

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

I. Первая ценовая категория

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

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

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения				
		ВН	СН1	СН2	НН	
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения	4 429,06	-	-	-	
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	1 067,51	-	-	-	
2.	Средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории (рублей/МВт·ч, без НДС)					536,24
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)					536,24
б)	средневзвешенная регулируемая цена на мощность на оптовом рынке (рублей/МВт)					269 415,99
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)					4,895
д)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт)					4,895
	в том числе:					
	- по второй ценовой категории (МВт)					0,000
	- по третьей ценовой категории (МВт)					0,000
	- по четвертой ценовой категории (МВт)					4,895
	- 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)					3 493,217
з)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям (МВт·ч)					3 493,217
	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)					3 493,217
	- по пятой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
	- по шестой ценовой категории (МВт·ч)					0,000
и)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей (МВт·ч)					0,000
к)	величина изменения средневзвешенной регулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных предыдущие расчетные периоды (рублей/МВт·ч) <sup>1</sup>					0,00
л)	сумма объемов мощности за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт)					0,000
м)	сумма объемов электрической энергии за расчетный период (м) производителей электрической энергии на розничном рынке, учтенных в прогнозном балансе на период регулирования, по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключенным с соответствующим гарантирующим поставщиком (МВт·ч)					0,000

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

## II. Вторая ценовая категория

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

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

№ п/п	Группа потребителя	Уровень напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1.1.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам энергоснабжения				
1.1.1.	Ночная	4 505,09	-	-	-
1.1.2.	Полупиковая	4 805,80	-	-	-
1.1.3.	Пиковая	5 564,88	-	-	-
1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.2.1.	Ночная	1 143,54	-	-	-
1.2.2.	Полупиковая	1 444,25	-	-	-
1.2.3.	Пиковая	2 203,33	-	-	-

### 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	4 505,09	-	-	-
2.1.2.	Дневная	4 979,65	-	-	-
2.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.2.1.	Ночная	1 143,54	-	-	-
2.2.2.	Дневная	1 618,10	-	-	-

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

III. Третья ценовая категория

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

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

1.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВЦ. Rows 1-31 showing hourly rates for various time intervals from 0:00-1:00 to 23:00-0:00.

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН1, СН2, НН. Rows 1-29 showing hourly rates for various time intervals from 0:00-1:00 to 23:00-0:00.









19	1 157,15	1 088,76	1 141,97	1 004,10	1 156,96	1 188,75	1 053,90	935,43	943,68	974,98	945,40	941,73	1 071,16	1 184,04	1 019,13	890,08	1 006,77	1 044,87	1 018,62	1 123,61	986,34	982,44	1 014,21	1 002,67
20	1 051,58	1 079,11	1 171,37	965,51	1 187,17	1 202,96	1 026,28	952,69	931,06	974,02	869,50	940,30	1 006,45	1 130,99	1 082,49	981,79	1 019,34	958,54	971,24	974,14	899,35	922,51	1 006,90	1 042,83
21	1 099,97	1 163,53	1 109,42	947,64	1 103,87	1 106,05	1 001,58	987,64	910,48	940,82	904,41	930,07	1 013,84	1 147,98	1 041,77	858,41	913,44	948,13	985,31	977,25	858,50	868,45	943,46	981,02
22	1 026,99	1 076,85	1 093,78	1 069,81	1 170,93	1 222,40	1 103,18	1 029,58	957,44	972,84	945,07	1 016,86	1 035,32	1 092,64	1 054,72	904,10	982,97	965,88	996,62	1 059,73	933,91	936,97	1 007,80	1 046,48
23	997,58	1 017,39	1 115,82	1 012,31	1 185,50	1 195,82	1 058,80	953,03	962,90	1 028,83	969,97	1 146,59	1 097,52	1 164,33	1 003,17	959,88	1 040,50	1 088,38	1 037,77	1 041,49	897,70	919,05	1 042,46	1 103,14
24	962,38	1 022,44	1 088,81	1 005,44	1 249,94	1 331,90	1 089,23	1 026,01	994,03	998,60	956,30	1 029,64	1 177,33	1 026,08	936,68	949,16	997,07	1 011,46	1 054,16	1 009,95	882,00	973,05	1 059,96	1 060,11
25	1 055,03	1 035,30	1 125,17	999,71	1 232,22	1 187,37	1 128,04	1 038,59	969,74	967,96	916,25	903,27	866,95	934,24	987,36	934,99	1 002,00	987,69	998,56	996,34	964,42	926,30	1 025,06	1 101,20
26	1 080,84	1 053,85	1 078,98	1 028,82	1 237,75	1 234,71	1 038,27	935,08	916,53	946,00	971,56	1 027,59	1 047,82	1 105,28	1 082,59	1 077,32	1 140,40	1 061,99	1 035,71	998,15	857,05	917,10	1 054,68	1 099,19
27	1 111,34	1 035,00	1 160,26	1 206,22	1 328,33	1 180,20	1 030,43	1 020,02	944,84	970,69	945,52	973,97	1 063,72	1 183,56	985,34	1 045,88	1 049,39	999,45	989,54	1 022,90	900,38	909,18	1 004,65	1 099,49
28	1 119,55	1 140,83	1 181,26	1 131,45	1 283,88	1 241,79	1 149,16	1 022,04	992,70	994,43	933,46	987,20	1 131,10	1 241,05	1 040,88	972,40	1 153,59	1 065,31	998,66	1 018,69	909,10	954,86	1 051,96	1 137,74
29	1 041,51	1 036,91	1 080,03	1 065,41	1 198,48	1 224,65	1 117,18	1 091,20	1 075,30	1 084,14	983,66	1 028,53	1 208,44	1 270,12	1 135,10	1 114,79	1 376,74	1 260,14	1 079,21	1 068,48	929,69	1 037,19	1 061,40	1 102,79
30	1 152,62	1 179,43	1 246,15	1 236,79	1 488,77	1 288,69	1 155,11	1 169,33	1 108,38	1 131,88	1 036,42	1 095,55	1 242,27	1 205,56	1 094,42	1 097,71	1 239,62	1 141,48	1 100,20	1 146,06	975,85	1 069,84	1 099,91	1 181,50
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) **269 415,99**

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

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



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

V. Пятая ценовая категория

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

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

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

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВД, and 24 hourly rate intervals (0:00-1:00 to 23:00-0:00). Rows 1-31 contain numerical data.

Table with columns: Дата, Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН1, СН2, НН, and 24 hourly rate intervals. Rows 1-29 contain dashes, indicating zero or null values.

