 730.10	1 594.99	1 528.08	1 549.10	1 638.00	1 842.02	1 496.83	1 573.79	1 512.04	1 695.09	1 773.21	2 449.62	1 557.16	1 708.21	1 553.34	1 525.27	1 640.82
2	1 480.26	1 772.91	1 899.49	2 078.11	1 935.21	1 951.31	2 902.67	2 007.13	1 981.38	1 626.06	1 542.94	1 535.56	1 752.90	1 522.56	1 543.95	1 485.23	1 522.21	1 682.03	2 347.06	1 653.15	1 524.80	1 474.93	1 482.35	1 542.48
3	1 436.34	1 475.18	1 950.25	1 837.67	1 880.98	2 063.80	2 921.62	1 859.07	1 629.66	1 536.50	1 531.02	1 776.85	1 862.58	1 785.89	1 796.71	1 570.33	1 681.44	1 706.55	2 438.60	1 815.87	1 487.49	1 808.62	1 519.66	1 446.31
4	1 579.86	1 541.44	1 648.82	1 693.13	1 760.65	1 879.17	2 958.53	1 657.28	1 568.53	1 524.80	1 607.78	1 656.23	1 860.10	1 470.61	1 442.62	1 344.86	1 494.10	1 484.71	2 212.61	1 192.65	1 144.71	1 251.52	1 244.91	1 402.60
5	1 614.25	1 375.27	1 599.26	1 715.19	2 032.17	2 279.90	2 805.66	1 612.13	1 437.05	1 489.44	1 394.72	2 077.62	1 496.79	1 333.37	1 463.48	1 407.13	1 379.82	1 608.41	2 384.12	1 499.16	1 303.42	1 330.88	1 318.72	1 341.81
6	1 257.12	1 267.63	1 406.75	1 733.36	1 788.87	1 918.14	2 853.44	1 422.26	1 196.03	1 154.41	1 135.86	1 236.74	1 521.27	1 345.36	1 304.55	1 268.19	1 321.69	1 491.21	2 264.56	1 335.71	1 283.52	1 276.00	1 257.46	1 236.35
7	1 237.09	1 224.26	1 365.92	1 388.61	1 545.57	1 791.56	2 074.61	1 454.48	1 252.17	1 248.63	1 229.38	1 303.08	1 437.39	1 216.45	1 107.37	1 253.05	1 297.01	1 295.34	1 923.61	1 380.71	1 267.94	1 228.52	1 212.54	1 233.83
8	1 217.31	1 321.30	1 506.66	1 632.20	1 681.37	1 834.37	2 431.06	1 444.87	1 181.18	1 133.31	1 165.18	1 456.59	1 303.38	1 179.11	1 233.27	1 394.07	1 325.16	1 713.00	1 494.36	1 510.14	1 406.26	1 320.11	1 534.35	
9	1 641.78	1 632.06	1 635.42	1 689.56	1 792.11	1 852.66	2 807.24	1 545.16	1 383.38	1 324.08	1 482.97	1 260.96	1 230.62	1 126.44	1 107.43	1 214.25	1 338.52	1 308.79	1 654.20	1 327.23	1 243.03	1 182.40	1 331.69	1 575.38
10	1 893.80	1 682.68	1 783.96	1 778.45	1 940.87	2 031.75	2 944.34	2 260.39	1 670.39	1 445.72	1 462.10	1 435.26	1 570.09	1 374.42	1 405.02	1 435.52	1 512.92	1 760.08	2 253.68	2 011.05	1 318.98	1 209.76	1 227.63	1 339.94
11	1 844.76	1 686.34	1 734.30	1 742.95	1 824.88	1 940.37	2 703.82	1 713.63	1 421.63	1 364.81	1 388.62	1 539.55	1 686.26	1 474.39	1 458.62	1 520.76	1 542.65	1 587.45	2 256.31	1 333.33	1 296.06	1 266.07	1 193.54	1 256.33
12	1 639.53	1 427.76	1 398.48	1 424.38	1 463.40	1 518.85	1 884.85	1 331.50	1 220.71	1 168.44	1 189.60	1 280.10	1 453.28	1 268.41	1 296.17	1 294.22	1 314.60	1 346.97	1 848.32	1 348.80	1 384.87	1 294.63	1 079.76	1 184.55
13	1 381.92	1 533.43	1 677.77	1 718.59	1 661.19	1 852.38	2 206.94	1 714.98	1 487.53	1 439.67	1 458.84	1 471.69	1 764.52	1 433.31	1 374.69	1 404.64	1 479.82	1 570.17	2 033.17	1 520.24	1 345.85	1 347.20	1 346.83	1 347.11
14	1 393.40	1 556.91	1 719.99	1 845.33	1 941.65	2 223.81	2 855.09	1 620.31	1 408.13	1 395.37	1 412.76	1 416.46	1 647.67	1 485.07	1 395.12	1 364.33	1 380.88	1 400.77	1 998.73	1 294.23	1 328.68	1 235.45	1 278.62	1 260.16
15	1 608.61	1 449.45	1 519.18	1 595.10	1 714.43	1 851.87	2 089.78	1 477.65	1 343.87	1 329.08	1 301.95	1 448.79	1 756.13	1 773.35	1 578.41	1 475.32	1 403.54	1 320.47	1 743.67	1 261.35	1 243.73	1 227.00	1 238.58	1 402.79
16	1 450.02	1 403.04	1 578.30	1 622.52	1 745.36	1 667.09	2 259.61	1 463.00	1 320.38	1 260.77	1 241.68	1 239.29	1 401.79	1 195.38	1 181.92	1 187.34	1 244.47	1 261.82	1 685.89	1 230.14	1 183.07	1 131.89	1 140.42	1 345.61
17	1 594.91	1 577.10	1 609.82	1 669.53	1 876.60	1 876.60	2 783.94	1 749.44	1 473.86	1 362.04	1 386.48	1 394.37	1 613.35	1 351.28	1 305.89	1 301.27	1 406.05	1 509.10	2 055.21	1 377.39	1 287.55	1 311.03	1 260.11	1 332.45
18	1 384.99	1 413.71	1 617.11	1 716.56	1 575.30	1 660.91	2 076.50	1 473.88	1 390.84	1 210.74	1 148.75	1 081.46	1 073.39	1 018.68	1 115.40	1 127.53	1 284.99	1 151.14	1 603.46	1 450.51	1 330.60	1 309.08	1 333.62	1 116.18
19	1 261.75	1 387.10	1 462.56	1 505.09	1 557.70	1 610.62	2 084.23	1 314.28	1 199.69	1 187.43	1 225.14	1 216.70	1 357.45	1 225.83	1 210.78	1 224.48	1 246.67	1 296.28	1 741.56	1 321.81	1 327.82	1 288.17	1 149.91	1 094.62
20	1 248.83	1 240.51	1 252.41	1 410.23	1 594.84	1 781.89	2 455.78	1 654.03	1 279.49	1 335.37	1 411.40	1 320.97	1 483.70	1 272.09	1 308.00	1 381.87	1 357.76	1 403.62	2 082.78	1 425.19	1 335.43	1 343.68	1 313.00	1 448.21
21	1 327.68	1 436.21	1 412.57	1 430.95	1 538.83	1 505.77	1 743.80	1 284.23	1 206.01	1 226.99	1 259.97	1 255.73	1 477.41	1 275.85	1 260.79	1 243.64	1 201.17	1 308.48	1 765.92	1 198.80	1 153.08	1 133.13	1 274.78	1 353.78
22	1 533.32	1 420.02	1 399.77	1 442.82	1 635.81	1 704.85	2 210.60	1 303.36	1 218.94	1 209.24	1 144.35	1 141.95	1 224.45	1 220.04	1 131.66	1 124.50	1 249.41	1 362.72	1 866.57	1 360.93	1 309.76	1 285.11	1 271.41	1 300.48
23	1 300.86	1 335.82	1 367.52	1 557.88	1 659.51	1 675.20	2 004.15	1 372.69	1 319.61	1 339.61	1 403.07	1 483.02	1 561.01	1 478.69	1 404.07	1 399.40	1 426.01	1 460.17	1 759.71	1 303.88	1 310.10	1 250.94	1 309.96	1 382.49
24	1 407.52	1 394.71	1 385.62	1 342.26	1 403.57	1 540.26	1 959.94	1 355.04	1 225.64	1 342.31	1 389.88	1 302.90	1 487.98	1 234.80	1 259.02	1 269.43	1 192.79	1 310.98	1 807.76	1 242.60	1 171.47	1 147.32	1 080.09	1 149.11
25	1 338.49	1 223.24	1 238.83	1 305.06	1 419.98	1 478.31	2 026.09	1 457.57	1 148.55	1 125.09	1 111.63	1 107.65	1 397.48	1 134.99	1 108.38	1 167.58	1 129.84	1 182.11	1 592.20	1 183.53	1 033.46	984.15	1 014.41	1 093.57
26	1 161.69	1 212.58	1 375.55	1 406.63	1 376.86	1 429.59	1 634.99	1 087.07	1 069.45	1 109.61	1 127.95	1 086.61	1 172.95	1 086.61	1 074.36	1 104.34	1 252.82	1 414.45	1 111.95	1 104.79	1 079.19	1 079.39	1 134.10	
27	1 268.42	1 239.61	1 223.31	1 227.02	1 331.17	1 367.42	1 583.54	1 196.01	1 066.27	1 198.48	1 130.87	1 123.18	1 143.22	1 037.33	1 072.19	1 103.27	1 136.21	1 273.92	1 470.58	1 080.72	1 035.61	1 014.02	1 039.80	1 170.81
28	1 306.55	1 368.38	1 396.66	1 512.83	1 492.81	1 584.29	1 878.45	1 368.62	1 645.71	1 488.39	1 507.53	1 395.29	1 479.89	1 316.20	1 226.70	1 210.61	1 244.79	1 359.83	1 703.54	1 357.49	1 158.31	1 102.68	1 142.42	1 284.27
29	1 438.80	1 303.93	1 318.61	1 372.70	1 448.52	1 529.93	1 925.77	1 513.57	1 508.49	1 647.09	1 297.64	1 227.52	1 583.77	1 222.18	1 275.97	1 348.00	1 427.34	1 618.76	1 596.83	1 184.58	1 149.56	1 183.69	1 126.72	1 192.47
30	1 388.32	1 465.27	1 478.70	1 476.10	1 691.60	1 843.30	2 165.45	1 803.87	1 518.13	1 437.17	1 334.45	1 315.58	1 386.39	1 339.04	1 355.59	1 553.36	1 470.81	1 808.50	1 831.83	1 495.03	1 382.93	1 412.88	1 245.49	1 357.07
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

1.2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **269 501,47**

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 РСР	1 543 764,35	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (220 кВ и ниже)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (330 кВ и выше)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	1 543 764,35	-	-	-

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

2.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1																							

19	1 261.75	1 387.10	1 462.56	1 505.09	1 557.70	1 610.62	2 084.23	1 314.28	1 199.69	1 187.43	1 225.14	1 216.70	1 357.45	1 225.83	1 210.78	1 224.48	1 246.67	1 296.28	1 741.56	1 321.81	1 327.82	1 288.17	1 149.91	1 094.62
20	1 248.83	1 240.51	1 252.41	1 410.23	1 594.84	1 781.89	2 455.78	1 654.03	1 279.49	1 335.37	1 411.40	1 320.97	1 483.70	1 272.09	1 308.00	1 381.87	1 357.76	1 403.62	2 082.78	1 425.19	1 335.43	1 343.68	1 313.00	1 448.21
21	1 327.68	1 436.21	1 412.57	1 430.95	1 538.83	1 505.77	1 743.80	1 284.23	1 206.01	1 226.99	1 250.97	1 255.73	1 477.41	1 275.85	1 260.79	1 243.64	1 201.17	1 308.48	1 765.92	1 198.80	1 153.08	1 133.13	1 274.78	1 353.78
22	1 532.32	1 420.02	1 399.77	1 442.82	1 635.81	1 704.85	2 210.60	1 303.36	1 218.94	1 209.24	1 144.35	1 141.95	1 224.45	1 220.04	1 131.66	1 124.50	1 249.41	1 362.72	1 866.57	1 360.93	1 309.76	1 285.11	1 271.41	1 300.48
23	1 300.86	1 335.82	1 367.52	1 557.88	1 659.51	1 675.20	2 004.15	1 372.69	1 319.61	1 339.61	1 403.07	1 483.02	1 561.01	1 478.69	1 404.07	1 399.40	1 426.01	1 460.17	1 759.71	1 303.88	1 310.10	1 250.94	1 309.96	1 382.49
24	1 407.52	1 394.71	1 385.62	1 342.26	1 403.57	1 540.26	1 959.94	1 355.04	1 225.64	1 342.31	1 389.88	1 302.90	1 487.98	1 234.80	1 259.02	1 269.43	1 192.79	1 310.98	1 870.76	1 242.60	1 171.47	1 147.32	1 080.09	1 149.11
25	1 338.49	1 223.24	1 238.83	1 305.06	1 419.98	1 478.31	2 026.09	1 457.57	1 148.55	1 125.09	1 111.63	1 107.65	1 397.48	1 134.99	1 108.38	1 367.58	1 229.86	1 182.11	1 592.20	1 183.53	1 033.46	984.15	1 014.41	1 093.57
26	1 161.69	1 212.58	1 375.55	1 406.63	1 376.86	1 429.59	1 634.99	1 234.93	1 036.59	1 087.07	1 069.45	1 069.41	1 172.95	1 086.61	1 079.36	1 164.04	1 134.34	1 252.82	1 414.45	1 111.95	1 104.79	1 079.19	1 070.39	1 134.10
27	1 268.42	1 239.61	1 223.31	1 227.02	1 331.17	1 367.42	1 583.54	1 196.01	1 066.27	1 198.48	1 130.87	1 123.18	1 143.22	1 037.33	1 072.19	1 103.27	1 136.21	1 273.92	1 470.58	1 080.72	1 035.61	1 014.02	1 039.80	1 170.81
28	1 306.55	1 368.38	1 396.66	1 512.83	1 492.81	1 584.29	1 878.45	1 683.62	1 645.71	1 488.39	1 507.53	1 395.29	1 479.89	1 316.20	1 226.70	1 210.61	1 244.79	1 359.83	1 703.54	1 357.49	1 158.31	1 102.68	1 142.42	1 284.27
29	1 438.80	1 303.93	1 318.61	1 372.70	1 448.52	1 529.93	1 925.77	1 513.57	1 508.49	1 647.09	1 297.64	1 227.52	1 383.77	1 222.18	1 275.97	1 348.00	1 427.34	1 618.76	1 596.83	1 184.58	1 149.56	1 183.69	1 126.72	1 192.47
30	1 388.32	1 465.27	1 478.70	1 476.10	1 691.60	1 843.30	2 165.45	1 803.87	1 518.13	1 437.17	1 334.45	1 315.58	1 586.30	1 339.04	1 355.59	1 553.36	1 770.81	1 800.50	1 831.83	1 495.03	1 382.93	1 412.88	1 245.49	1 357.07
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН1, СН2, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС) **269 501,47**