30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

6	181.22	201.70	215.41	221.51	222.03	216.22	199.80	172.02	151.69	148.71	150.31	157.08	152.46	153.80	153.67	154.32	154.77	153.62	155.68	160.84	170.46	167.37	153.44	159.66
7	184.84	204.36	214.70	220.52	222.36	217.08	201.31	183.65	170.95	174.53	169.60	180.75	172.90	174.95	168.11	159.85	189.46	175.66	177.53	181.68	189.87	171.22	160.24	169.24
8	183.79	200.77	213.98	219.54	221.26	222.44	214.46	197.61	173.80	156.55	144.91	154.67	160.65	162.61	159.28	159.57	159.44	139.75	141.12	145.83	154.78	152.98	146.59	159.48
9	185.54	203.03	218.29	224.20	224.34	218.51	200.13	176.21	154.26	145.55	145.08	138.24	137.02	135.11	153.60	157.06	156.54	141.44	139.29	141.57	139.50	139.93	160.79	160.79
10	188.02	206.23	218.34	219.95	220.25	218.70	212.19	199.95	170.34	150.73	141.26	136.73	143.53	141.59	148.38	150.93	151.50	153.30	147.00	142.33	140.95	139.29	151.33	167.53
11	178.32	197.74	212.17	217.02	216.81	216.05	211.60	198.98	173.75	156.75	149.72	161.00	159.38	158.38	158.38	162.10	160.62	163.93	159.39	144.22	155.80	166.78	156.80	160.94
12	175.24	194.04	203.53	208.06	207.24	201.89	182.84	161.25	148.30	147.45	143.85	140.70	138.81	139.51	142.53	141.00	141.25	140.51	142.32	145.17	150.39	140.43	134.77	148.15
13	181.05	198.46	207.53	219.81	220.49	216.42	197.52	182.12	166.57	167.62	168.26	167.82	163.83	166.72	166.10	164.29	167.22	172.38	164.96	161.33	172.04	172.75	175.75	175.75
14	195.22	214.05	227.24	232.87	233.23	227.76	210.74	184.21	163.27	154.47	148.18	146.07	157.13	157.05	159.92	153.67	147.64	141.99	139.63	138.63	141.04	136.57	143.51	169.81
15	198.16	217.69	229.14	234.47	234.34	228.38	209.19	182.72	163.47	156.49	145.33	142.72	154.27	154.51	158.00	160.34	154.88	152.24	149.66	140.95	144.16	139.84	150.54	178.60
16	200.29	209.69	218.71	221.93	221.24	217.53	198.67	173.47	161.18	147.48	140.07	132.55	134.96	134.26	134.78	136.38	138.30	136.09	134.20	136.48	130.13	136.25	165.06	165.06
17	189.05	209.09	220.47	222.87	223.99	222.47	215.91	197.67	171.77	152.94	140.96	142.13	145.60	147.58	148.60	149.33	152.47	151.94	149.73	144.28	142.62	139.42	150.11	164.18
18	186.12	204.67	213.36	217.80	219.36	220.43	214.32	200.32	175.51	139.18	118.03	112.28	111.75	117.58	121.51	122.61	122.29	121.81	128.04	148.05	158.02	153.79	155.17	156.30
19	175.34	196.14	207.83	208.60	211.07	205.23	184.12	160.74	151.49	149.93	151.38	150.96	148.69	149.62	147.19	149.58	149.31	145.99	151.40	161.60	167.75	159.04	142.00	139.78
20	159.52	181.33	191.58	194.93	193.45	206.17	185.45	159.58	147.17	145.82	143.40	142.95	141.59	140.85	141.26	142.56	142.63	142.61	145.23	150.43	152.89	146.38	146.75	165.66
21	167.45	191.82	201.83	205.41	205.28	198.21	177.56	153.92	145.72	145.08	144.26	145.10	143.10	143.23	141.21	141.83	140.85	140.03	143.61	156.21	151.49	146.66	147.63	161.34
22	192.91	208.12	219.07	220.36	220.48	212.85	199.68	176.04	168.63	170.07	169.83	166.13	165.55	170.65	170.96	173.64	175.21	169.69	170.25	184.16	190.74	186.54	174.21	184.50
23	189.89	206.95	218.57	221.67	220.36	214.56	198.20	179.10	174.32	175.10	186.45	195.04	188.24	187.30	188.61	190.02	187.05	184.78	174.17	173.22	173.40	172.39	183.69	197.14
24	185.60	206.05	218.45	221.03	223.05	221.20	210.93	192.92	169.91	166.20	173.88	185.08	178.28	155.55	153.76	151.54	150.81	153.22	157.42	168.05	176.57	172.27	165.08	177.85
25	185.84	206.45	219.99	220.47	219.60	218.86	212.98	198.60	175.48	163.57	153.47	157.69	154.41	155.92	157.88	159.16	162.99	161.05	156.45	161.61	161.41	157.35	160.02	174.54
26	187.35	207.01	218.19	218.99	216.52	215.33	195.44	169.40	154.96	151.57	150.28	157.33	157.40	155.88	158.75	161.97	165.14	155.01	144.78	147.72	144.74	151.95	177.58	177.58
27	187.08	207.31	218.74	219.42	217.07	212.23	192.66	175.58	162.22	159.45	145.25	144.42	156.68	150.20	155.05	160.14	160.91	161.15	155.32	146.54	153.07	146.96	150.93	177.61
28	214.24	235.35	246.43	248.76	247.36	239.00	217.45	199.28	187.75	172.58	164.78	164.58	166.16	166.20	169.78	176.52	177.15	177.51	171.65	163.35	164.64	162.94	171.71	192.01
29	178.64	199.94	208.90	211.08	208.35	204.67	213.57	209.43	189.52	187.38	177.87	179.94	177.19	179.62	187.52	212.64	238.97	231.49	173.63	173.79	171.91	173.35	170.28	172.36
30	216.04	244.75	243.39	251.32	250.98	244.96	231.72	199.88	186.88	188.08	193.25	199.88	195.27	192.46	197.76	190.45	192.85	188.43	187.88	193.43	196.32	175.61	186.99	186.99
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 ( $k^{\text{полн}} = 1.5$ )																							
	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	380.81	419.10	450.78	458.97	459.69	447.83	424.81	383.70	345.23	322.57	315.74	311.24	312.66	309.23	315.26	314.38	316.72	324.14	327.62	342.63	346.49	337.61	337.54	337.54
2	383.72	419.14	442.12	450.31	452.73	444.73	413.78	374.84	349.85	333.75	341.51	338.36	335.48	333.13	335.20	337.93	339.41	344.31	343.61	344.28	344.20	334.20	333.69	335.11
3	381.23	420.31	442.41	453.14	454.29	448.84	440.12	414.92	368.96	343.84	334.39	327.91	322.07	320.78	334.42	329.35	329.69	330.86	335.41	330.23	335.96	332.80	331.96	343.23
4	365.90	393.15	407.27	417.80	425.64	424.46	415.18	401.86	351.63	309.75	290.79	310.49	302.72	299.64	294.78	293.44	292.89	291.38	292.77	292.01	311.57	312.09	305.75	322.04
5	366.35	400.79	414.20	425.73	427.18	418.85	398.42	365.66	338.24	335.98	326.83	327.81	322.96	324.87	340.99	332.37	329.75	328.10	327.07	346.06	361.63	354.46	350.11	359.54
6	362.44	403.39	430.83	443.02	444.06	432.43	399.60	344.04	303.37	297.42	300.63	314.15	304.91	307.59	307.33	308.64	309.53	307.25	311.36	321.68	340.92	334.75	306.88	319.31
7	369.68	408.73	429.40	441.05	444.73	434.17	402.61	367.29	341.89	349.05	339.20	361.49	345.81	349.90	336.22	319.69	378.92	351.31	355.05	363.35	379.74	342.44	320.48	338.48
8	367.58	401.54	427.07	439.08	442.52	444.88	428.91	395.22	347.61	315.10	289.83	309.34	321.29	325.21	318.56	319.15	318.87	279.51	282.23	291.66	309.56	305.96	293.17	318.95
9	371.07	406.07	436.58	448.40	448.68	437.03	400.26	352.42	308.52	291.10	290.15	276.47	271.23	274.03	270.23	307.21	346.13	313.08	282.87	278.57	283.14	279.01	279.85	321.58
10	376.05	412.46	436.69	439.89	440.49	437.39	399.89	340.69	301.46	282.51	273.45	287.06	283.18	290.75	301.86	303.01	306.61	294.00	284.66	281.90	278.59	302.66	293.90	335.06
11	356.63	395.49	424.34	434.05	433.63	432.09	423.20	397.96	347.49	313.51	299.45	322.00	318.77	316.75	326.77	324.19	321.24	327.87	318.79	288.43	311.60	333.57	313.59	321.87
12	350.49	388.08	407.06	416.12	414.47	403.78	365.69	322.49	296.60	294.90	287.70	281.41	284.63	279.03	285.05	282.00	282.50	281.00	284.64	290.34	300.79	280.86	269.53	296.30
13	362.11	396.93	415.06	439.62	440.98	432.84	395.04	362.56	353.47	316.03	310.25	326.26	333.15	335.24	327.66	325.52	332.80	328.58	335.44	344.76	329.92	322.66	344.08	351.60
14	390.43	428.11	454.48	465.74	466.46	452.13	421.48	362.53	308.94	296.35	292.13	314.26	318.40	319.85	307.34	295.29	283.98	279.27	277.26	282.09	273.14	287.01	339.63	339.63
15	396.32	435.39	458.28	468.94	468.68	456.76	418.37	365.43	326.93	312.97	290.66	285.44	308.54	309.02	316.01	320.67	309.77	304.47	293.31	281.90	288.32	279.68	301.09	357.20
16	400.58	419.38	437.42	443.85	442.49	435.07	397.34	346.95	322.37	294.96	280.15	265.10	262.59	269.57	272.75	276.59	276.06	272.18	268.40	272.96	260.25	272.51	330.12	330.12
17	378.11	418.18	440.93	445.74	447.98	444.95	431.83	395.34	343.55	305.89	281.93	284.25	291.19	295.16	297.20	298.65	304.94	303.89	299.45	288.56	285.23	278.84	300.22	328.37
18	372.23	4																						