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

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

6	209.59	233.29	249.14	256.21	256.78	250.05	231.06	198.94	175.42	172.00	173.86	181.67	176.33	177.88	177.74	178.47	179.00	177.66	180.06	186.02	197.16	193.56	177.47	184.65
7	213.78	236.37	248.32	255.07	257.16	251.05	232.81	213.39	197.69	201.86	196.17	209.04	199.98	202.35	194.44	184.86	219.13	203.14	205.32	210.12	219.61	198.01	185.33	195.74
8	212.57	232.21	247.49	253.93	255.88	257.25	248.01	228.54	201.00	181.07	167.61	178.88	185.80	188.07	184.23	184.55	184.41	161.62	163.21	168.66	179.02	176.91	169.54	184.45
9	214.59	234.83	252.47	259.32	259.44	252.71	231.45	203.79	178.39	168.34	167.80	159.88	156.85	158.47	156.28	177.64	200.17	181.03	163.58	161.09	163.74	161.33	161.84	185.97
10	217.46	238.53	252.53	254.40	254.71	252.92	245.39	231.24	196.99	174.34	163.38	158.13	166.00	163.76	171.62	174.55	175.23	177.29	170.01	164.62	163.03	161.08	175.02	193.76
11	206.24	228.72	245.39	251.02	250.74	249.85	244.71	230.12	200.93	181.31	173.18	186.21	184.34	183.18	188.98	187.46	185.77	189.59	184.35	166.80	180.20	192.87	181.35	186.13
12	202.68	224.43	235.40	240.65	239.66	233.48	211.46	186.48	171.50	170.55	166.38	162.73	160.55	161.36	164.85	163.07	162.49	164.60	167.90	173.95	162.40	155.87	171.35	
13	209.40	229.55	240.02	254.24	254.99	250.29	228.43	209.65	204.38	182.76	179.42	194.45	192.66	193.87	189.50	208.33	187.23	190.00	193.88	199.37	190.80	186.57	198.98	203.27
14	225.78	247.58	262.82	269.35	269.73	263.40	243.71	213.04	188.81	178.67	171.39	168.93	181.73	181.65	184.98	177.72	170.77	164.21	161.49	160.34	163.13	157.93	165.98	196.40
15	129.19	251.79	265.02	271.20	271.01	263.12	241.92	211.31	189.04	181.00	168.09	165.06	178.43	178.11	182.76	185.43	179.14	176.06	169.62	163.02	166.74	161.71	174.12	206.56
16	231.65	242.53	252.95	256.69	255.87	251.57	229.76	200.62	186.40	170.58	162.02	153.30	156.09	155.29	155.90	157.72	159.96	159.63	157.40	155.21	157.86	150.48	157.59	190.00
17	218.66	241.84	254.99	257.78	259.04	257.29	249.70	228.60	198.65	176.90	163.04	164.38	168.39	170.60	171.88	172.69	176.35	175.72	173.17	166.87	164.95	161.23	173.62	189.89
18	215.26	236.72	246.77	251.92	253.68	254.93	247.85	231.67	200.65	159.83	136.52	129.86	129.25	135.99	140.54	141.80	141.44	140.87	148.08	171.23	182.77	177.85	179.47	180.77
19	202.79	226.86	240.38	241.28	244.10	237.35	212.93	185.90	175.19	173.41	175.09	173.41	171.98	173.05	170.25	172.99	172.69	168.83	175.10	186.90	194.03	183.92	164.23	161.66
20	184.50	209.74	221.58	225.47	223.72	238.43	214.47	184.56	170.19	168.66	165.87	165.33	163.76	162.91	163.38	164.87	164.97	164.92	167.96	173.98	176.83	169.27	169.73	191.60
21	193.67	221.87	233.44	237.59	237.40	229.23	205.35	178.01	168.52	167.80	166.86	167.82	165.70	165.66	168.61	164.02	162.91	161.94	166.09	180.67	175.22	169.60	170.75	186.60
22	223.12	240.71	253.38	254.87	254.98	246.16	230.93	203.59	195.01	196.71	196.43	192.14	191.47	197.38	197.74	200.81	202.65	196.24	196.91	211.99	220.61	215.73	201.49	213.39
23	219.62	239.36	252.79	256.40	254.84	248.14	229.21	207.13	201.60	202.53	215.65	225.58	217.83	216.63	218.16	219.75	216.34	213.69	201.44	200.34	200.56	199.36	212.45	228.01
24	214.66	238.33	252.65	255.64	257.96	255.81	243.94	223.12	196.50	192.23	201.11	214.06	206.19	179.91	177.85	175.25	174.43	177.20	182.06	194.36	204.23	199.22	188.62	205.70
25	214.94	238.78	254.44	255.00	253.97	253.11	246.31	229.68	202.93	189.19	177.51	182.38	178.59	180.34	182.61	184.07	188.51	186.25	180.94	186.92	186.68	181.96	186.24	201.87
26	216.66	239.44	252.36	253.29	250.40	249.03	226.02	195.91	179.20	175.31	173.82	177.88	181.97	180.30	183.60	181.73	180.98	187.34	189.57	172.27	167.44	170.86	167.38	181.53
27	216.38	239.78	252.99	253.79	251.03	245.44	222.81	203.06	187.60	184.43	168.01	167.03	181.21	173.72	179.34	185.20	186.12	186.36	179.64	169.48	177.05	169.95	174.57	205.42
28	247.78	272.21	285.02	287.73	286.07	276.40	251.47	229.47	199.61	190.59	190.34	192.18	199.61	204.90	198.53	205.29	209.53	188.92	190.42	188.42	198.42	198.12	222.08	
29	206.61	231.26	241.61	244.14	240.95	236.70	246.99	242.20	219.17	216.72	205.74	208.11	204.94	207.75	216.67	245.91	276.40	267.71	200.81	201.00	198.84	200.47	196.94	199.35
30	249.87	283.08	281.50	290.69	290.26	283.29	267.97	239.58	231.15	216.15	217.54	223.51	224.23	225.85	222.61	222.93	220.28	223.03	219.92	217.30	223.72	227.03	203.11	216.27
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

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	440.43	484.75	521.36	530.86	531.63	517.91	491.28	443.74	399.24	382.06	373.10	365.17	359.97	361.63	357.67	364.59	363.62	366.28	374.89	378.91	396.30	400.69	390.48	390.38
2	443.81	484.80	511.35	520.85	523.58	514.32	478.53	433.51	404.59	409.16	395.01	391.33	388.01	390.99	385.32	387.66	390.86	392.52	398.21	397.40	398.20	386.48	374.38	387.58
3	440.92	486.14	511.68	524.12	525.38	519.08	508.99	479.86	426.68	397.69	386.77	379.25	372.50	371.02	386.81	380.89	381.33	382.64	387.92	381.93	388.58	384.86	383.95	396.97
4	423.19	454.73	471.04	483.24	492.24	490.88	480.14	464.75	406.65	358.27	336.34	359.09	350.12	346.58	340.96	339.36	338.76	336.98	338.61	337.73	360.37	360.91	353.62	372.46
5	423.71	463.57	479.05	492.41	494.03	484.40	460.76	422.88	391.15	388.61	378.03	379.13	373.53	375.75	375.75	394.40	407.52	416.09	414.13	412.97	421.06	418.27	409.91	415.84
6	419.19	466.58	498.28	512.42	513.55	500.10	462.12	397.89	350.84	344.00	347.72	363.33	352.66	355.77	355.48	356.95	358.01	355.32	360.11	372.04	394.31	387.11	354.93	369.31
7	427.56	472.75	496.64	510.14	514.32	502.11	465.61	424.77	395.38	403.72	392.33	418.09	399.95	404.70	388.88	369.72	438.26	406.29	410.64	420.24	439.22	396.01	370.67	391.48
8	425.14	464.43	494.98	507.85	511.76	514.50	496.03	457.07	401.99	362.14	335.23	357.76	361.42	376.15	368.46	369.09	368.81	323.24	326.42	337.32	358.04	353.83	339.08	368.89
9	429.17	469.67	504.94	518.64	518.89	505.42	462.89	407.57	356.79	336.69	335.60	319.75	313.70	316.95	312.56	355.29	400.33	362.07	327.16	322.19	327.48	322.65	323.67	371.93
10	434.93	477.06	505.07	508.80	509.42	505.83	490.78	462.47	393.99	348.67	326.76	316.26	332.01	327.53	343.24	349.10	350.46	354.58	340.03	329.23	326.06	322.16	350.05	387.52
11	412.47	457.43	490.79	502.03	501.48	499.71	489.42	460.24	401.86	362.61	346.35	372.41	368.68	366.36	377.95	374.92	371.54	379.17	368.69	333.59	360.40	385.75	362.70	372.27
12	405.37	448.87	470.80	481.30	479.33	466.96	422.91	372.96	343.01	341.09	332.77	325.46	321.10	322.73	327.73	329.71	326.13	326.74	324.98	329.20	335.80	347.90	311.74	342.69
13	418.81	459.10	480.05	508.48	509.98	500.57	456.85	419.30	408.77	365.53	358.84	388.90	385.31	387.74	378.99	376.46	374.51	380.00	387.95	398.74	381.60	373.14	397.96	406.54
14	451.57	495.16	525.64	538.70	539.45	526.79	487.42	426.08	377.62	357.33	342.77	337.87	337.87	363.47	360.95	355.44	341.53	328.42	322.99	320.67	326.27	315.87	343.23	392.80
15	458.38	503.58	530.03	542.39	542.02	528.24	483.84	422.62	378.08	361.99	336.19	330.12	356.86	357.42	365.51	370.86	358.28	352.12	339.23	326.03	333.47	323.43	348.23	413.13
16	463.31	485.07	505.91	513.37	511.73	503.15	459.51	401.25	372.80	341.16	324.03	306.60	310.58	311.80	315.44	319.91	319.26	314.79	310.42	315.72	300.97	312.43	381.81	
17	437.31	483.69	509.98	515.56	518.08	514.57	499.40	457.21	397.30	353.80	326.09	328.75	336.79	341.39	343.76	345.39	352.70	351.44	346.34	333.73	329.90	322.46	347.23	379.78
18	430.51	473.45	493.55	503.84	507.37	509.																		

31																								
#ССЫЛКА! #ССЫЛКА!																								
Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом (k ^{планов} = 0,25)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	660.65	727.12	782.04	796.29	797.44	776.86	736.92	665.62	598.86	573.09	559.65	547.75	539.95	542.44	536.51	546.89	545.43	549.42	562.33	568.37	594.44	601.04	585.72	585.58
2	665.71	727.19	767.02	781.27	785.37	771.39	717.79	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99	582.01	586.99
3	661.38	729.21	767.52	786.18	788.07	778.62	763.49	719.79	640.02	596.54	580.15	568.88	558.75	556.53	580.22	571.33	571.99	573.96	581.88	572.89	582.86	577.29	575.92	595.46
4	634.79	682.09	706.56	724.86	738.36	736.32	720.21	697.12	609.97	537.40	504.51	538.64	525.19	519.86	511.44	509.04	508.14	505.47	507.91	506.59	540.56	541.37	530.44	558.69
5	635.56	695.36	718.58	738.62	741.04	726.60	691.14	634.32	586.73	582.91	567.04	568.69	560.29	563.63	591.61	611.27	624.13	621.20	619.46	631.59	627.40	614.87	607.40	623.75
6	628.78	699.87	747.43	768.62	770.33	750.15	693.19	596.83	526.26	516.00	521.57	545.00	528.98	533.65	533.22	535.42	532.98	540.17	558.07	591.47	580.67	532.40	533.04	553.96
7	641.34	709.12	744.96	765.20	771.48	753.16	698.42	637.16	593.08	605.58	588.50	627.13	599.93	607.05	583.33	554.59	609.43	615.96	630.36	658.82	594.02	556.00	587.22	587.22
8	637.71	696.64	742.46	761.78	767.65	771.74	744.04	685.61	602.99	543.21	502.84	536.65	557.40	564.22	552.69	553.64	553.22	484.87	489.63	505.98	537.06	530.74	508.62	553.34
9	643.76	704.50	757.42	777.95	778.33	758.13	694.34	611.36	535.18	505.03	503.41	479.63	470.55	475.42	468.84	532.93	600.50	543.10	490.74	483.28	491.22	483.98	485.51	557.90
10	652.39	715.59	757.60	763.20	764.13	758.75	736.17	693.71	590.98	523.01	490.14	474.39	498.01	491.29	514.86	523.66	525.70	531.87	510.04	493.85	489.08	483.25	525.07	581.28
11	618.71	686.15	736.18	753.05	752.22	749.56	734.13	690.36	602.79	543.92	519.53	558.62	553.02	549.54	566.93	562.39	557.32	568.76	553.04	500.39	540.60	578.62	544.05	558.40
12	608.05	673.30	706.20	721.95	718.99	700.45	634.37	559.45	514.51	511.64	499.15	488.19	481.65	484.09	494.56	489.20	490.11	487.47	493.79	503.70	521.84	487.19	467.61	514.04
13	628.21	688.65	720.07	762.72	764.97	750.86	685.28	628.96	613.15	548.29	538.27	583.34	577.97	581.62	568.49	564.69	570.00	581.93	598.10	572.39	559.70	596.94	609.81	609.81
14	677.35	742.74	788.46	808.05	809.18	790.19	731.14	639.12	566.43	536.00	514.16	506.80	545.20	544.95	554.93	533.16	512.30	492.63	484.48	481.01	489.40	473.80	497.93	589.21
15	687.57	755.37	795.05	813.59	813.03	792.36	725.76	633.94	567.12	542.99	504.28	495.18	535.28	536.13	548.27	556.29	537.42	528.17	508.85	489.05	500.21	485.14	522.35	619.69
16	694.96	727.60	758.86	770.06	767.60	754.72	689.27	601.87	559.21	511.74	486.05	459.89	468.26	465.87	467.69	473.16	479.87	478.89	472.19	465.63	473.57	451.45	472.77	572.71
17	655.97	725.53	764.96	773.34	777.12	771.86	749.10	685.81	595.95	530.70	489.13	493.13	505.18	512.08	515.64	518.08	529.04	527.15	519.50	500.60	494.85	483.69	520.85	569.67
18	645.77	710.17	740.32	755.76	761.05	764.78	743.56	695.00	601.95	479.48	409.57	427.62	387.74	407.97	421.62	425.39	424.33	422.62	444.24	513.68	548.31	533.55	538.41	542.31
19	608.37	680.57	721.13	723.83	732.29	712.05	638.80	557.69	525.56	520.23	525.27	523.79	515.93	519.16	510.75	518.98	518.08	506.50	525.30	560.69	582.08	551.75	492.70	484.99
20	553.49	629.21	664.74	676.41	671.16	715.28	643.42	553.67	510.58	505.98	497.60	495.98	491.28	488.72	490.15	494.62	494.91	494.77	503.89	521.94	530.50	507.82	509.18	574.80
21	581.02	665.61	700.31	712.76	712.21	687.68	616.04	534.04	505.55	503.41	500.57	507.45	496.51	496.98	489.98	492.07	488.73	485.82	498.28	542.00	525.66	508.79	512.25	559.80
22	609.36	722.14	760.13	764.62	764.94	738.48	692.78	610.76	585.03	590.14	589.29	576.41	574.41	592.14	593.22	602.44	607.95	588.72	590.28	638.96	661.84	647.18	604.48	640.16
23	658.86	718.09	758.37	769.19	764.51	744.41	687.64	621.39	604.79	607.58	646.95	676.74	653.50	649.90	654.47	659.26	649.02	641.08	640.32	601.03	601.68	598.08	637.36	684.03
24	643.98	714.98	757.95	766.93	773.87	767.44	731.82	669.35	589.49	576.68	603.33	642.18	618.58	539.73	533.54	525.75	523.29	531.60	546.19	583.08	612.69	597.66	565.86	617.10
25	644.81	716.35	763.32	765.01	761.90	759.33	738.93	689.05	608.80	567.58	532.54	547.13	535.76	541.01	547.82	552.22	565.54	558.75	542.82	560.75	560.05	545.89	558.71	605.61
26	649.99	718.32	767.08	759.86	751.19	747.08	678.05	582.05	537.60	525.94	521.47	533.65	545.90	545.40	540.89	550.79	562.02	572.93	537.82	502.33	512.58	502.13	544.59	616.15
27	649.13	719.34	758.97	761.38	753.10	736.31	668.42	609.18	562.79	553.28	504.02	501.09	543.63	521.16	538.01	555.61	558.35	559.09	538.91	508.45	531.14	509.84	523.71	616.25
28	743.34	816.62	855.06	863.19	858.21	829.21	754.42	691.41	651.36	598.84	571.77	571.03	576.54	577.34	589.14	612.42	614.69	615.86	598.58	566.76	571.27	565.27	594.37	666.24
29	619.83	693.78	724.82	732.42	722.84	710.09	740.96	726.61	657.51	650.17	617.21	624.34	614.82	623.26	650.00	737.74	829.20	803.12	602.44	602.99	596.51	601.40	590.83	598.04
30	749.60	849.25	844.49	872.07	870.77	849.88	803.92	718.73	693.45	648.46	652.62	670.52	672.70	677.56	667.82	668.78	660.84	669.09	653.77	651.90	671.16	681.08	609.33	648.81
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

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)	269 501,47

2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня конечных регулируемых цен для Потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВтч 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 ВЛ																							
	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	1 622.53	1 738.31	1 778.55	1 795.22	1 270.07	2 100.69	2 884.16	1 724.13	1 589.69	1 523.12	1 544.03	1 632.49	1 835.50	1 492.03	1 568.60	1 507.16	1 689.30	1 767.03	2 440.07	1 552.05	1 702.36	1 548.26	1 520.33	1 635.30
2	1 475.54	1 766.73	1 892.68	2 070.41	1 928.22	1 944.25	2 890.87	1 999.79	1 974.16	1 620.62	1 537.91	1 530.57	1 746.83	1 517.63	1 538.91	1 480.48	1 517.28	1 676.31	2 338.02	1 647.57	1 519.86	1 470.24	1 477.62	1 537.45
3	1 431.84	1 470.49	1 943.19	1 831.17	1 874.27	2 056.18	2 909.73	1 852.46	1 624.20	1 531.50	1 526.04	1 770.65	1 855.95	1 779.65	1 790.42	1 565.16	1 675.71	1 700.70	2 429.11	1 809.47	1 482.73	1 802.26	1 514.74	1 441.75
4	1 574.64	1 536.41	1 643.26	1 687.35	1 754.54	1 872.47	2 946.46	1 651.68	1 563.37	1 519.86	1 602.42	1 650.63	1 853.49	1 465.94	1 438.09	1 340.81	1 489.31	1 479.97	2 204.24	1 189.36	1 141.66	1 247.93	1 241.36	1 398.27
5	1 608.86	1 371.07	1 593.95	1 709.30	2 024.71	2 271.20	2 794.35	1 606.75	1 432.54	1 484.67	1 390.42	2 069.93	1 491.99	1 329.38	1 458.84	1 402.77	1 375.60	1 603.05	2 374.90	1 494.35	1 299.58	1 326.90	1 314.80	1 337.78
6	1 253.50	1 263.96	1 402.40	1 727.38	1 782.61	1 911.24	2 841.89	1 417.82	1 192.73	1 151.31	1 132.85	1 233.23	1 516.34	1 341.31	1 300.70	1 264.52	1 317.76	1 486.44	2 255.93	1 331.71	1 279.77	1 272.29	1 253.85	1 232.84
7	1 233.57	1 228.81	1 361.77	1 384.34	1 540.53	1 785.29	2 066.93	1 449.89	1 248.58	1 245.06	1 225.91	1 299.24	1 432.88	1 213.04	1 104.51	1 229.46	1 293.20	1 291.54	1 916.68	1 376.48	1 264.27	1 225.05	1 209.15	1 230.34
8	1 213.90	1 317.37	1 501.81	1 626.73	1 675.64	1 827.88	2 421.61	1 440.33	1 219.61	1 177.95														

8	85.03	92.89	99.00	101.57	102.35	102.90	99.21	91.41	80.40	72.43	67.05	71.55	74.32	75.23	73.69	73.82	73.76	64.65	65.28	67.46	71.61	70.77	67.82	73.78
9	85.83	93.93	100.99	103.73	103.78	101.08	92.58	81.51	71.36	67.34	67.12	63.95	62.74	63.39	62.51	71.06	80.07	72.41	65.43	64.44	65.50	64.53	64.73	74.39
10	86.99	95.41	101.01	101.76	101.88	101.17	98.16	92.49	78.80	69.73	65.35	63.25	66.40	65.51	68.65	69.82	70.09	70.92	68.01	65.85	65.21	64.43	70.01	77.50
11	82.49	91.49	98.16	100.41	100.30	99.94	97.88	92.05	80.37	72.52	74.48	73.74	73.27	75.59	74.98	74.31	75.83	73.74	66.72	68.04	66.72	77.15	72.54	74.45
12	81.07	89.77	94.16	96.26	95.87	93.39	84.58	74.59	68.60	68.22	66.55	65.09	64.22	64.55	65.94	65.23	65.35	65.00	65.84	67.16	69.58	64.96	62.35	68.54
13	83.76	91.82	96.01	101.70	102.00	100.11	91.37	83.86	81.75	73.11	71.77	77.78	77.06	77.85	75.80	75.29	74.90	76.00	77.59	79.75	76.32	74.63	79.59	81.31
14	90.31	99.03	105.13	107.74	107.89	105.36	97.48	85.22	75.52	71.47	68.55	67.57	72.69	72.66	73.99	71.09	68.31	65.68	64.60	64.13	65.25	63.17	66.39	78.56
15	91.68	100.72	106.01	108.48	108.40	105.65	96.77	84.52	75.62	72.40	67.24	66.02	71.37	71.48	73.10	74.17	71.66	70.42	67.85	65.21	66.69	63.67	69.65	82.63
16	92.66	97.01	101.18	102.67	102.35	100.63	91.90	80.25	74.56	68.23	64.81	61.32	62.43	62.12	62.36	63.09	63.98	63.85	62.96	62.08	63.14	60.19	63.04	76.36
17	87.46	96.74	102.00	103.11	103.62	102.91	99.88	91.44	79.46	70.76	65.22	65.75	67.36	68.28	68.75	69.08	70.54	70.29	69.27	66.75	65.98	64.49	69.45	75.96
18	86.10	94.69	98.71	100.77	101.47	101.97	99.14	92.67	80.26	63.93	54.61	51.94	51.70	54.40	56.22	56.72	56.58	56.35	59.23	68.49	73.11	71.14	71.79	72.31
19	81.12	90.74	96.15	96.51	97.64	94.94	85.17	74.36	70.07	69.36	70.04	69.84	68.79	69.22	68.10	69.20	69.08	67.53	70.24	74.76	77.61	73.57	65.69	64.67
20	73.80	83.89	88.63	90.19	89.49	95.37	85.79	73.82	68.08	67.46	66.35	66.13	65.50	65.16	65.35	65.95	65.99	65.97	67.19	69.59	70.73	67.71	67.89	76.64
21	77.47	88.75	93.37	95.03	94.06	91.96	82.14	71.20	67.41	67.12	66.74	67.13	66.20	66.26	65.33	65.61	65.16	64.78	66.44	72.27	70.09	67.84	68.30	74.64
22	89.25	96.29	101.35	101.95	101.99	98.46	92.37	81.43	78.00	78.68	78.57	76.85	76.59	78.95	79.10	80.32	81.06	78.50	80.76	85.20	88.24	86.29	80.60	85.36
23	87.85	95.75	101.12	102.56	101.93	99.25	91.69	82.85	80.64	81.01	86.26	90.23	87.13	86.65	87.26	87.90	86.54	85.48	80.58	80.14	80.22	79.74	84.98	91.20
24	85.86	95.33	101.06	102.26	103.18	102.32	97.58	89.25	78.60	76.89	80.44	85.62	82.48	71.96	71.14	70.10	69.77	70.88	72.83	77.74	81.69	79.69	75.45	82.28
25	85.97	95.51	101.78	102.00	101.59	101.24	98.52	91.87	81.17	75.68	71.01	72.95	71.43	72.13	73.04	73.63	75.41	74.50	72.38	74.77	74.67	72.79	74.49	80.75
26	86.67	95.78	100.94	101.32	100.16	99.61	90.41	78.36	71.68	70.13	69.53	71.15	72.79	72.72	72.12	73.44	74.94	76.39	71.71	66.98	68.34	66.95	72.61	82.15
27	86.55	95.91	101.20	101.52	100.41	98.18	89.12	81.22	75.04	73.77	67.20	66.81	72.48	69.49	71.74	74.08	74.45	74.55	71.85	67.79	70.82	67.98	69.83	82.17
28	99.11	108.88	114.01	115.09	114.43	110.56	100.59	92.19	86.55	76.24	76.14	76.87	76.98	78.55	78.55	81.96	82.11	79.41	75.57	76.17	75.37	79.25	88.83	87.31
29	82.64	92.50	96.64	97.66	96.38	94.68	98.79	96.88	87.67	86.69	82.29	83.25	81.98	83.10	86.67	98.37	110.56	107.08	80.32	80.40	79.54	80.19	78.78	79.74
30	99.95	113.23	112.60	116.28	116.10	113.32	107.19	95.83	92.46	86.46	87.02	89.40	90.34	89.04	89.17	88.11	89.21	87.17	86.92	89.49	90.81	81.24	86.51	
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($k^{max} = 1,25$)																								
	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	220.22	242.37	260.68	265.43	265.81	258.95	245.64	221.87	199.62	191.03	186.55	182.58	179.98	180.81	178.84	182.30	181.81	183.14	187.44	189.46	198.15	200.35	195.24	195.19	
2	221.90	242.40	255.67	260.42	261.79	257.16	239.26	216.75	202.29	204.58	197.50	195.66	194.00	195.50	192.66	193.83	195.43	196.26	199.10	198.70	199.10	193.24	187.19	193.79	
3	220.46	243.07	255.84	262.06	262.69	259.54	254.50	239.93	213.34	198.85	193.38	189.63	186.25	185.51	193.41	190.44	190.66	191.32	199.10	196.96	194.29	192.43	191.97	198.49	
4	211.60	227.36	235.52	241.62	246.12	245.44	240.07	232.37	203.32	179.13	168.17	179.55	175.06	173.29	170.48	169.68	169.38	168.49	169.30	168.86	180.19	180.46	176.81	186.23	
5	211.85	231.79	239.53	246.21	247.01	242.20	230.38	211.44	195.58	194.30	189.01	189.56	186.76	187.88	197.20	203.76	208.04	207.07	206.49	210.53	209.13	204.96	202.47	207.92	
6	209.59	233.29	249.14	256.21	256.78	250.05	231.06	198.94	175.42	172.00	173.86	181.67	176.33	177.88	177.74	178.47	179.00	177.66	180.06	186.02	197.16	193.56	177.47	184.65	
7	213.78	236.37	248.32	255.07	257.16	251.05	232.81	212.39	197.69	204.86	196.17	209.04	199.98	202.35	194.44	184.86	184.86	219.13	203.14	205.32	210.12	197.61	198.01	185.33	195.74
8	212.57	232.21	247.49	253.93	255.88	257.25	248.01	228.54	201.00	181.07	167.61	178.88	185.80	188.07	184.23	184.55	184.41	161.62	163.21	168.66	179.02	176.91	169.54	184.45	
9	214.59	234.83	252.47	259.32	259.44	252.71	231.45	203.79	178.39	168.34	167.80	159.88	156.85	158.47	156.28	177.64	200.17	181.03	163.58	161.09	163.74	161.34	161.84	185.97	
10	217.46	238.53	252.53	254.40	254.71	252.92	245.39	231.24	196.99	174.34	163.38	158.13	166.00	163.76	171.62	175.52	177.29	170.01	164.62	163.03	161.08	175.02	193.76	193.76	
11	206.24	228.72	245.39	251.02	250.74	249.85	244.71	230.12	200.93	181.31	173.18	186.21	184.34	183.18	188.98	187.46	185.77	189.59	184.35	166.80	180.20	192.87	181.35	186.13	
12	202.68	224.43	235.40	240.65	239.66	233.48	211.46	186.48	171.50	170.55	166.38	162.73	160.55	161.36	164.85	163.07	163.37	162.49	160.60	167.90	173.95	162.40	155.87	171.35	
13	209.40	229.55	240.02	254.24	254.99	250.29	228.43	209.65	204.38	182.76	179.42	194.45	192.66	193.87	189.50	188.23	187.26	190.00	193.98	199.37	190.80	186.57	198.98	203.27	
14	225.78	247.58	262.82	269.35	269.73	263.40	243.71	213.04	188.81	177.67	171.39	168.93	181.73	181.65	184.98	177.72	170.77	164.21	161.49	160.34	163.13	157.93	165.98	196.40	
15	229.19	251.79	265.02	271.20	271.01	264.12	241.92	211.31	189.04	181.00	168.09	165.06	178.43	178.71	182.76	185.43	179.14	176.06	169.62	163.02	166.74	161.71	174.12	206.56	
16	231.65	242.53	252.95	256.69	255.87	251.87	229.76	200.62	186.40	170.58	162.02	153.30	156.09	155.29	155.90	157.72	159.96	159.63	157.40	155.21	157.86	150.48	157.59	190.90	
17	218.66	241.84	254.99	257.78	259.04	257.29	249.70	228.60	198.65	176.90	163.04	164.38	168.39	170.69	171.88	172.69	176.35	175.72	173.17	166.87	164.95	161.23	173.62	189.89	
18	215.26	236.72	246.77	251.92	253.68	254.93	247.85	229.25	200.65	159.83	136.52	129.86	135.99	140.54	141.44	140.87	148.08	171.23	182.77	177.85	171.23	166.87	180.77		
19	202.79	220.86	240.38	241.28	244.10	237.35	212.93	185.90	175.19	173.41	175.09	174.60	171.98	173.05	170.25	172.99	172.69	168.83	175.10	186.90	194.03	183.92	164.23	161.66	
20	184.50	209.74	221.58	246.77	243.43	238.43	214.47	162.91	147.19	168.66	165.87	165.33	163.76	162.91	163.38	164.87	164.97	164.92	167.96	173.98	176.83	169.27	163.23	161.66	
21	193.67	221.87	233.44	237.59	237.40	229.23	205.35	178.01	168.52	167.80	166.86	167.82	165.50	166.66	163.33	164.02	162.91	161.94	166.09	180.67	175.22	169.60	17		