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 превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом ( $k^{попп}$ = 0,25)																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	571.21	628.65	676.17	688.45	689.54	671.74	637.22	575.55	517.84	495.49	483.86	473.61	466.85	468.99	463.85	472.88	471.58	475.08	486.21	491.43	513.95	519.74	506.42	506.30
2	575.58	628.72	663.18	675.46	679.10	667.10	620.67	562.27	524.78	530.63	512.27	507.53	503.22	507.07	499.70	502.80	506.90	509.11	516.46	515.41	516.42	501.30	485.53	502.66
3	571.84	630.46	663.61	679.71	681.44	673.26	660.19	623.38	553.43	515.75	501.58	491.87	483.11	481.17	501.63	494.02	494.54	496.30	503.11	495.34	503.94	499.20	497.95	514.84
4	548.85	589.72	610.90	626.70	638.46	636.69	622.76	602.79	527.45	464.63	436.19	465.73	454.09	449.47	442.18	440.16	439.34	437.07	439.16	438.02	467.36	468.14	458.62	483.06
5	549.52	601.19	621.30	638.59	640.78	628.28	597.63	548.48	507.35	503.97	490.25	491.71	484.44	487.31	511.48	528.56	539.62	537.15	535.61	546.09	542.44	531.69	525.16	539.31
6	543.65	605.09	646.24	664.53	666.10	648.65	599.40	516.06	446.12	450.94	471.23	457.37	461.39	461.09	461.00	462.97	464.30	460.87	467.05	482.52	511.38	502.12	460.31	478.97
7	554.52	613.09	644.10	661.57	667.09	651.25	603.92	550.94	512.84	523.58	508.80	542.24	518.71	524.85	504.32	479.54	568.38	526.97	532.58	545.03	569.61	513.67	480.72	507.72
8	551.38	602.30	641.95	658.61	663.78	667.32	643.37	592.83	521.41	469.65	434.74	464.01	481.94	487.82	477.84	478.72	478.31	419.26	423.35	437.49	464.34	458.95	439.76	478.43
9	556.61	609.10	654.88	672.60	673.02	655.54	600.40	528.63	462.78	436.64	435.23	414.71	406.84	411.05	405.34	460.81	519.19	469.62	424.31	417.86	424.71	418.51	419.78	482.37
10	564.07	618.69	655.03	659.84	660.74	656.09	636.56	599.84	511.03	452.19	423.77	410.18	430.59	424.77	445.13	452.80	454.51	459.91	441.00	427.00	422.86	417.88	453.98	502.58
11	534.95	593.23	636.52	651.07	650.44	648.14	634.80	596.94	521.24	470.26	449.17	483.00	478.15	475.13	490.15	486.29	481.85	491.80	478.18	432.65	467.40	500.35	470.39	482.81
12	525.73	582.12	610.59	624.18	621.71	605.67	548.53	483.74	444.90	442.35	431.55	422.11	416.44	418.54	427.58	423.00	425.75	421.52	426.95	435.51	451.18	421.28	404.30	444.45
13	543.16	595.39	622.59	659.43	661.47	649.26	592.56	543.85	530.20	474.05	465.37	508.20	499.72	502.86	491.49	488.28	485.70	492.88	503.16	517.14	494.89	483.99	516.12	527.25
14	585.65	642.16	681.72	698.62	699.69	683.27	632.21	552.63	489.80	463.42	444.53	438.20	471.39	471.16	479.77	461.01	482.93	425.97	418.90	415.89	423.13	409.71	440.92	509.44
15	594.49	653.08	687.41	703.41	703.02	685.15	627.56	548.15	490.40	469.46	435.99	428.16	462.82	463.53	474.01	481.01	464.65	456.71	439.97	422.84	432.47	419.52	451.63	535.80
16	600.88	629.07	656.13	665.78	663.73	652.60	596.01	520.42	483.55	442.44	420.22	397.64	404.87	402.79	409.13	414.89	414.09	408.27	402.60	409.45	390.38	408.76	495.18	
17	567.16	627.28	661.40	668.61	671.97	667.42	647.74	593.01	513.32	458.83	422.89	426.38	436.79	442.74	445.81	447.98	457.41	455.83	449.18	432.83	427.85	418.26	450.33	492.55
18	558.35	614.00	640.09	653.41	658.07	661.30	642.95	600.95	520.52	414.55	354.10	336.84	335.24	352.73	364.52	367.83	366.87	365.44	384.11	444.14	474.07	461.38	465.52	468.89
19	526.01	588.41	623.50	625.80	633.20	615.70	552.37	482.23	454.46	449.78	454.14	452.89	446.08	448.86	441.58	448.75	447.93	437.97	454.19	484.79	503.26	477.11	425.99	419.33
20	478.55	544.00	574.74	584.80	580.35	618.50	556.36	478.75	441.50	437.46	430.21	428.84	424.77	422.54	423.77	427.69	427.89	427.82	435.69	451.29	458.67	439.13	440.24	496.98
21	502.36	575.47	605.50	616.23	615.84	594.63	532.69	461.77	437.16	435.24	432.78	435.30	429.29	429.68	423.62	425.48	422.55	420.08	430.83	468.63	454.48	439.97	442.89	484.02
22	578.74	624.35	657.22	661.07	661.44	638.56	599.05	528.11	505.89	510.22	509.48	496.65	511.96	512.88	520.91	525.63	509.06	510.76	552.47	572.22	559.63	522.64	553.50	
23	569.66	620.85	655.70	665.02	661.07	643.69	594.60	537.30	527.97	525.30	559.34	585.13	565.03	561.90	565.83	570.05	561.14	554.34	522.52	519.66	520.20	517.18	551.07	591.42
24	556.79	618.16	655.34	663.07	669.16	663.60	632.80	578.77	509.74	498.59	521.63	555.25	534.84	466.64	461.28	454.61	452.44	459.67	472.26	504.15	529.72	516.82	489.25	533.56
25	557.52	619.34	659.98	661.41	658.81	656.58	638.95	595.81	526.44	490.72	460.42	473.07	463.23	467.75	473.63	477.49	488.97	483.15	469.34	484.84	484.22	472.05	483.06	523.62
26	562.00	621.04	654.58	656.96	649.55	645.99	586.31	508.19	464.87	454.72	450.85	461.41	472.00	471.54	467.63	476.26	485.92	495.41	465.02	434.33	443.17	434.21	470.86	532.73
27	561.25	621.93	656.22	658.27	651.20	636.69	577.99	526.75	486.65	478.36	435.76	433.26	470.03	450.59	465.15	480.42	482.74	483.45	465.96	439.62	459.22	440.88	452.80	532.83
28	642.71	706.04	739.30	746.29	742.09	717.01	652.35	597.85	563.24	517.75	494.33	493.74	498.48	498.19	509.35	529.55	531.46	514.96	490.04	493.91	488.81	513.90	476.04	
29	535.92	599.83	626.69	633.23	625.04	614.01	640.71	628.28	568.56	562.13	533.62	539.83	531.58	538.86	561.97	637.91	617.92	694.46	520.89	521.37	515.74	520.05	510.84	517.08
30	648.12	734.24	730.16	753.97	752.95	734.89	695.15	621.48	599.64	560.65	564.24	579.76	581.63	585.81	577.37	578.28	571.36	578.56	565.28	563.65	580.28	588.95	526.83	560.98
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)	269 415,99
---	------------