21	387,35	443,74	466,87	475,17	474,81	458,45	410,69	356,02	337,03	335,61	333,71	335,63	331,01	331,32	326,65	328,05	325,82	323,88	332,19	361,33	350,44	339,20	341,50	373,20
22	446,24	481,43	506,75	509,75	509,96	492,32	461,86	407,17	390,02	393,42	392,86	384,27	382,94	394,76	395,48	401,62	405,30	392,48	393,81	425,98	441,22	431,45	402,99	426,78
23	439,24	478,73	505,58	512,79	509,67	496,27	458,43	414,26	403,19	405,05	431,30	451,16	435,67	433,27	436,31	439,51	432,68	427,39	402,88	400,68	401,12	398,72	424,91	456,02
24	429,32	476,65	505,30	511,29	515,91	511,62	487,88	446,23	393,00	384,46	402,22	428,12	412,39	439,82	355,69	350,50	357,24	358,50	364,13	388,72	408,46	398,44	377,24	411,40
25	429,87	477,56	508,88	510,01	507,94	506,22	492,62	459,37	405,87	378,39	355,03	364,75	357,17	360,67	365,21	368,14	377,03	372,50	361,88	373,83	373,37	363,93	372,47	403,74
26	433,33	478,88	504,72	506,58	500,79	498,05	452,03	391,81	358,40	350,63	347,65	355,76	363,94	363,60	360,59	367,19	374,68	381,95	358,55	334,89	341,72	334,75	363,06	410,76
27	432,75	479,56	505,98	507,59	502,07	490,88	445,62	406,12	375,19	368,86	336,01	334,06	362,42	347,44	358,68	370,41	372,23	372,73	359,27	338,96	354,09	339,90	349,14	410,83
28	495,56	544,42	570,04	575,46	572,14	552,81	502,95	460,94	434,24	399,23	381,18	380,69	384,36	389,94	392,76	408,28	409,79	410,57	397,05	377,84	380,84	376,85	396,25	444,16
29	413,22	462,52	483,21	488,28	481,90	473,39	493,97	484,41	438,34	433,45	411,47	416,23	409,88	415,51	433,33	491,83	552,80	535,42	401,62	402,00	397,68	400,93	393,89	398,69
30	499,73	566,16	562,99	581,38	580,51	566,59	535,95	479,16	462,30	432,31	435,08	447,02	448,47	451,71	445,21	445,86	440,56	446,06	435,85	434,60	447,44	454,05	406,22	432,54
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

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 ($k^{плановый} = 1$)																							
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{плановый} = 0,45$)																							
	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	484,48	533,22	573,50	583,94	584,79	569,70	540,41	488,12	439,16	420,27	410,41	401,68	395,97	397,79	393,34	401,05	399,98	402,91	412,38	416,81	435,93	440,76	429,53	429,42
2	488,19	533,28	562,48	572,93	575,94	565,76	526,38	476,86	445,05	450,07	434,51	430,46	426,81	430,09	423,85	426,42	429,94	431,77	438,03	437,14	438,03	425,13	411,81	426,34
3	485,01	534,75	562,85	576,53	577,92	570,99	559,89	527,84	469,35	437,46	425,45	417,18	409,75	408,12	425,49	418,98	419,46	420,90	426,71	420,12	427,43	423,34	422,34	436,67
4	465,51	500,20	518,14	531,57	541,47	539,97	528,15	511,22	447,31	394,09	369,98	395,00	385,14	381,23	375,06	373,30	372,64	370,68	372,47	371,50	396,41	397,00	388,99	409,71
5	466,08	509,93	526,96	541,66	543,43	532,84	506,84	465,17	430,27	427,47	415,83	417,04												

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k_{\text{повмк}} = 0,35$)																								
	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	572,56	630,17	677,77	690,11	691,12	673,28	638,67	576,87	519,01	496,68	485,03	474,71	467,96	470,12	464,97	473,97	472,71	476,16	487,36	492,59	515,18	520,90	507,62	507,50	
2	576,95	630,24	664,75	677,10	680,65	680,62	622,09	563,56	525,96	531,91	513,51	508,72	504,41	508,29	500,92	503,95	508,11	510,27	517,67	516,62	517,67	502,42	486,69	503,85	
3	573,20	631,98	665,19	681,36	683,00	674,80	661,69	623,81	554,68	517,00	502,80	493,03	484,25	482,32	502,85	495,15	495,73	497,43	504,30	496,51	505,15	500,31	499,13	516,06	
4	550,15	591,14	612,35	628,21	639,92	638,14	624,18	604,17	528,64	465,75	437,24	466,82	455,16	450,55	443,25	441,17	440,39	437,00	440,19	439,05	468,48	469,19	459,71	484,20	
5	550,82	602,64	622,77	640,14	642,24	629,72	598,99	549,74	508,50	505,19	491,43	492,86	485,59	488,48	512,72	529,77	540,91	538,38	536,87	547,38	543,75	532,88	526,41	540,59	
6	544,94	606,55	647,77	666,14	667,62	650,13	600,76	517,25	456,09	447,20	452,03	472,33	458,45	462,12	464,03	462,44	465,41	461,92	468,14	483,66	512,61	503,24	461,41	480,10	
7	555,83	614,57	645,63	663,18	668,61	652,74	605,29	552,20	514,00	524,84	510,03	543,51	519,94	526,11	505,55	480,64	569,74	528,17	533,83	546,31	570,98	514,82	481,86	508,92	
8	552,68	603,76	643,47	660,21	665,29	668,85	644,83	594,20	522,59	470,78	435,80	465,09	483,08	488,99	479,00	479,82	479,46	420,22	424,34	438,52	465,45	459,97	440,81	479,56	
9	557,93	610,57	656,43	674,23	674,55	657,04	601,76	529,84	463,82	437,20	436,29	415,68	407,81	412,03	406,33	461,87	520,43	470,69	425,30	418,84	425,73	419,45	420,78	483,51	
10	565,40	620,18	656,58	661,44	662,24	657,58	638,01	601,22	512,19	453,27	424,79	411,14	431,61	428,79	446,21	453,84	455,60	460,96	442,03	428,00	423,87	418,81	455,06	503,77	
11	536,22	594,66	638,02	652,64	651,93	649,62	636,24	598,31	522,42	471,39	450,26	484,13	479,28	476,27	491,34	487,40	483,01	492,93	479,30	433,67	468,52	501,47	471,51	483,95	
12	526,98	583,53	612,04	625,69	623,12	607,05	549,78	484,85	445,91	443,42	432,60	423,10	417,43	415,55	428,62	423,97	424,76	422,48	427,96	436,54	452,26	422,23	405,26	445,50	
13	544,45	596,83	624,06	661,03	662,98	650,75	593,91	545,10	531,40	475,19	466,50	505,56	500,91	504,07	492,69	489,40	486,87	494,00	504,34	518,36	496,08	485,08	517,35	528,50	
14	587,04	643,71	683,33	700,31	701,29	684,83	633,65	553,90	490,90	464,53	445,60	439,23	472,51	472,29	480,94	462,07	443,99	426,95	419,88	416,87	424,15	410,63	431,54	510,65	
15	595,89	654,65	689,04	705,11	704,62	686,71	628,99	549,41	491,50	470,59	437,04	429,16	463,91	464,65	475,16	482,11	465,77	457,75	441,00	423,84	433,51	420,46	452,70	537,07	
16	602,30	630,59	657,68	667,39	665,25	654,09	597,37	521,62	484,65	443,50	421,24	398,57	405,83	403,75	405,33	410,07	415,88	415,04	409,23	403,55	410,43	391,25	409,74	496,35	
17	568,50	628,79	662,97	670,23	673,50	668,94	649,22	594,37	516,49	459,94	423,91	437,83	443,80	446,89	449,01	458,51	456,87	450,24	433,85	428,87	419,19	451,40	493,72	540,33	
18	559,67	615,48	641,61	654,99	659,57	662,81	644,42	603,33	521,69	415,55	354,96	337,63	336,04	353,58	365,40	368,67	367,75	366,27	385,01	445,19	475,20	462,41	466,63	470,00	
19	527,26	589,83	624,98	627,32	634,65	617,11	553,63	483,33	455,49	450,87	455,24	453,96	447,14	449,94	442,65	449,78	449,00	438,97	455,26	485,93	504,47	478,18	427,01	420,32	
20	479,69	545,32	576,11	586,22	581,67	619,91	557,63	479,85	442,50	438,52	431,25	429,85	425,78	423,56	424,80	428,67	428,92	428,80	436,71	452,35	459,77	440,11	441,29	498,16	
21	503,55	576,86	606,93	617,72	617,25	595,99	533,90	462,83	438,14	436,29	433,82	436,32	430,31	430,72	424,65	426,46	423,56	421,04	431,85	469,73	455,57	440,95	443,95	485,16	
22	580,11	625,85	658,78	662,67	662,95	640,01	600,41	529,32	507,03	511,45	510,72	499,55	497,82	510,19	514,12	522,11	526,89	510,22	511,96	553,77	573,59	560,89	523,89	554,81	
23	571,01	622,34	657,25	666,63	662,58	645,16	595,95	538,54	524,15	526,57	560,69	586,51	566,37	563,25	567,21	571,36	562,48	555,60	523,74	520,89	521,45	518,33	552,38	592,82	
24	558,11	619,65	656,89	664,67	670,69	665,11	634,24	580,10	510,89	499,79	522,89	556,56	536,10	467,76	462,40	455,69	453,52	460,72	473,37	505,34	530,99	517,98	490,41	534,82	
25	558,84	620,83	661,54	663,01	660,32	658,08	640,41	597,18	527,63	491,90	461,54	474,18	464,32	468,87	474,78	478,59	490,14	484,25	470,44	485,98	485,38	473,11	484,21	524,86	
26	563,33	622,54	656,13	658,55	651,03	647,47	587,64	509,35	465,92	455,81	451,94	462,49	473,12	472,68	468,77	477,35	487,09	496,54	466,11	435,35	444,23	435,18	471,98	533,99	
27	562,58	623,43	657,77	659,86	652,68	638,14	579,30	527,96	487,75	479,51	436,82	434,28	471,14	451,67	466,28	481,53	483,90	484,55	467,06	460,65	460,32	441,86	453,88	534,09	
28	644,23	707,74	741,05	748,10	743,78	718,65	653,83	599,22	564,51	519,00	495,53	494,89	499,66	500,36	510,59	530,77	532,73	533,74	533,74	516,17	491,20	495,10	489,90	515,12	577,40
29	537,19	601,28	628,18	634,77	626,47	615,41	642,17	629,73	569,84	563,48	534,92	541,09	532,84	540,16	563,33	639,37	718,64	696,04	522,11	522,60	516,98	521,21	512,05	518,30	
30	649,65	736,01	731,89	755,79	754,66	736,56	696,73	622,90	600,99	562,00	565,60	581,12	583,01	587,22	578,78	579,61	572,73	579,88	566,60	564,98	581,67	590,27	528,08	562,30	
31	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k_{\text{повмк}} = 0,25$)																							
	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	660,65	727,12	782,04	796,29	797,44	776,86	736,92	665,62	598,86	573,09	559,65	547,75	539,95	542,44	536,51	546,89	545,43	549,42	562,33	568,37	594,44	601,04	585,72	585,58
2	665,71	727,19	767,02	781,27	785,37	771,49	717,79	650,26	606,88	613,74	592,51	586,99	582,01	586,49	577,98	581,49	586,28	588,78	597,31	596,10	597,31	579,72	561,56	581,37
3	661,38	729,21	767,52	786,18	788,07	778,62	763,49	719,79	640,02	596,54	580,15	568,88	558,75	556,53	580,22	571,33	571,99	573,96	581,88	572,89	582,86	577,29	575,92	595,46
4	634,79	682,09	706,56	724,86	738,36	736,32	720,21	697,12	609,97	537,40	504,51	538,64	525,19	519,86	511,44	609,04	508,14	505,47	507,46	506,59	540,56	541,37	530,44	558,69
5	635,56	695,36	718,58	738,62	741,04	726,60	691,14	634,32	586,73	582,91	567,04	568,69	560,29	563,63	591,61	611,27	624,13	621,20	619,46	631,59	627,40	614,87	607,40	623,75
6	628,78	699,87	747,43	768,62	770,33	750,15	693,19	596,83	526,26	516,00	521,57	545,00	528,98	533,65	533,22	635,42	537,01	532,98	540,17	558,07	591,47	580,67	532,40	553,96
7	641,34	709,12	744,96	765,20	771,48	753,16	698,42	637,16	593,08	605,58	588,50	627,13	599,93	607,05	583,33	554,59	657,39	609,43	615,96	630,36	658,82	594,02	556,00	587,22
8	637,71	696,64	742,46	761,78	767,65	771,74	744,04	685,61	602,99	543,21	502,84	536,65	557,40	564,22	552,69	553,64	553,22	484,87	489,63	505,98	537,06	530,74	508,62	553,34
9	643,76	704,50	757,42	777,95	778,33	758,13	694,34	611,36	535,18	505,03	503,41	479,63	470,55	475,42	468,84	532,93	600,50	543,10	490,74	483,28	491,22	483,98	485,51	557,90
10	652,39	715,59	757,60	763,20	764,13	758,75	736,17	693,71	590,98	523,01	490,14	474,39	498,01	491,29	514,86	523,66	525,70	531,87	510,04	493,85	489,08	483,25	525,07	581,28
11	618,71	686,15	736,18	753,05	752,22	749,56	734,13	690,3																