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

2.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВЛ																								
Дата	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 216.86	1 337.73	1 312.06	1 193.78	1 406.07	1 335.30	1 169.13	1 065.38	928.70	889.84	841.47	1 005.86	1 134.05	1 146.61	969.42	865.43	963.15	1 042.19	994.05	963.99	867.97	889.70	1 010.09	1 082.58
2	1 099.38	1 109.19	1 152.04	1 062.32	1 284.27	1 294.20	1 116.97	1 086.50	1 052.96	877.34	880.68	1 012.95	1 246.56	1 955.23	1 648.63	1 130.73	1 258.87	1 340.03	943.09	920.32	823.07	923.71	1 188.78	1 018.20
3	1 102.04	1 083.71	1 141.94	1 211.99	1 303.14	1 234.87	1 101.55	1 122.65	1 120.24	1 133.32	982.39	1 096.00	1 230.03	1 159.04	1 191.50	1 087.90	1 139.73	1 063.05	1 014.49	1 211.06	1 013.52	1 025.73	1 083.45	1 073.83
4	1 087.78	1 117.91	1 136.30	1 109.28	1 182.38	1 265.12	1 111.56	1 040.32	1 004.85	1 043.66	981.72	1 078.92	1 163.96	1 168.05	1 114.24	1 065.36	1 273.43	1 146.96	1 086.56	1 045.37	920.25	988.29	1 112.73	1 040.43
5	1 067.11	1 162.44	1 126.12	1 107.02	1 289.46	1 245.34	1 117.15	1 116.14	1 041.68	1 118.61	991.66	999.74	1 127.49	1 267.95	1 211.27	1 079.11	1 132.64	1 146.29	1 205.97	1 127.76	988.00	1 072.66	1 220.38	1 129.82
6	1 126.80	1 186.29	1 241.21	1 217.69	1 358.00	1 338.72	1 172.44	1 154.57	1 064.58	962.89	947.12	1 081.36	1 093.38	1 173.87	1 070.14	982.18	1 066.54	1 109.93	1 079.85	1 075.01	990.87	1 040.21	1 037.83	1 143.15
7	1 065.16	1 099.78	1 199.13	1 230.16	1 293.16	1 187.12	1 085.67	1 055.05	1 097.39	1 077.16	1 041.42	1 102.20	1 213.30	1 370.02	1 272.02	1 192.14	1 503.71	1 172.26	1 102.34	1 214.06	966.51	1 020.57	1 034.41	1 116.15
8	1 097.66	1 049.74	1 261.64																					