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	88,09	96,95	104,27	106,17	106,33	103,58	98,26	88,75	79,85	76,41	74,62	73,03	71,99	72,33	71,53	72,92	72,72	73,26	74,98	75,78	79,26	80,14	78,10	78,08
2	88,76	96,96	102,27	104,17	104,72	102,86	95,71	86,70	80,92	81,83	79,00	78,27	77,60	78,20	77,06	77,53	78,17	78,50	79,64	79,48	79,64	77,30	74,88	77,52
3	88,18	97,23	102,34	104,82	105,08	103,82	101,80	95,97	85,34	79,54	77,35	75,85	74,50	74,20	77,36	76,18	76,27	76,53	77,58	76,39	77,72	76,97	76,79	79,39
4	84,64	90,95	94,21	96,65	98,45	98,18	96,03	92,95	81,33	71,65	67,27	71,82	70,02	69,32	68,19	67,87	67,75	67,40	67,72	67,55	72,07	72,18	70,72	74,49
5	84,74	92,71	95,81	98,48	98,81	96,88	92,15	84,58	78,23	77,72	75,61	75,83	74,71	75,15	78,88	81,50	83,22	82,83	82,59	84,21	83,65	81,98	80,99	83,17
6	83,84	93,32	99,66	102,48	102,71	100,02	92,42	79,58	70,17	68,80	69,54	72,67	70,53	71,15	71,10	71,39	71,60	71,06	72,02	74,41	78,86	77,42	70,99	73,86
7	85,51	94,55	99,33	102,03	102,86	100,42	93,12	84,95	79,08	80,74	78,47	83,62	79,99	80,94	77,78	73,94	87,65	81,26	82,13	84,05	87,84	79,20	74,13	78,30
8	85,03	92,89	99,00	101,57	102,35	100,90	99,21	91,41	80,40	72,43	67,05	71,55	74,32	75,23	73,69	73,82	73,76	64,65	65,28	67,46	71,61	70,77	67,82	73,78
9	85,83	93,93	100,99	103,73	103,78	101,08	92,58	81,51	71,36	67,34	67,12	63,95	62,74	63,39	62,51	71,06	80,07	72,41	65,43	64,44	65,50	64,53	64,73	74,39
10	86,99	95,41	101,01	101,76	101,88	101,17	98,16	92,49	78,80	69,73	65,35	63,25	66,40	65,51	68,65	69,82	70,09	70,92	68,01	65,85	65,21	64,43	70,71	77,50
11	82,49	91,49	98,16	100,41	100,30	99,94	97,88	92,05	80,37	72,52	69,27	74,48	73,74	73,27	75,59	74,98	74,31	75,83	73,74	66,72	72,08	77,15	72,54	74,45
12	81,07	89,77	94,16	96,26	95,87	93,39	84,58	74,59	68,60	68,22	66,55	65,09	64,22	64,55	65,94	65,23	65,35	65,00	65,84	67,16	69,58	64,96	62,35	68,54
13	83,76	91,82	96,01	101,70	102,00	100,11	91,37	83,86	81,75	73,11	71,77	77,78	77,06	77,55	75,80	75,29	74,90	76,00	77,59	79,75	76,32	74,63	79,59	81,31
14	90,31	99,03	105,13	107,74	107,89	105,36	97,48	85,22	75,52	71,47	68,55	67,57	72,69	72,66	73,99	71,09	68,31	65,68	64,60	64,13	65,25	63,17	66,39	78,56
15	91,68	100,72	106,01	108,48	108,40	105,65	96,77	84,52	75,62	72,40	67,24	66,02	71,37	71,48	73,10	74,17	71,66	70,42	67,85	65,21	66,69	64,69	69,65	82,63
16	92,66	97,01	101,18	102,67	102,35	100,63	91,90	80,25	74,56	68,23	64,81	61,32	62,43	62,12	62,36	63,09	63,98	63,85	62,96	62,08	63,14	60,19	63,04	76,36
17	87,46	96,74	102,00	103,11	103,62	102,91	99,88	91,44	79,46	70,76	65,22	65,75	67,36	68,28	68,75	69,08	70,54	70,29	69,27	66,75	66,98	64,49	69,45	75,96
18	86,10	94,69	98,71	100,77	101,47	101,97	99,14	92,67	80,26	63,93	54,61	51,94	51,70	54,40	56,22	56,72	56,58	56,35	59,23	68,49	73,11	71,14	71,79	72,31
19	81,12	90,74	96,15	96,51	97,64	94,94	85,17	70,07	69,36	70,04	69,84	68,79	69,22	68,10	69,20	69,08	67,53	70,04	74,76	77,61	73,57	65,69	64,67	
20	73,80	83,89	88,63	90,19	89,49	95,37	85,79	73,82	68,08	67,46	66,35	66,13	65,50	65,16	65,35	65,95	65,99	65,97	67,19	69,59	70,73	67,71	67,89	76,64
21	77,47	88,75	93,37	95,03	94,96	91,69	82,14	71,20	67,41	67,12	66,74	67,13	66,20	66,26	65,33	65,61	65,16	64,78	66,44	72,27	70,09	67,84	68,30	74,64
22	89,25	96,29	101,35	101,95	101,99	98,46	92,37	81,43	78,00	78,68	78,57	76,85	76,59	78,95	79,10	80,32	81,06	78,50	78,76	85,20	88,24	86,29	80,60	85,36
23	87,85	95,75	101,12	102,56	101,93	99,25	91,69	82,85	80,64	81,01	86,26	90,23	87,13	86,65	87,26	87,90	86,54	85,48	80,58	80,14	80,22	79,74	84,98	91,20
24	85,86	95,33	101,06	102,26	103,18	102,32	97,58	89,25	78,60	76,89	80,44	85,62	82,48	71,96	71,14	70,10	69,77	70,88	72,83	77,74	81,69	79,69	75,45	82,28
25	85,97	95,51	101,78	102,00	101,59	99,124	98,52	91,87	81,17	75,68	71,01	72,95	71,43	72,13	73,04	73,63	75,41	74,50	72,38	74,77	74,67	72,79	74,49	80,75
26	86,67	95,78	100,94	101,32	100,16	101,61	90,41	78,36	71,68	70,13	69,53	71,15	72,79	72,72	72,12	73,44	74,94	76,39	71,71	66,98	68,34	66,95	72,61	82,15
27	86,55	95,91	101,20	101,52	100,41	98,18	89,12	81,22	75,04	73,77	67,20	66,81	72,48	69,49	71,74	74,08	74,45	74,55	71,85	67,79	70,82	67,98	69,83	82,17
28	99,11	108,88	114,01	115,09	114,43	110,59	92,19	86,85	79,85	76,24	76,14	76,87	76,98	78,54	81,66	81,96	82,11	79,41	75,57	76,17	75,37	79,25	88,83	
29	82,64	92,50	96,64	97,66	96,38	94,68	98,79	96,88	87,67	86,69	82,29	83,25	81,98	83,10	86,67	98,37	110,56	107,08	80,32	80,40	79,54	80,19	78,78	79,74
30	99,95	113,23	112,60	116,28	116,10	113,32	107,19	95,83	92,46	86,46	87,02	89,40	89,69	90,34	89,04	89,17	88,11	89,21	87,17	86,92	89,49	80,81	81,24	86,51
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ($k^{плановый} = 1,25$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	220,22	242,37	260,68	265,43	265,81	258,95	245,64	221,87	199,62	191,03	186,55	182,58	179,98	180,81	178,84	182,30	181,81	183,14	187,44	189,46	198,15	200,35	195,24	195,19
2	221,90	242,40	255,67	260,42	261,79	257,16	239,26	216,75	202,29	204,58	197,50	195,66	194,00	195,50	192,66	193,83	195,43	196,26	199,10	198,70	199,10	193,24	187,19	193,79
3	220,46	243,07	255,84	262,06	262,69	259,54	254,50	239,93	213,34	198,85	193,38	189,63	186,25	185,51	193,41	190,44	190,66	191,32	193,96	190,96	194,29	192,43	191,97	198,49
4	211,60	227,36	235,52	241,62	246,12	245,44	240,07	232,37	203,32	179,13	168,17	179,55	175,06	173,29	170,48	169,68	169,38	168,49	169,30	168,86	180,19	180,46	176,81	186,23
5	211,85	231,79	239,53	246,21	247,01	242,20	230,38	211,44	195,58	194,30	189,01	189,56	186,76	187,88	197,20	203,76	208,04	207,07	206,49	210,53	209,13	204,96	202,47	207,92
6	209,59	233,29	249,14	256,21	256,78	250,05	231,06	198,94	175,42	172,00	173,86	181,67	176,33	177,88	177,74	178,47	179,00	177,66	180,06	186,02	197,16	193,56	177,47	184,65
7	213,78	236,37	248,32	255,07	257,16	251,05	239,88	212,39	197,69	201,86	196,17	209,04	199,98	202,35	194,44	184,86	219,13	203,14	205,32	210,12	219,61	198,01	185,33	195,74
8	212,57	232,21	247,49	253,93	255,88	257,25	248,01	228,54	201,00	181,07	167,61	178,88	185,80	188,07	184,23	184,55	184,41	161,62	163,21	168,66	179,02	176,91	169,54	184,45
9	214,59	234,83	252,47	259,32	259,44	252,71	231,45	203,79	178,39	167,80	159,88	156,85	158,47	156,28	177,64	200,17	181,03	163,58	161,09	163,74	161,33	161,84	185,97	
10	217,46	238,53	252,53	254,40	254,71	252,92	245,39	231,24	196,99	174,34	163,38	158,13	166,00	163,76	171,62	174,55	175,23	177,29	170,01	164,62	163,03	161,08	175,02	193,76
11	206,24	228,72	245,39	251,02	250,74	249,85	244,71	230,12	200,93	181,31	173,18	186,21	184,34	183,18	188,98	187,46	185,77	189,59	184,35	166,80	180,20	192,87	181,35	186,13
12	202,68	224,43	235,40	240,65	239,66	233,48	211,46	186,48	171,50	170,55	166,38	162,73	160,55	161,36	164,85	163,07	163,37	162,49	164,60	167,90	173,95	162,40	155,87	171,35
13	209,40	229,55	240,02	254,24	254,99	250,29	228,43	209,65	204,38	182,76	179,42	194,45	192,66	193,87	189,50	188,23	187,26	190,00	193,98	199,37	190,80	186,57	198,98	203,27
14	225,78	247,58	262,82																					

10	478.42	524.77	555.57	559.68	560.36	556.42	539.86	508.72	433.39	383.54	359.44	347.89	365.21	360.28	377.56	384.01	385.51	390.04	374.03	362.16	358.66	354.38	385.05	426.27
11	453.72	503.17	539.87	552.24	551.63	549.68	538.36	506.26	442.04	398.87	380.99	409.65	405.55	403.00	415.75	412.42	408.70	417.09	405.56	366.95	396.44	424.32	398.97	409.49
12	445.91	493.76	517.88	529.43	527.26	513.66	465.20	410.26	377.31	375.20	366.04	358.01	353.21	355.00	362.68	358.75	359.41	357.48	362.12	369.38	382.69	357.27	342.91	376.96
13	460.69	505.01	528.05	559.33	560.98	550.63	502.54	461.24	449.64	402.08	394.73	427.79	423.85	426.52	416.89	414.11	411.96	417.00	426.75	438.61	419.76	410.45	437.76	447.19
14	496.72	544.68	578.20	592.57	593.40	579.47	536.17	468.69	415.38	393.07	377.05	371.65	399.81	399.63	406.95	390.98	375.69	361.26	355.29	352.74	358.89	347.45	365.15	432.09
15	504.22	553.94	583.04	596.63	596.22	581.06	532.22	464.89	415.89	398.19	369.80	363.14	392.54	393.16	402.06	407.94	394.11	387.33	373.15	358.63	366.82	355.77	383.06	454.44
16	509.64	553.57	586.50	564.71	562.90	553.46	505.47	441.37	410.08	375.27	356.43	337.26	343.39	341.64	342.98	346.98	351.90	351.19	346.27	341.46	347.29	331.06	346.70	419.99
17	481.04	532.05	560.97	567.11	569.89	566.03	549.34	502.93	437.03	389.18	358.70	361.63	370.47	375.52	378.14	379.93	387.97	386.58	380.97	367.11	362.89	354.70	381.96	417.76
18	473.57	520.79	542.90	554.22	558.10	560.84	545.28	509.67	441.43	351.62	300.35	285.68	284.34	299.18	309.19	311.95	311.18	309.92	325.78	376.70	402.10	391.27	394.84	397.69
19	446.14	499.09	528.83	530.81	537.01	522.17	468.45	408.97	385.41	381.50	385.20	384.12	378.35	380.71	374.55	380.58	379.92	371.44	385.22	411.17	426.86	404.61	361.31	355.66
20	405.89	461.42	487.47	496.03	492.18	524.54	471.84	406.03	374.42	371.05	364.91	363.72	360.27	358.39	359.44	362.72	362.93	362.83	369.52	382.76	389.04	372.40	373.40	421.52
21	426.08	488.11	513.56	522.69	522.29	504.30	451.76	391.63	370.74	369.17	367.08	369.19	364.11	364.45	359.32	360.85	358.40	356.27	365.41	397.46	385.48	373.12	375.65	410.52
22	490.86	529.57	557.43	560.72	560.95	541.55	508.04	447.89	429.02	432.77	432.15	422.70	421.23	434.24	433.03	441.79	445.83	431.72	433.19	468.57	485.35	474.60	443.29	469.45
23	483.16	526.60	556.14	564.07	560.64	545.90	504.27	455.69	443.51	445.56	474.43	496.27	479.23	476.59	479.94	483.46	475.95	470.12	443.17	440.75	441.23	438.59	467.40	501.62
24	472.25	524.32	555.83	562.41	567.51	562.79	536.67	490.85	432.29	422.90	442.44	470.93	453.63	395.80	391.26	385.55	383.75	389.84	400.54	427.59	449.30	438.29	414.97	452.54
25	472.86	525.32	559.77	561.01	558.73	556.84	541.88	505.31	446.45	416.23	390.53	401.23	392.89	396.74	401.74	404.96	414.73	409.75	398.07	411.21	410.71	400.32	409.72	444.11
26	476.66	526.77	555.19	557.23	550.87	547.86	497.23	430.99	394.24	385.69	382.41	391.34	400.33	399.96	396.65	403.91	412.15	420.15	394.40	368.38	375.89	368.23	399.37	451.84
27	476.03	527.52	556.58	558.34	552.27	539.96	490.18	446.73	412.71	405.74	369.62	367.47	398.66	382.19	394.54	407.45	409.45	410.00	395.20	372.86	389.50	373.89	384.05	451.92
28	545.12	598.86	627.04	633.00	629.35	608.09	553.24	507.04	477.67	439.15	419.30	418.75	422.79	423.38	432.04	449.11	450.77	451.63	436.76	415.63	418.93	414.53	435.87	488.57
29	454.54	508.77	531.54	537.11	530.09	520.73	543.37	532.85	482.17	476.79	452.62	457.85	450.87	457.06	476.66	541.01	608.08	588.96	441.79	442.20	437.44	441.03	433.27	438.56
30	549.70	622.78	619.29	639.52	638.56	623.25	589.54	527.07	508.53	475.54	478.59	491.72	493.31	496.88	489.73	490.44	484.62	490.67	479.43	478.06	492.19	499.46	446.84	475.79
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{допуск} = 0,35$)																							
	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	572.56	630.17	677.77	690.11	691.12	673.28	638.67	576.87	519.01	496.68	485.03	474.71	467.96	470.12	464.97	473.97	472.71	476.16	487.36	492.59	515.18	520.90	507.62	507.50
2	576.95	630.24	664.75	677.10	680.65	668.62	622.09	563.56	525.96	531.91	513.51	508.72	504.41	508.29	500.92	503.95	508.11	510.27	517.67	516.62	517.67	502.42	486.69	503.85
3	573.20	631.98	665.19	681.36	683.00	674.80	661.69	623.81	554.68	517.00	502.80	493.03	484.25	482.32	502.85	495.15	495.73	497.43	504.30	496.51	505.15	500.31	499.13	516.06
4	550.15	591.14	612.35	628.21	639.92	638.14	624.18	604.17	528.64	465.75	437.24	466.82	455.16	450.55	443.25	441.17	440.39	438.07	440.19	439.05	468.48	469.19	459.71	484.20
5	550.82	602.64	622.77	640.14	642.24	629.72	598.99	549.74	508.50	505.19	491.43	492.86	485.59	488.48	512.72	529.77	540.91	538.38	536.87	547.38	543.75	532.88	526.41	540.59
6	544.94	606.55	647.77	666.14	667.62	650.13	600.76	517.25	456.09	447.20	452.03	452.33	458.45	462.50	462.12	464.03	465.41	461.92	468.14	483.66	512.61	503.24	461.41	480.10
7	555.83	614.57	645.63	663.18	668.61	652.74	605.29	552.20	514.00	524.84	510.03	543.51	519.94	526.11	505.55	480.64	569.74	528.17	533.83	546.31	570.98	514.82	481.86	508.92
8	552.68	603.76	643.47	660.21	665.29	648.83	604.88	505.31	470.78	453.80	465.09	483.08	488.99	479.00	479.82	479.46	420.22	424.34	438.52	465.45	459.97	440.81	479.56	
9	557.93	610.57	656.43	674.23	674.55	657.04	601.76	529.84	463.82	437.70	436.29	415.68	407.81	412.03	406.33	461.87	520.43	470.69	425.30	418.84	425.73	419.45	420.78	483.51
10	565.40	620.18	656.58	661.44	662.24	657.58	638.01	601.22	512.19	453.27	424.79	411.14	431.61	425.79	446.21	453.84	455.60	460.96	442.03	428.00	423.87	418.81	455.06	503.77
11	536.22	594.66	638.02	652.64	651.93	649.62	636.24	598.31	522.42	471.39	450.26	484.13	479.28	476.27	491.34	487.40	483.01	492.93	479.30	433.67	468.52	501.47	471.51	483.95
12	526.98	583.53	612.04	625.69	623.12	607.05	549.78	484.85	445.91	443.42	432.60	423.10	417.43	419.55	428.62	423.97	424.76	422.48	427.96	436.54	452.26	422.23	405.26	445.50
13	544.45	596.83	624.06	661.03	662.98	650.75	593.91	545.10	531.40	475.19	466.50	505.56	500.91	504.07	492.69	489.40	486.87	494.00	504.34	518.36	496.08	485.08	517.35	528.50
14	587.04	643.71	683.33	700.31	701.29	684.83	633.65	553.90	490.90	464.53	445.60	439.23	472.51	472.29	480.94	462.07	443.99	426.95	419.88	416.87	424.15	410.63	431.54	510.65
15	595.89	654.65	689.04	705.11	704.62	686.71	628.99	549.41	491.50	470.59	437.04	429.16	463.91	464.65	478.16	482.11	465.77	457.75	441.00	423.84	433.51	420.46	452.70	537.07
16	602.30	630.59	667.68	667.39	665.25	654.09	597.37	521.62	484.65	443.50	421.24	398.57	405.83	403.75	405.33	410.07	415.88	415.04	409.23	403.55	410.43	391.25	409.74	496.35
17	568.50	628.79	662.97	670.23	673.50	668.94	649.22	594.37	516.49	459.94	423.91	427.38	437.83	443.80	446.89	449.01	458.51	456.87	450.24	433.85	428.87	419.19	451.40	493.72
18	559.67	615.48	644.61	654.99	659.57	662.81	644.42	602.33	521.69	415.55	354.96	337.63	336.04	353.58	365.40	368.67	367.75	366.27	385.01	445.19	475.20	462.41	466.63	470.00
19	527.26	589.83	621.98	627.32	634.65	617.11	553.63	483.33	455.49	450.87	455.24	453.96	447.14	449.94	442.65	449.78	449.00	438.97	455.26	485.93	504.47	478.18	427.01	420.32
20	479.69	545.32	576.11	586.22	581.67	619.91	557.63	479.85	442.50	438.52	431.25	429.85	425.78	423.56	424.80	428.67	428.92	428.80	436.71	452.35	459.77	440.11	441.29	498.16
21	503.55	576.86	606.93	617.72	617.25	595.99	533.90	462.83	438.14	436.29	433.82	436.32	430.31	430.72	424.65	426.46	423.56	421.04	431.85	469.73	455.57	440.95	443.95	485.16
22	580.11	625.85	658.78	662.67	662.95	640.01	600.41	529.32	507.03															

17	655.97	725.53	764.96	773.34	777.12	771.86	749.10	685.81	595.95	530.70	489.13	493.13	505.18	512.08	515.64	518.08	529.04	527.15	519.50	500.60	494.85	483.69	520.85	569.67
18	645.77	710.17	740.32	755.76	761.05	764.78	743.56	695.00	601.95	479.48	409.57	389.57	387.74	407.97	421.62	425.39	424.33	444.24	444.24	513.68	548.31	533.55	538.41	542.31
19	608.37	680.57	721.13	723.83	732.29	712.05	638.80	557.69	525.56	520.23	525.27	523.79	515.93	519.16	510.75	518.98	518.08	506.50	525.30	560.69	582.08	551.75	492.70	484.99
20	553.49	629.21	664.74	676.41	671.16	715.28	643.42	553.67	510.58	505.98	497.60	495.98	491.28	488.72	490.15	494.62	494.91	494.77	503.89	521.94	530.50	507.82	509.18	574.80
21	581.02	665.61	700.31	712.76	712.21	687.68	616.04	534.04	505.55	503.41	500.57	503.45	496.51	496.98	489.98	492.07	488.73	485.82	498.28	542.00	525.66	508.79	512.25	559.80
22	669.36	722.14	760.13	764.62	764.94	738.48	692.78	610.76	585.03	590.14	589.29	576.41	574.41	592.14	593.22	602.44	607.95	588.72	590.72	638.96	661.84	647.18	604.48	640.16
23	658.86	718.09	758.37	769.19	764.51	744.41	687.64	621.39	604.79	607.58	646.95	676.74	658.50	649.90	654.47	659.26	649.02	641.08	604.32	601.03	601.68	598.08	637.36	684.03
24	643.98	714.98	757.95	766.93	773.87	767.44	731.82	669.35	589.49	576.68	603.33	642.18	618.58	539.73	533.54	525.75	523.29	531.60	546.19	583.08	612.69	597.66	565.86	617.10
25	644.81	716.35	763.32	765.01	761.90	759.33	738.93	689.05	608.80	567.58	532.54	547.13	535.76	541.01	547.82	552.22	565.54	558.75	542.82	560.75	620.05	545.89	558.71	605.61
26	649.99	718.32	757.08	759.86	751.19	747.08	678.05	587.72	537.60	525.94	521.47	533.65	545.90	545.40	540.89	550.79	562.02	572.93	537.82	502.33	512.58	502.13	544.59	616.15
27	649.13	719.34	758.97	761.38	753.10	736.31	668.42	609.18	562.79	553.28	504.02	501.09	543.63	521.16	538.01	555.61	558.35	559.09	538.91	508.45	531.14	509.84	523.71	616.25
28	743.34	816.62	855.06	863.19	858.21	829.21	754.42	691.41	651.36	598.84	571.77	571.03	576.54	577.34	589.14	612.42	614.69	615.86	595.58	566.76	571.27	565.27	594.37	666.24
29	619.83	693.78	724.82	732.42	722.84	710.09	740.96	726.61	657.51	650.17	617.21	624.34	614.82	623.26	650.00	737.74	829.20	803.12	602.44	602.99	596.51	601.40	590.83	598.04
30	749.60	849.25	844.49	872.07	870.77	849.88	803.92	718.73	693.45	648.46	652.62	670.52	672.70	677.56	667.82	668.78	660.84	669.09	653.77	651.90	671.16	681.08	609.33	648.81
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

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) **269 501,47**

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

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН1	СН2	НН
- Потребители, подключенные к сетям РСК	1 543 764,35	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (220 кВ и ниже)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к сетям ПАО "ФСК" (330 кВ и выше)	155 541,58	-	-	-
- Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	1 543 764,35	-	-	-