8	73,52	80,31	85,59	87,82	88,50	88,98	85,78	79,04	69,52	62,62	57,97	61,87	64,26	65,04	63,71	63,83	63,77	55,90	56,45	58,33	61,91	61,19	58,63	63,79	
9	74,21	81,21	87,32	89,68	89,74	88,98	87,41	80,05	70,48	61,70	58,22	58,03	55,29	54,25	54,81	54,05	61,44	69,23	62,62	56,57	55,71	56,63	55,80	55,97	64,32
10	75,21	82,49	87,34	87,98	88,10	87,48	84,87	79,98	68,14	60,29	56,50	54,69	57,41	56,64	59,35	59,35	60,37	60,60	61,32	58,80	56,93	56,38	55,72	60,53	67,01
11	71,33	79,10	84,87	86,81	86,73	87,42	84,64	79,59	69,50	62,70	59,89	64,40	63,75	63,35	65,35	64,84	64,25	65,57	63,76	57,69	62,32	62,32	66,71	62,72	64,37
12	70,10	77,62	81,41	83,22	82,89	80,76	73,14	64,50	59,32	58,98	57,54	56,28	55,53	55,81	57,01	56,40	56,50	56,20	56,93	58,07	60,16	56,17	53,91	59,26	70,30
13	72,42	79,39	83,01	87,92	88,20	86,57	79,01	72,51	70,69	63,21	62,05	67,25	66,63	67,05	65,53	65,10	64,76	62,05	67,09	68,95	65,98	64,53	68,82	70,30	70,30
14	78,09	85,62	90,90	93,15	93,29	91,10	84,30	73,68	65,31	61,79	59,27	58,43	62,85	62,82	63,97	61,47	59,06	56,80	55,85	55,45	56,42	54,63	57,40	67,93	71,44
15	79,26	87,08	91,66	93,79	93,74	91,35	83,67	73,09	65,39	62,59	58,13	57,09	61,71	61,80	63,20	64,13	61,95	60,89	58,66	56,38	57,66	55,94	60,22	71,44	71,44
16	80,12	83,88	87,48	88,77	88,50	87,01	79,47	69,39	64,47	58,99	56,03	53,02	53,98	53,70	53,91	54,55	55,32	55,21	54,44	53,68	54,59	52,05	54,50	66,02	66,02
17	75,62	83,64	88,49	89,15	89,60	88,09	86,37	79,07	68,71	61,18	56,39	56,85	58,24	59,03	59,44	59,73	60,99	60,78	59,89	57,71	57,05	55,77	60,04	65,67	71,44
18	74,45	81,87	85,35	87,12	87,74	88,17	85,73	80,13	69,40	55,27	47,21	44,91	44,70	47,03	48,60	49,04	48,92	48,72	51,21	59,22	63,21	61,52	62,07	62,52	71,44
19	70,13	78,45	83,13	83,44	84,43	82,09	73,65	64,30	60,59	59,07	60,55	60,39	59,48	59,85	58,88	59,83	59,72	58,40	60,56	64,64	67,10	63,61	62,07	65,80	55,91
20	63,81	72,53	76,63	77,97	77,38	82,47	74,18	63,83	58,87	58,33	57,36	57,18	56,64	56,34	56,50	57,03	57,05	57,04	58,09	60,17	61,16	58,55	58,70	66,26	71,44
21	66,98	76,73	80,73	82,16	82,11	79,28	71,03	61,57	58,29	58,03	57,70	58,04	57,24	57,29	56,48	56,73	56,34	56,01	57,44	62,48	60,60	58,66	59,05	64,54	71,44
22	77,17	83,25	87,63	88,14	88,19	85,14	79,87	70,41	67,45	68,03	67,93	66,45	66,22	68,26	68,38	69,46	70,08	67,87	68,10	73,66	76,30	74,62	69,69	73,80	71,44
23	75,95	82,78	87,43	88,67	88,14	85,82	79,28	71,64	69,73	70,04	74,58	78,02	75,34	74,92	75,44	76,01	74,82	73,91	69,67	69,29	69,36	68,96	73,48	78,86	71,44
24	74,24	82,42	87,38	88,41	89,22	88,48	84,37	77,17	67,97	66,48	69,55	74,03	71,31	62,22	61,50	60,61	60,32	61,29	62,97	67,22	70,63	68,91	65,23	71,14	71,14
25	74,34	82,58	88,00	88,19	87,84	87,54	85,19	79,44	70,19	65,43	61,39	63,08	61,76	62,37	63,15	63,67	65,20	64,42	62,58	64,65	64,56	62,94	64,41	69,82	71,14
26	74,93	82,81	87,28	87,59	86,61	86,13	81,17	67,76	61,98	60,63	60,11	61,52	62,93	62,87	62,35	63,50	64,79	66,05	62,90	57,91	59,09	57,89	62,78	71,03	71,14
27	74,83	82,92	87,50	87,77	86,83	84,89	77,06	70,23	64,89	63,78	58,10	57,77	62,67	60,08	62,02	64,06	64,37	64,46	61,23	58,62	61,23	58,78	60,37	71,04	71,14
28	85,69	94,14	98,57	99,51	98,95	95,60	86,98	79,71	75,10	69,03	65,91	65,83	66,46	66,55	67,91	70,61	70,86	71,00	68,66	65,34	65,85	65,17	68,52	76,81	71,14
29	71,46	79,98	83,56	84,43	83,34	81,87	85,43	83,77	75,81	74,95	71,15	71,98	70,88	71,85	74,93	85,05	95,59	92,59	69,45	68,77	69,34	68,11	68,94	74,80	71,14
30	86,42	97,90	97,35	100,53	100,39	97,98	92,69	82,86	79,95	74,75	75,23	77,30	77,55	78,11	76,98	77,10	76,18	77,14	75,37	75,15	77,37	78,53	70,24	74,80	71,14
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 фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом ( $k^{fакт/пл} = 1,25$ )																							
	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	190,40	209,55	225,39	229,48	229,85	223,91	212,41	191,85	172,61	165,16	161,29	157,87	155,62	156,33	154,62	157,63	157,19	158,36	162,07	163,81	171,32	173,25	168,81	168,77
2	191,86	209,57	221,06	225,15	226,37	222,37	206,89	187,42	174,93	176,88	170,76	169,18	167,74	169,02	166,57	167,60	168,97	169,70	172,15	171,80	172,14	167,10	161,84	167,55
3	190,61	210,15	221,20	226,57	227,45	224,42	220,06	207,46	184,48	171,92	167,19	163,96	161,04	160,39	167,21	164,67	164,85	165,43	167,70	165,11	167,98	166,40	165,98	171,61
4	182,95	196,57	203,63	208,90	212,82	212,23	207,59	200,93	175,82	158,88	145,40	155,24	151,36	149,82	147,39	146,72	146,45	145,69	146,39	146,01	155,79	156,05	152,87	161,02
5	183,17	200,40	207,10	212,86	213,59	209,43	199,21	182,83	169,12	167,99	162,42	163,90	161,48	162,44	169,42	167,19	179,87	179,05	178,54	182,03	180,81	177,23	169,79	179,77
6	181,22	201,70	215,41	221,51	222,03	216,22	199,80	172,02	151,69	148,71	150,31	157,08	152,46	153,80	153,67	154,32	154,77	153,62	155,68	160,84	170,46	167,37	153,44	159,66
7	184,84	204,36	214,70	220,52	222,36	217,08	201,31	183,65	170,95	174,53	169,60	170,95	174,53	169,60	170,95	168,11	175,66	177,53	181,68	189,87	189,87	171,22	160,24	169,24
8	183,79	200,77	213,98	219,54	221,26	222,44	214,46	197,61	173,80	156,55	144,91	154,67	160,65	162,61	159,28	159,57	159,44	139,75	141,12	145,83	154,78	152,98	146,59	159,48
9	185,54	203,03	218,29	224,20	224,34	218,51	200,13	176,21	154,26	145,55	145,08	138,24	135,61	137,02	135,11	153,60	173,06	156,54	141,44	139,29	141,57	139,50	139,93	160,79
10	188,02	206,23	218,34	219,95	220,25	218,70	212,19	199,95	170,34	150,73	141,26	136,73	143,53	141,59	148,38	150,93	151,50	153,30	147,00	142,33	140,95	139,29	151,33	167,53
11	178,32	197,74	212,17	217,02	216,81	216,05	211,60	198,98	173,75	156,75	149,72	161,00	159,38	158,38	163,38	162,10	160,62	163,93	159,39	144,22	155,80	166,78	156,80	160,94
12	175,24	194,04	203,53	208,06	207,24	201,89	182,84	161,25	148,30	143,53	143,85	140,70	139,21	142,53	141,00	160,62	163,93	159,39	144,22	155,80	166,78	156,80	160,94	171,61
13	181,05	198,46	207,53	219,81	220,49	216,42	197,52	181,28	176,73	158,02	155,12	168,13	166,57	167,62	163,83	162,76	161,90	164,29	167,72	172,38	164,96	161,33	172,04	175,75
14	195,22	214,05	227,24	232,87	233,23	227,76	210,74	184,21	163,27	150,74	148,18	146,07	157,13	157,05	159,92	153,67	147,64	141,99	139,63	138,63	141,04	136,57	143,51	169,81
15	198,16	217,69	229,14	234,47	234,34	228,38	209,19	182,72	163,47	156,49	145,33	142,72	154,27	154,51	158,00	160,34	154,88	152,24	146,66	140,95	144,16	139,84	150,54	178,60
16	200,29	209,69	218,71	221,93	221,24	217,53	198,67	173,47	161,18	147,48	140,07	132,55	134,96	134,26	134,78	138,30	138,30	138,03	136,09	134,20	136,48	130,13	136,25	165,06
17	189,05	209,09	220,47	222,87	223,99	222,47	215,91	197,67	171,77	152,94	140,96	142,13	145,60	147,58	148,60	149,33	152,47	151,94	149,73	144,28	142,62	139,42	150,11	164,18
18	186,12	204,67	213,36	217,80	219,36	220,43	211,75	214,32	200,32	111,75	118,03	112,28	117,58	121,51	122,29	121,81	128,04	148,05	158,02	157,79	152,29	151,17	156,30	167,53
19	175,34	196,14	207,83	208,60	211,07	205,23	184,12	160,74	151,49	149,93	151,38	150,96	148,69	149,62	147,19	149,58	149,31	145,99	151,40	161,60	167,75	159,04	142,00	139,78
20	159,52	181,33	191,58	194,93	193,45	190,45	175,17	158,45	147,17	145,82	143,40	142,95	141,59	140,62	141,26	142,63	142,61	145,23	150,43	152,89	146,38	146,76	165,66	165,66
21	167,45	191,82	201,83	205,41	205,28	198,21	177,56	153,92	145,72	145,08	144,26	145,10	143,10											