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

2.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 622,53	1 738,31	1 778,55	1 795,22	2 170,07	2 100,69	2 884,16	1 724,13	1 589,69	1 523,12	1 544,03	1 632,49	1 835,50	1 492,03	1 568,60	1 507,16	1 689,30	1 767,03	2 440,27	1 552,05	1 702,36	1 548,26	1 520,33	1 635,30
2	1 475,54	1 766,73	1 892,68	2 070,41	1 928,22	1 944,25	2 890,87	1 999,79	1 974,16	1 620,62	1 537,91	1 530,57	1 746,83	1 517,63	1 538,91	1 480,48	1 517,28	1 676,31	2 338,02	1 647,57	1 519,86	1 470,24	1 477,62	1 537,45
3	1 431,84	1 470,49	1 943,19	1 831,17	1 874,27	2 056,18	2 909,73	1 852,46	1 624,20	1 531,50	1 526,04	1 770,65	1 855,95	1 779,65	1 790,42	1 565,16	1 675,71	1 700,70	2 429,11	1 809,47	1 482,73	1 802,26	1 514,74	1 441,75
4	1 574,64	1 536,41	1 643,26	1 687,35	1 754,54	1 872,47	2 946,46	1 651,68	1 563,37	1 519,86	1 602,42	1 650,63	1 853,49	1 465,94	1 438,09	1 340,81	1 489,31	1 479,97	2 204,24	1 189,36	1 141,66	1 247,93	1 241,36	1 398,27
5	1 608,86	1 371,07	1 593,95	1 709,30	2 024,71	2 271,20	2 794,35	1 606,75	1 432,54	1 484,67	1 390,42	2 069,93	1 491,99	1 329,38	1 458,84	1 402,77	1 375,60	1 603,05	2 374,90	1 494,35	1 299,58	1 326,90	1 314,80	1 337,78
6	1 253,50	1 263,96	1 402,40	1 727,38	1 782,61	1 911,24	2 841,89	1 417,82	1 192,73	1 151,31	1 132,85	1 233,23	1 516,34	1 341,31	1 300,70	1 264,52	1 317,76	1 486,44	2 255,93	1 331,71	1 279,77	1 272,29	1 253,85	1 232,84
7	1 233,57	1 220,81	1 361,77	1 384,34	1 540,53	1 785,29	2 066,93	1 449,89	1 248,58	1 245,06	1 225,91	1 299,24	1 432,88	1 213,04	1 104,51	1 249,46	1 293,20	1 291,54	1 916,68	1 376,48	1 264,27	1 225,05	1 209,15	1 230,34
8	1 213,90	1 317,37	1 501,81	1 626,73	1 675,64	1 827,88	2 421,61	1 440,33	1 219,61	1 177,95	1 130,32	1 162,02	1 451,99	1 299,54	1 175,89	1 229,78	1 389,78	1 321,21	1 707,12	1 489,57	1 505,27	1 401,90	1 316,18	1 529,36
9	1 636,25	1 626,58	1 629,93	1 683,79	1 785,83	1 846,09	2 795,92	1 540,11	1 379,14	1 320,14	1 478,23	1 257,33	1 227,14	1 123,48	1 104,57	1 210,85	1 334,51	1 304,92	1 648,61	1 323,27	1 239,49	1 179,16	1 327,71	1 570,18
10	1 887,02	1 676,95	1 777,73	1 772,24	1 933,85	2 024,29	2 932,33	2 251,79	1 664,72	1 441,17	1 457,47	1 430,77	1 564,92	1 370,23	1 400,67	1 431,02	1 508,04	1 753,97	2 245,11	2 003,69	1 315,06	1 206,39	1 224,16	1 335,92
11	1 838,22	1 680,60	1 728,31	1 736,92	1 818,44	1 933,36	2 693,01	1 707,75	1 417,20	1 360,66	1 384,36	1 534,53	1 680,52	1 469,69	1 454,01	1 515,84	1 537,62	1 582,20	2 247,73	1 329,34	1 292,25	1 262,41	1 190,24	1 252,72
12	1 634,02	1 423,30	1 394,17	1 419,93	1 458,76	1 513,94	1 878,12	1 327,52	1 217,28	1 165,27	1 186,32	1 276,37	1 448,69	1 264,74	1 292,37	1 290,43	1 310,71	1 342,91	1 841,77	1 344,73	1 380,62	1 290,84	1 077,03	1 181,30
13	1 377,69	1 528,44	1 672,07	1 712,69	1 655,57	1 845,80	2 198,61	1 709,09	1 482,78	1 435,15	1 454,22	1 467,02	1 758,38	1 428,83	1 370,49	1 400,30	1 475,10	1 565,00	2 025,70	1 515,32	1 341,80	1 343,14	1 342,77	1 343,05
14	1 389,11	1 551,80	1 714,08	1 838,79	1 934,63	2 215,39	2 843,53	1 614,89	1 403,77	1 391,07	1 408,37	1 412,05	1 642,11	1 480,33	1 390,82	1 360,19	1 376,65	1 396,44	1 991,43	1 290,44	1 324,72	1 231,95	1 274,90	1 256,54
15	1 603,25	1 444,88	1 514,27	1 589,81	1 708,55	1 845,30	2 082,03	1 472,94	1 339,83	1 325,11	1 298,12	1 444,22	1 750,04	1 767,17	1 573,20	1 470,62	1 399,20	1 316,54	1 737,64	1 257,72	1 240,18	1 223,54	1 235,06	1 398,46
16	1 445,45	1 398,70	1 573,09	1 617,09	1 739,32	1 661,44	2 251,01	1 458,36	1 316,45	1 257,14	1 238,14	1 235,76	1 397,46	1 192,08	1 178,69	1 184,08	1 240,92	1 258,18	1 680,14	1 226,66	1 179,82	1 128,90	1 137,39	1 341,55
17	1 589,62	1 571,90	1 604,45	1 663,87	1 788,74	1 869,91	2 772,74	1 743,38	1 469,18	1 357,90	1 382,23	1 390,07	1 607,96	1 347,20	1 302,03	1 297,44	1 401,70	1 504,24	2 047,63	1 373,18	1 283,79	1 307,15	1 256,49	1 328,46
18	1 380,74	1 409,32	1 611,71	1 710,66	1 570,10	1 655,29	2 068,82	1 469,19	1 386,56	1 207,36	1 145,68	1 078,72	1 350,49	1 016,26	1 112,49	1 124,56	1 281,24	1 148,05	1 598,13	1 445,94	1 326,62	1 305,21	1 329,63	1 113,27
19	1 258,12	1 382,84	1 457,93	1 500,25	1 552,59	1 605,25	2 076,50	1 310,39	1 196,37	1 184,17	1 221,69	1 213,29	1 353,34	1 222,37	1 207,40	1 221,03	1 243,11	1 292,47	1 735,53	1 317,87	1 323,86	1 284,40	1 146,84	1 091,82
20	1 245,26	1 236,98	1 248,82	1 405,86	1 589,55	1 775,67	2 446,21	1 648,44	1 275,77	1 331,37	1 407,02	1 317,04	1 478,96	1 268,40	1 304,13	1 377,64	1 353,65	1 399,28	2 075,06	1 420,75	1 331,42	1 339,64	1 309,11	1 443,65
21	1 323,71	1 431,71	1 408,19	1 426,47	1 533,82	1 500,92	1 737,77	1 281,70	1 408,19	1 202,65	1 223,53	1 247,39	1 252,13	1 472,70	1 272,15	1 257,16	1 240,10	1 197,84	1 304,62	1 195,48	1 149,98	1 130,13	1 271,08	1 349,69
22	1 527,34	1 415,60	1 395,45	1 438,29	1 630,32	1 699,01	2 202,24	1 299,52	1 215,52	1 205,87	1 141,30	1 138,91	1 221,00											

9	85,83	93,93	100,99	103,73	103,78	101,08	92,58	81,51	71,36	67,34	67,12	63,95	62,74	63,39	62,51	71,06	80,07	72,41	65,43	64,44	65,50	64,53	64,73	74,39
10	86,99	95,41	101,01	101,76	101,88	101,17	98,16	92,49	78,80	69,73	65,35	63,25	66,40	65,51	68,65	69,82	70,09	70,92	68,01	65,85	65,21	64,43	70,01	77,50
11	82,49	91,49	98,16	100,41	100,30	99,94	97,88	92,05	80,37	72,52	69,27	74,48	73,74	73,27	75,59	74,98	74,31	75,83	73,74	66,72	72,08	77,15	72,54	74,45
12	81,07	89,77	94,16	96,26	95,87	93,39	84,58	74,59	68,60	68,22	66,55	65,09	64,22	64,55	65,94	65,23	65,35	65,80	65,84	67,16	69,58	64,96	62,35	68,54
13	83,76	91,82	96,01	101,70	102,00	100,11	91,37	83,86	81,75	73,11	71,77	77,78	77,06	77,55	75,80	75,29	74,90	76,00	77,59	79,75	76,32	74,63	79,59	81,31
14	90,31	99,03	105,13	107,74	107,89	105,36	97,48	85,22	75,52	71,47	68,55	67,57	72,69	72,66	73,99	71,09	68,31	65,68	64,60	64,13	65,25	63,17	66,39	78,56
15	91,68	100,72	106,01	108,48	108,40	105,65	96,77	84,52	75,62	72,40	67,24	66,02	71,37	71,48	73,10	74,17	71,66	70,42	67,85	65,21	66,69	64,69	69,65	82,63
16	92,66	97,01	101,18	102,67	102,35	100,63	91,90	80,25	74,56	68,23	64,81	61,32	62,43	62,12	62,36	63,09	63,98	63,85	62,96	62,08	63,14	60,19	63,04	76,36
17	87,46	96,74	102,00	103,11	103,62	102,91	99,88	91,44	79,46	70,76	65,22	65,75	67,36	68,28	68,75	69,08	70,54	70,29	69,27	66,75	65,98	64,49	69,45	75,96
18	86,10	94,69	98,71	100,77	101,47	101,97	99,14	92,67	80,26	63,93	54,61	51,94	51,70	54,40	56,22	56,72	56,58	56,35	59,23	68,49	73,11	71,14	71,79	72,31
19	81,12	90,74	96,15	96,51	97,64	94,94	85,17	74,36	70,07	69,36	70,04	69,84	68,79	69,22	68,10	69,20	69,08	67,53	70,04	74,76	77,61	73,57	65,69	64,67
20	73,80	83,89	88,63	90,19	89,49	95,37	85,79	73,82	68,08	67,46	66,35	66,13	65,50	65,16	65,35	65,95	65,99	65,97	67,19	69,59	70,73	67,71	67,89	76,64
21	77,47	88,75	93,37	95,03	94,96	91,69	82,14	71,20	67,41	67,12	66,74	67,13	66,20	66,26	65,33	65,61	65,16	64,78	66,44	72,27	70,09	67,84	68,30	74,64
22	89,25	96,29	101,35	101,95	101,99	98,46	92,37	81,43	78,00	78,68	78,57	76,85	76,59	78,95	79,10	80,32	81,06	78,50	78,76	85,20	88,24	86,29	80,60	85,36
23	87,85	95,75	101,12	102,56	101,93	99,25	91,69	82,85	80,64	81,01	86,26	90,23	87,13	86,65	87,26	87,90	86,54	85,48	80,58	80,14	80,22	79,74	84,98	91,20
24	85,86	95,33	101,06	102,26	103,18	102,32	97,58	89,25	78,60	76,89	80,44	85,62	82,48	71,96	71,14	70,10	69,77	70,88	72,83	77,74	81,69	79,69	75,45	82,28
25	85,97	95,51	101,78	102,00	101,59	101,24	98,52	91,87	81,17	75,68	71,01	72,95	71,43	72,13	73,04	73,63	75,41	74,50	72,38	74,77	74,67	72,79	74,49	80,75
26	86,67	95,78	100,94	101,32	100,16	99,61	90,41	78,36	71,68	70,13	69,53	71,15	72,79	72,72	72,12	73,44	74,94	76,39	71,71	66,98	68,34	66,95	72,61	82,15
27	86,55	95,91	101,20	101,52	100,41	98,18	89,12	75,04	73,77	67,20	66,81	72,48	69,49	71,74	74,08	74,45	74,55	71,85	67,79	70,82	67,98	69,83	82,17	
28	99,11	108,88	114,01	115,09	114,43	110,56	100,59	92,19	86,85	79,85	76,24	76,14	76,87	76,98	78,75	81,66	81,96	82,11	79,41	75,57	76,17	75,37	79,25	88,83
29	82,64	92,50	96,64	97,66	96,38	94,68	98,79	96,88	87,67	86,69	82,29	83,25	81,98	83,10	86,07	89,37	110,56	107,08	80,32	80,40	79,54	90,19	78,78	79,74
30	99,95	113,23	112,60	116,28	116,10	113,32	107,19	95,83	92,46	86,46	87,02	89,40	89,69	90,34	89,64	89,17	88,11	89,21	87,17	86,92	89,49	90,81	81,24	86,51
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом (k ^{плановый} = 1,25)																								
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00	
1	220,22	242,37	260,68	265,43	265,81	258,95	245,64	221,87	199,62	191,03	186,55	182,58	179,98	180,81	178,84	182,30	181,81	183,14	187,44	189,46	198,15	200,35	195,24	195,19	
2	221,90	242,40	255,67	260,42	261,79	257,16	239,26	216,75	202,29	204,58	197,50	195,66	194,00	195,50	192,66	193,83	195,43	196,26	199,10	198,70	199,10	193,24	187,19	193,79	
3	220,46	243,07	255,84	262,06	262,69	259,54	239,93	213,34	198,85	193,38	189,63	186,25	185,51	193,41	190,44	190,66	191,32	193,96	190,96	194,29	192,43	191,97	198,49	198,49	
4	211,60	227,36	235,52	241,62	246,12	245,44	240,07	232,37	203,32	179,13	168,17	179,55	175,06	173,29	170,48	169,68	169,38	168,49	169,30	168,86	180,19	180,46	176,81	186,23	
5	211,85	231,79	239,53	246,21	247,01	242,20	230,38	211,44	195,58	194,30	189,01	189,56	186,76	187,88	197,20	203,76	208,04	207,07	206,49	210,53	209,13	204,96	202,47	207,92	
6	209,59	233,29	249,14	256,21	256,78	250,05	231,06	198,94	175,42	172,00	173,86	181,67	176,33	177,88	177,74	178,47	179,00	177,66	180,06	186,02	197,16	193,56	177,47	184,65	
7	213,78	236,37	248,32	255,07	257,16	251,05	232,98	199,69	176,97	172,00	181,66	197,17	209,04	199,98	202,35	194,44	184,86	219,13	203,14	205,32	210,12	219,61	198,01	185,33	195,74
8	212,57	232,21	247,49	253,93	255,88	252,25	248,01	228,54	201,00	181,07	167,61	178,88	185,80	188,07	184,23	184,55	184,41	161,62	163,21	168,66	179,02	176,91	169,54	184,45	
9	214,59	234,83	252,47	259,32	259,44	252,71	231,45	203,79	178,39	168,34	167,80	159,88	156,85	158,47	156,28	177,64	200,17	181,03	163,58	161,09	163,74	161,33	161,84	185,97	
10	217,46	238,53	252,53	254,40	254,71	252,92	245,39	231,24	196,99	174,34	163,38	158,13	166,00	163,76	171,62	174,55	175,23	177,29	170,01	164,62	163,03	161,08	175,02	193,76	
11	206,24	228,72	245,39	251,02	250,74	249,85	244,71	230,12	200,93	181,31	173,18	186,21	184,34	183,18	188,98	187,46	185,77	189,59	184,35	166,80	180,20	192,87	181,35	186,13	
12	202,68	224,43	235,40	240,65	239,66	233,48	211,46	186,48	171,50	170,55	166,38	162,73	160,55	161,36	164,85	163,07	163,37	162,49	164,60	167,90	173,95	162,40	155,87	171,35	
13	209,40	229,55	240,02	254,24	254,99	250,29	228,43	209,65	204,38	182,76	179,42	194,45	192,66	193,87	189,50	188,23	187,26	190,00	193,98	199,37	190,80	186,57	198,98	203,27	
14	225,78	247,58	262,82	269,35	269,73	263,40	243,71	213,04	188,81	178,67	171,39	168,93	181,73	181,65	184,98	177,72	170,77	164,21	161,49	160,34	163,13	157,93	165,98	196,40	
15	229,19	251,79	265,02	271,20	271,01	264,12	241,92	211,31	189,04	181,00	168,09	165,06	178,43	178,71	182,76	185,43	179,14	176,06	169,62	163,02	166,74	161,71	174,12	206,56	
16	231,65	242,53	252,95	256,69	255,87	251,57	229,76	200,62	186,40	170,58	162,02	153,30	156,09	155,29	155,90	157,72	159,96	159,63	157,40	155,21	157,86	150,48	157,59	190,90	
17	218,66	241,84	254,99	257,78	259,04	257,29	249,70	228,60	198,65	176,90	163,04	164,38	168,39	170,69	171,88	172,69	176,35	175,72	173,17	166,87	164,95	161,23	173,62	189,89	
18	215,26	236,72	246,77	251,92	253,68	254,93	247,85	231,67	200,65	159,83	136,52	129,86	129,25	135,99	140,54	141,80	141,44	140,87	148,08	171,23	182,77	177,85	179,47	180,77	
19	202,79	226,86	240,38	241,28	244,10	237,35	212,93	185,90	175,19	173,41	175,09	174,60	171,98	173,05	170,25	172,99	172,69	168,83	175,10	164,62	163,03	161,08	175,02	193,76	
20	184,50	209,74	221,58	225,47	223,72	238,43	214,47	184,56	170,19	168,66	165,87	165,33	163,76	162,91	163,38	164,87	164,97	164,92	167,96	173,98	176,83	169,27	169,73	191,60	
21	193,67	221,87	233,44	237,59	237,40	229,23	205,35	178,01	168,52	167,80	166,86	167,82	165,50	165,66	163,33	164,02	162,91	161,94	166,09	180,67	175,22	169,60	170,75	186,60	
22	223,12	240,71	253,38	254,87	254,98	246,16	230,93	203,59	195,01	196,71	196,43	192,14	191,47	197,38	197,74	200,81	202,65	196,24	196,91	212,99	220,61	215,73	201,49	213,39	
23	219,62	23																							

16	463.31	485.07	505.91	513.37	511.73	503.15	459.51	401.25	372.80	341.16	324.03	306.60	312.17	310.58	311.80	315.44	319.91	319.26	314.79	310.42	315.72	300.97	315.18	381.81	
17	437.31	483.69	509.98	515.56	518.08	514.57	499.40	457.21	397.30	353.80	326.09	328.75	336.79	341.39	343.76	345.39	352.70	351.44	346.34	333.73	329.90	322.46	347.23	379.78	
18	430.51	473.45	493.55	503.84	507.37	509.86	495.70	463.33	401.30	319.66	273.04	259.71	258.49	271.98	281.08	283.59	282.89	281.75	296.16	342.45	365.54	355.70	358.94	361.54	
19	405.58	453.72	480.75	482.55	488.19	479.78	447.40	425.87	371.79	350.37	346.82	350.18	349.20	343.95	346.10	340.50	345.98	345.38	337.67	350.20	373.79	388.05	367.83	328.47	323.33
20	368.99	419.47	443.16	450.94	447.44	476.85	428.95	369.11	340.38	337.32	331.73	330.65	327.52	325.81	326.77	329.75	329.94	329.84	335.93	347.96	353.67	338.55	339.45	383.20	
21	387.35	443.74	466.87	475.17	474.81	458.45	410.69	356.02	337.03	335.61	333.71	335.63	331.01	331.32	326.65	328.05	325.82	323.88	332.19	361.33	350.44	339.20	341.50	373.20	
22	446.24	481.43	506.75	509.75	509.96	492.32	461.86	407.17	390.02	393.42	392.86	384.27	382.94	394.76	395.48	401.62	405.30	392.48	393.81	425.98	441.22	431.45	402.99	426.78	
23	439.24	478.73	505.58	512.79	509.67	496.27	458.43	414.26	403.19	405.05	431.30	451.16	435.67	433.27	436.31	439.51	432.68	427.39	402.88	400.68	401.12	398.72	424.91	456.02	
24	429.32	476.65	505.30	511.29	515.91	511.62	487.88	446.23	393.00	384.46	402.22	428.12	412.39	359.82	356.30	348.86	354.40	364.13	388.72	408.46	398.44	398.44	377.24	411.40	
25	429.87	477.56	508.88	510.01	507.94	506.22	492.62	459.37	405.87	378.39	355.03	364.75	357.17	360.67	365.21	368.14	377.03	372.50	361.88	373.83	373.37	363.93	372.47	403.74	
26	433.33	478.88	504.72	506.58	500.79	498.25	452.03	391.81	358.40	350.63	347.65	355.76	363.94	363.60	360.59	367.19	374.68	381.95	358.55	334.89	341.72	334.75	363.06	410.76	
27	432.75	479.56	505.98	507.59	502.07	490.88	445.62	406.12	375.19	368.86	336.01	334.06	362.42	347.44	358.68	370.41	372.23	372.73	359.27	338.96	354.09	339.90	349.14	410.83	
28	495.56	544.42	570.04	575.46	572.14	552.81	502.95	460.94	434.24	399.23	381.18	380.69	384.36	384.89	392.76	408.28	409.79	410.57	397.05	377.84	380.84	376.85	396.25	444.16	
29	413.22	462.52	483.21	488.28	481.90	473.39	493.97	484.41	438.34	433.45	411.47	416.23	409.88	415.51	433.33	491.83	552.80	535.42	401.62	402.00	397.68	400.93	393.89	398.69	
30	499.73	566.16	562.99	581.38	580.51	566.59	535.95	479.16	462.30	432.31	435.08	447.02	448.47	451.71	445.21	445.86	440.56	446.06	435.85	434.60	447.44	454.05	406.22	432.54	
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

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

Дата	Ставка для превышения <u>планового</u> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <u>фактическим</u> почасовым объемом ($k^{планов} = 1$)																								
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения <u>планового</u> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <u>фактическим</u> 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	490.86	529.57	557.43	560.72	560.95	541.55	508.04	447.89	429.02	432.77	432.15	422.70	421.23	434.24	435.03	441.79	445.83	431.72	433.19	468.57	485.35	474.60	443.29	469.45
23	483.16	526.60	556.14	564.07	560.64	545.90	504.27	455.69	443.51	445.56	474.43	496.27	479.23	476.59	479.94	483.46	475.95	470.12	443.17	440.75	441.23	438.59	467.40	501.62
24	472.25	524.32	555.83	562.41	567.51	562.79	536.67	490.85	432.29	422.90	442.44	470.93	453.63	395.80	391.26	385.55	383.75	389.84	400.54	427.59	449.30	438.29	414.97	452.54
25	472.86	525.32	559.77	561.01	558.73	556.84	541.88	505.31	446.45	416.23	390.53	401.23	392.89	396.74	401.74	404.96	414.73	409.75	398.07	411.21	410.71	400.32	409.72	444.11
26	476.66	526.77	555.19	557.23	550.87	547.86	497.23	430.99	394.24	385.69	382.41	391.34	400.33	399.96	396.65	403.91	412.15	420.15	394.40	368.38	375.89	368.23	399.37	451.84
27	476.03	527.52	556.58	558.34	552.27	539.96	490.18	446.73	412.71	405.74	369.62	367.47	398.66	382.19	394.54	407.45	409.45	410.00	395.20	372.86	389.50	373.89	384.05	451.92
28	545.12	598.86	627.04	633.00	629.35	608.09	553.24	507.04	477.67	439.15	419.30	418.75	422.79	423.38	432.04	449.11	450.77	451.63	436.76	415.63	418.93	414.53	435.87	488.57
29	454.54	508.77	531.54	537.11	530.09	520.73	543.37	532.85	482.17	476.79	452.62	457.85	450.87	457.06	476.66	541.01	608.08	588.96	441.79	442.20	437.44	441.03	433.27	438.56
30	549.70	622.78	619.29	639.52	638.56	623.25	589.54	527.07	508.53	475.54	478.59	491.72	493.31	496.88	489.73	490.44	484.62	490.67	479.43	478.06	492.19	489.46	446.84	475.79
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{планов} = 0,35$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	572.56	630.17	677.77	690.11	691.12	673.28	638.67	576.87	519.01	496.68	485.03	474.71	467.96	470.12	464.97	473.97	472.71	476.16	487.36	492.59	515.18	520.90	507.62	507.50
2	576.95	630.24	664.75	677.10	680.65	668.62	622.09	563.56	525.96	531.91	513.51	508.72	504.41	508.29	509.92	503.95	508.11	510.27	517.67	516.62	517.67	502.42	486.69	503.85
3	573.20	631.98	665.19	681.36	683.00	674.80	661.69	623.81	554.68	517.00	502.80	493.03	484.25	482.32	502.85	495.15	495.73	497.43	504.30	496.51	505.15	500.31	499.13	516.06
4	550.15	591.14	612.35	628.21	639.92	638.14	624.18	604.17	528.64	465.75	437.24	466.82	455.16	450.55	443.25	441.70	440.39	438.07	440.19	439.05	468.48	469.19	459.71	484.20
5	550.82	602.64	622.77	640.14	642.24	629.72	598.99	549.74	508.50	505.19	491.43	492.86	485.59	488.48	512.72	529.77	540.91	538.38	536.87	547.38	543.75	532.88	526.41	540.59
6	544.94	606.55	647.77	666.14	667.62	650.13	600.76	517.25	456.09	447.20	452.03	473.33	458.45	462.50	462.12	464.03	465.41	461.92	468.14	483.66	512.61	503.24	461.41	480.10
7	555.83	614.57	645.63	663.18	668.61	652.74	605.29	552.20	514.00	524.84	510.03	543.51	519.94	526.11	505.55	480.64	569.74	528.17	533.83	546.31	570.98	514.82	481.86	508.92
8	552.68	603.76	643.47	660.21	665.29	668.85	644.83	594.20	522.59	470.78	435.80	465.09	483.08	488.99	479.00	479.82	479.46	420.22	424.34	438.52	465.45	459.97	440.81	479.56
9	557.93	610.57	656.43	674.23	674.55	657.04	601.76	529.84	463.82	437.70	436.29	415.68	407.81	412.03	406.33	461.87	520.43	470.69	425.30	418.84	425.73	419.45	420.78	483.51
10	565.40	620.18	656.58	661.44	662.24	657.58	638.01	601.22	512.19	453.27	424.79	411.14	431.61	425.79	446.21	453.84	455.60	460.96	442.03	428.00	423.87	418.81	455.06	503.77
11	536.22	594.66	638.02	652.64	651.93	649.62	598.31	522.42	471.39	504.26	484.13	479.28	476.27	491.34	487.40	483.01	492.93	479.30	433.67	468.52	501.47	471.51	483.95	
12	526.98	583.53	612.04	625.69	623.12	607.05	549.78	484.85	445.91	443.42	432.60	423.10	417.43	419.55	428.62	423.97	424.76	422.48	427.96	436.54	452.26	422.23	405.26	445.50
13	544.45	596.83	624.06	661.03	662.98	650.75	593.91	545.10	531.40	475.19	466.50	505.56	509.91	504.07	492.69	489.40	486.87	494.00	504.34	518.36	496.08	485.08	517.35	528.50
14	587.04	643.71	683.33	700.31	701.29	684.83	633.65	553.90	490.90	464.53	445.60	439.23	472.51	472.29	480.94	462.07	443.99	426.95	419.88	416.87	424.15	410.63	431.54	510.65
15	595.89	654.65	689.04	705.11	704.62	686.71	628.99	549.41	491.50	470.59	437.04	429.16	463.91	464.65	475.16	482.11	465.77	457.75	441.00	423.84	433.51	420.46	452.70	537.07
16	602.30	630.59	657.68	667.39	665.25	654.09	597.37	521.62	484.65	443.50	421.24	398.57	405.83	403.75	405.33	410.07	415.88	415.04	409.23	403.55	410.43	391.25	409.74	496.35
17	568.50	628.79	662.97	670.23	673.50	668.94	649.22	594.37	516.49	459.94	423.91	427.38	437.83	443.80	446.89	449.01	458.51	456.87	450.24	433.85	428.87	419.19	451.40	493.72
18	559.67	615.48	641.61	654.99	657.57	662.81	644.42	602.33	521.69	415.55	354.96	337.63	336.04	353.58	365.40	368.67	367.75	385.01	445.19	475.20	462.41	466.63	470.00	
19	527.26	589.83	624.98	627.32	634.65	617.11	553.63	483.33	455.49	450.87	455.24	453.96	447.14	449.94	442.65	449.78	449.00	438.97	455.26	485.93	504.47	478.18	427.01	420.32
20	479.69	545.32	576.11	586.22	581.67	619.91	497.85	447.52	438.52	431.25	429.85	425.78	423.56	424.80	428.67	428.92	428.80	436.71	452.35	459.77	440.11	441.29	498.16	
21	503.55	576.86	606.93	617.72	617.25	595.99	533.90	462.83	438.14	436.29	433.82	436.32	430.31	430.72	424.65	426.46	423.56	421.04	431.85	469.73	455.57	440.95	443.95	485.16
22	580.11	625.85	658.78	662.67	662.95	640.01	600.41	529.32	507.03	511.45	510.72	499.55	497.82	513.19	514.12	522.11	526.89	510.22	511.96	553.77	573.59	560.89	523.89	554.81
23	571.01	622.34	667.25	666.63	662.58	645.16	595.95	538.54	524.15	526.57	560.69	586.51	566.37	563.25	567.21	571.36	562.48	555.60	523.74	520.89	521.45	518.33	552.38	592.82
24	558.11	619.65	656.89	664.67	670.69	665.11	634.24	580.10	510.89	499.79	522.89	556.56	536.10	467.76	462.40	455.65	460.72	473.37	505.34	530.99	517.98	490.41	534.82	
25	558.84	620.83	661.54	663.01	660.32	658.08	640.41	597.18	527.63	491.90	461.54	474.18	464.32	468.87	474.78	478.59	490.14	484.25	470.44	485.98	485.38	473.11	484.21	524.86
26	563.33	622.54	656.13	658.55	651.03	647.47	587.64	509.35	465.92	455.81	451.94	462.49	473.12	472.68	468.77	477.35	487.09	496.54	466.11	435.35	444.23	435.18	471.98	533.99
27	562.58	623.43	657.77	659.86	662.68	638.14	579.30	527.96	487.75	479.51	436.82	434.28	471.14	451.67	466.28	481.53	483.90	484.55	467.06	440.65	460.32	441.86	453.88	534.00
28	644.23	707.74	741.05	748.10	743.78	718.65	653.83	599.22	564.51	519.00	495.53	494.89	499.66	500.36	510.59	530.77	532.73	533.74	516.17	491.20	495.10	489.90	515.12	577.40
29	537.19	601.28	628.18	634.77	626.47	615.41	642.17	629.73	569.84	563.48	534.92	541.09	532.84	540.16	563.33	639.37	718.64	696.04	522.11	522.60	516.98	521.21	512.05	518.30
30	649.65	736.01	731.89	755.79	754.66	736.56	696.73	622.90	600.99	562.00	565.60	581.12	583.01	587.22	578.78	579.61	572.73	579.88	566.60	564.98	581.67	590.27	528.08	562.30
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ($k^{планов} = 0,25$)																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	660.65	727.12	782.04	796.29	797.44	776.86	736.92	665.62	598.86	573.09	559.65	547.75	539.95	542.44	536.51	546.89	545.43	549.42	562.33	568.37	594.44	601.04	585.72	585.58
2	665.71</																							

29	619,83	693,78	724,82	732,42	722,84	710,09	740,96	726,61	657,51	650,17	617,21	624,34	614,82	623,26	650,00	737,74	829,20	803,12	602,44	602,99	596,51	601,40	590,83	598,04
30	749,60	849,25	844,49	872,07	870,77	849,88	803,92	718,73	693,45	648,46	652,62	670,52	672,70	677,56	667,82	668,78	660,84	669,09	653,77	651,90	671,16	681,08	609,33	648,81
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

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)	289 501,47

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