21	334.91	383.65	403.67	410.82	410.56	396.42	355.13	307.85	291.44	290.16	288.52	290.20	286.20	286.46	282.41	283.66	281.70	280.06	287.22	312.42	302.99	293.31	295.26	322.68
22	385.83	416.23	438.15	440.71	440.96	425.70	399.37	352.07	337.26	340.15	339.66	332.26	331.10	341.30	341.92	347.28	350.42	339.37	340.51	368.31	381.48	373.09	348.43	369.00
23	379.77	413.90	437.13	443.35	440.71	429.12	396.40	358.20	348.65	350.20	372.89	390.09	376.69	374.60	377.22	380.03	374.09	369.56	348.35	346.44	346.80	344.78	367.38	394.28
24	371.20	412.10	436.89	442.04	446.11	442.40	421.87	385.85	339.83	332.39	347.75	370.17	356.56	311.09	307.52	303.07	301.62	306.45	314.84	336.10	353.15	344.55	326.17	355.71
25	371.68	412.89	439.99	440.94	439.21	437.72	425.97	397.21	350.96	327.15	306.95	315.38	308.82	311.83	315.75	318.33	325.98	322.10	312.89	323.23	322.81	314.70	322.04	349.08
26	374.67	414.03	436.39	437.97	433.03	430.66	390.87	338.79	309.91	303.15	300.57	307.61	314.67	314.36	311.76	317.51	323.95	330.27	310.01	289.55	295.45	289.47	313.91	355.16
27	374.17	414.62	437.48	438.84	434.13	424.46	385.32	351.16	324.44	318.91	290.51	288.84	313.35	300.39	310.10	323.22	321.83	322.30	310.64	293.08	306.14	293.92	301.87	355.22
28	428.47	470.69	492.87	497.53	494.73	478.01	434.90	398.57	375.50	345.17	329.56	329.16	332.32	332.77	339.57	353.03	354.30	355.02	343.31	326.69	329.27	325.87	342.60	384.03
29	357.28	399.89	417.80	422.15	416.69	409.34	427.14	418.86	379.04	374.75	355.75	359.89	354.39	359.24	374.64	425.27	477.95	462.97	347.26	347.58	343.83	346.70	340.56	344.72
30	432.08	489.49	486.77	502.64	501.96	489.92	463.43	414.32	399.76	373.76	376.16	386.51	387.75	390.54	384.92	385.52	380.91	385.71	376.85	375.77	386.85	392.63	351.22	373.98
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 <u>планового</u> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <u>фактическим</u> почасовым объемом ( $k_{\text{ном}} = 1$ )																							
	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 <u>планового</u> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <u>фактическим</u> почасовым объемом ( $k_{\text{ном}} = 0,45$ )																							
	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	418.89	461.01	495.86	504.86	505.66	492.61	467.29	422.07	379.75	363.36	354.83	347.31	342.36	343.93	340.15	346.78	345.82	348.39	356.56	360.38	381.14	371.37	371.29	371.29
2	422.10	461.06	486.33	495.34	498.01	489.20	455.16	412.33	384.84	389.13	375.66	372.19	369.02	371.85	366.45	368.72	371.72	373.35	378.74	377.97	378.71	367.62	356.06	368.62
3	419.35	462.34	486.65	498.45	499.72	493.73	484.14	456.42	405.85	378.22	367.83	360.71	354.28	352.85	367.86	362.28	362.66	363.95	368.95	363.25	369.55	366.08	365.16	377.55
4	402.49	432.46	448.00	459.58	468.20	466.90	456.69	442.04	402.22	372.06	369.58	360.59	350.52	355.25	357.36	375.09	387.61	395.72	393.91	397.78	400.47	397.79	389.91	395.50
5	398.68	443.73	473.91	487.32	488.47	475.68	439.56	378.45	333.71	327.														



Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> почасовым объемом ( $k^{факт/пл} = 0,35$ )																							
	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	495.05	544.83	586.01	596.65	597.60	582.18	552.26	498.81	448.79	429.42	419.35	410.46	404.61	406.46	402.00	409.83	408.70	411.74	421.39	425.91	445.42	450.44	438.90	438.80
2	498.84	544.89	574.75	585.40	588.56	578.15	537.92	487.30	454.81	459.88	443.97	439.86	436.12	439.46	433.08	435.76	439.31	441.23	447.60	446.69	447.57	434.46	420.80	435.64
3	495.60	546.40	575.13	589.08	590.58	583.49	572.16	539.40	479.64	446.99	434.71	426.29	418.69	417.01	434.75	428.15	428.60	430.12	436.03	429.29	436.75	432.64	431.55	446.20
4	475.67	511.09	529.45	543.14	553.33	551.80	539.73	522.41	457.12	402.68	378.03	403.63	393.54	389.54	383.22	381.47	380.76	378.80	380.61	379.61	405.04	405.72	397.47	418.65
5	476.25	521.03	538.46	553.45	555.34	544.51	517.95	475.35	439.71	436.78	424.88	426.15	419.85	422.33	443.28	458.08	467.67	465.53	464.19	473.28	470.12	460.80	455.14	467.40
6	471.17	524.41	560.07	575.93	577.28	562.16	519.48	475.26	394.39	386.64	390.81	408.40	406.39	399.53	401.24	402.39	399.42	404.77	418.18	443.19	435.17	398.94	415.10	
7	480.58	531.35	558.22	573.36	578.14	564.42	523.40	477.48	444.46	453.77	440.96	469.94	449.55	454.87	437.08	415.60	492.59	456.71	461.57	472.36	493.66	445.18	416.62	440.02
8	477.86	522.00	556.36	570.80	575.27	570.34	517.68	477.29	451.89	407.03	376.78	402.14	417.68	422.77	414.13	414.89	414.54	363.36	366.90	379.16	402.43	397.75	381.13	414.64
9	482.39	527.89	567.56	582.92	583.28	568.14	520.34	458.15	401.07	378.43	377.20	359.41	352.60	356.24	351.30	399.37	449.96	400.00	367.73	362.14	368.08	362.71	363.81	418.05
10	488.86	536.19	567.70	571.86	572.64	568.61	551.69	519.86	442.89	391.89	367.26	355.49	373.18	385.78	392.42	393.91	397.59	382.20	370.06	366.48	362.16	393.45	435.57	
11	463.62	514.13	551.65	564.26	563.72	561.72	550.16	517.35	451.74	407.56	389.28	418.60	414.40	411.78	424.79	421.45	417.61	426.23	414.42	374.96	405.08	433.64	407.67	418.43
12	455.64	504.51	529.18	540.95	538.81	524.91	475.40	419.24	385.58	383.37	374.01	365.83	360.92	362.74	370.57	366.60	367.25	365.31	370.03	377.44	391.02	365.11	350.39	385.19
13	470.74	516.00	539.57	571.51	573.27	562.70	513.55	471.33	459.51	410.84	403.32	437.13	433.09	435.81	425.96	423.18	420.94	427.16	436.07	448.19	428.90	419.46	447.30	456.95
14	507.56	556.54	590.82	605.47	606.40	592.17	547.92	478.95	424.49	401.63	385.26	379.77	408.54	408.54	415.90	399.55	383.88	369.18	363.05	360.44	366.71	355.08	373.11	441.52
15	515.22	566.00	595.76	609.62	609.28	593.79	543.89	475.06	425.01	406.86	377.85	371.07	401.11	401.73	410.81	416.88	402.70	395.81	381.31	366.47	374.81	363.58	391.41	464.36
16	520.76	545.19	568.64	577.01	575.24	565.59	516.54	451.03	419.08	383.45	364.19	344.62	350.89	349.08	350.44	354.58	359.57	358.88	353.83	348.92	354.85	338.33	354.26	429.15
17	491.54	543.64	573.21	579.46	582.37	578.43	561.38	513.94	446.61	397.66	366.50	369.53	378.55	383.70	386.36	388.25	396.42	395.05	389.29	375.12	370.80	362.49	390.29	426.88
18	483.90	532.13	554.25	566.29	570.33	573.13	557.23	523.83	451.11	359.28	306.89	291.93	290.54	305.70	315.91	318.78	317.96	316.71	332.89	384.92	410.86	399.86	400.25	406.37
19	455.87	509.96	540.37	542.36	548.78	533.61	478.72	417.93	393.87	389.81	393.58	392.51	386.60	389.01	382.70	388.92	388.20	379.58	393.63	420.15	436.16	413.50	369.19	363.42
20	414.75	471.47	498.11	506.83	502.97	536.03	482.18	414.91	382.64	379.14	372.85	371.66	368.14	366.20	370.66	370.66	374.84	370.78	377.59	391.12	397.51	380.58	381.54	430.72
21	435.38	498.74	524.76	534.07	533.73	515.34	461.66	400.20	378.87	377.21	375.07	377.26	372.05	372.39	367.14	368.75	366.21	364.07	373.39	406.14	393.88	381.31	383.84	419.48
22	501.58	541.10	569.59	572.93	573.24	553.41	519.18	457.69	438.44	442.19	441.55	431.93	430.43	443.70	447.49	451.46	455.55	441.18	442.66	478.80	495.92	485.02	452.96	479.70
23	493.71	538.07	568.27	576.35	572.93	557.86	515.32	465.66	453.24	455.26	484.76	507.12	489.69	486.98	490.39	494.04	486.32	480.42	452.85	450.38	450.84	448.22	477.59	512.57
24	482.55	535.73	567.96	574.66	579.94	575.12	548.43	501.60	441.78	432.11	452.08	481.22	463.52	404.42	399.78	393.99	392.11	398.38	409.29	436.93	459.09	447.91	424.02	462.42
25	483.18	536.76	571.98	573.22	570.97	569.04	553.76	516.37	456.25	425.29	399.03	409.99	401.46	405.38	410.48	413.83	423.77	418.73	406.76	420.19	419.65	409.11	418.66	453.81
26	487.06	538.24	567.30	569.36	562.94	559.86	508.13	440.43	402.89	394.09	390.74	399.89	409.07	408.67	405.28	412.76	421.13	429.36	440.01	376.42	384.08	376.31	408.08	461.70
27	486.42	539.00	568.72	570.50	564.37	551.79	500.92	456.51	421.77	414.58	377.66	375.50	390.51	403.13	416.37	418.38	418.99	403.83	381.00	397.99	382.09	392.43	461.78	
28	550.21	611.90	640.73	646.78	643.14	621.41	565.37	518.14	488.14	448.72	428.42	427.90	432.02	432.60	441.44	458.94	460.60	461.52	446.30	424.70	428.06	423.63	445.38	499.24
29	464.46	519.85	543.13	548.80	541.70	532.14	555.28	545.51	492.75	487.18	462.47	467.85	460.71	467.02	487.04	552.85	621.33	610.86	451.44	451.85	446.97	450.71	447.72	448.13
30	561.70	636.34	632.80	653.44	652.55	636.90	602.46	538.61	519.69	485.89	489.00	502.46	504.08	507.70	500.39	501.18	495.18	501.42	489.50	502.91	510.42	456.58	486.18	
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 <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> почасовым объемом ( $k^{факт/пл} = 0,25$ )																							
	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	571.21	628.65	676.17	688.45	689.54	671.74	637.22	575.55	517.84	495.49	483.86	473.61	466.85	468.99	463.85	472.88	471.58	475.08	486.21	491.43	513.95	519.74	506.42	506.30
2	575.58	628.72	663.18	675.46	679.10	670.12	620.67	562.27	524.78	530.63	512.27	507.53	503.22	507.07	499.70	502.80	506.90	509.11	516.46	515.41	516.42	501.30	485.53	502.66
3	571.84	630.46	663.61	679.71	681.44	673.26	660.19	622.38	553.43	515.75	501.58	491.87	483.11	481.17	501.63	494.02	494.54	496.30	503.11	495.34	503.94	499.20	497.95	514.84
4	548.85	589.72	610.90	626.70	638.46	636.69	622.76	602.79	527.45	464.63	436.19	465.73	454.09	449.47	442.18	440.16	439.34	437.07	439.16	438.02	467.36	468.14	458.62	483.06
5	549.52	601.19	621.30	638.59	640.78	628.28	597.63	548.48	507.35	503.97	490.25	491.71	484.44	487.31	511.48	528.56	539.62	537.15	535.61	546.09	542.44	531.69	525.16	539.31
6	543.65	605.09	646.24	664.53	666.10	648.65	599.40	516.06	455.06	446.12	450.94	471.23	457.37	461.39	461.00	462.97	464.30	460.87	467.05	482.52	511.38	502.12	460.31	478.97
7	554.52	613.09	644.10	661.57	667.09	651.25	603.92	550.94	512.84	523.58	508.80	542.24	518.71	524.85	504.32	479.54	568.38	526.97	532.58	545.03	569.61	513.67	480.72	507.72
8	551.38	602.30	641.95	658.61	663.78	667.32	643.37	592.83	521.41	469.65	434.74	464.01	481.94	487.82	477.84	478.72	478.31	419.26	423.35	437.49	464.34	458.95	439.76	478.43
9	556.61	609.10	654.88	672.60	673.02	655.54	600.40	528.63	462.78	436.64	435.23	414.71	406.84	411.05	405.34	460.81	519.19	469.62	424.31	417.86	424.71	418.51	419.78	482.37
10	564.07	618.69	655.03	659.84	660.74	656.09	636.56	599.84	511.03	452.19	423.77	410.18	430.59	424.77	445.13	452.80	454.51	459.91	441.00	427.00	422.86	417.88	453.98	502.58
11	534.95	593.23	636.52	651.07	650.44	648.14	634.80	596.94	521.24	470.26	449.17	483.00	478.											

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

ООО "РУСЭНЕРГОРЕСУРС" от 670 кВт до 10 МВт

потребителям (покупателям)

VI. Шестая ценовая категория

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

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

1.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

1.1.1. Для Потребителей, подключенных к сетям РСК

Table with columns for date and hourly electricity prices (0:00-1:00 to 23:00-0:00) for VI category. Includes a row for price anomalies (#ССЫЛКА!).

Table with columns for date and hourly electricity prices (0:00-1:00 to 23:00-0:00) for VII, VIII, and IX categories.





Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>плановым</b> почасовым объемом (K <sup>повыш</sup> = 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	76,16	83,82	90,16	91,79	91,94	89,57	84,96	76,74	69,05	66,06	64,51	63,15	62,25	62,53	61,85	63,05	62,88	63,34	64,83	65,52	68,53	69,30	67,52	67,51
2	76,74	83,83	88,42	90,06	90,55	88,95	82,76	74,97	69,97	70,75	68,30	67,67	67,10	67,61	66,63	67,04	67,59	67,88	68,86	68,72	68,86	66,84	64,74	67,02
3	76,25	84,06	88,48	90,63	90,86	88,97	88,02	82,98	73,79	68,77	66,88	65,58	64,41	64,16	66,88	65,87	65,94	66,17	67,08	66,05	67,19	66,86	64,39	68,65
4	73,18	78,63	81,45	83,56	85,13	84,89	83,04	80,37	70,33	61,95	58,16	62,10	60,54	59,93	58,96	58,69	58,28	58,55	58,40	62,31	62,42	61,15	64,41	
5	73,27	80,16	82,84	85,15	85,44	83,77	79,68	73,13	67,65	67,20	65,37	65,56	64,59	64,97	68,20	70,47	71,95	71,62	71,41	72,81	72,33	70,89	70,02	71,91
6	72,49	80,68	86,17	88,60	88,81	86,49	79,92	68,81	60,67	59,48	60,13	62,83	60,98	61,52	61,47	61,73	61,91	61,45	62,27	64,34	68,18	66,95	61,38	63,86
7	73,94	81,75	85,88	88,21	88,95	86,83	80,52	73,46	68,38	69,81	67,84	72,30	69,16	69,98	67,24	63,94	75,78	70,26	71,01	72,67	75,95	68,49	64,10	67,70
8	73,52	80,31	85,59	87,82	88,50	88,98	85,78	79,04	69,52	62,62	57,97	61,87	64,26	65,04	63,71	63,83	63,77	55,90	56,45	58,33	61,91	61,19	58,63	63,79
9	74,21	81,21	87,32	89,68	89,74	87,41	80,05	70,48	61,70	58,22	58,03	55,29	54,25	54,81	54,05	61,44	69,23	62,62	56,57	55,71	56,63	55,80	55,97	64,32
10	75,21	82,49	87,34	87,98	88,10	87,48	84,87	79,98	68,14	60,29	56,50	54,69	57,41	56,64	59,35	60,37	60,60	61,32	58,80	56,93	56,38	55,72	60,53	67,01
11	71,33	79,10	84,87	86,81	86,73	86,42	84,64	79,59	69,50	62,70	59,89	64,40	63,75	63,35	65,35	64,84	64,25	65,57	63,76	57,69	62,32	66,71	62,72	64,37
12	70,10	77,62	81,41	83,22	82,89	80,76	73,14	64,50	59,32	58,98	57,54	56,28	55,53	55,81	57,01	56,40	56,50	56,20	56,93	58,07	60,16	56,17	59,26	
13	72,42	79,39	83,01	87,92	88,20	86,57	79,01	72,51	67,09	63,21	62,07	67,25	66,63	67,05	65,53	65,10	64,76	65,72	67,09	68,95	65,98	64,53	68,82	70,30
14	78,09	85,62	90,90	93,15	93,29	91,10	84,30	73,68	65,31	61,79	59,27	58,43	62,85	62,82	63,97	61,47	59,06	56,80	55,85	55,45	56,42	54,63	57,40	67,93
15	79,26	87,08	91,66	93,79	93,74	91,35	83,67	73,09	65,39	62,59	58,13	57,09	61,71	61,80	63,20	64,13	61,95	60,89	58,66	56,38	57,66	55,94	60,22	71,44
16	80,12	83,88	87,48	88,77	88,50	87,01	79,47	69,39	64,47	58,99	56,03	53,02	53,98	53,70	53,91	54,55	55,32	55,21	54,44	53,68	54,59	52,05	54,50	66,02
17	75,62	83,64	88,19	89,15	89,60	88,99	86,37	79,07	68,71	61,18	56,39	56,85	58,24	59,03	59,44	59,73	60,99	60,78	59,89	57,71	57,05	55,77	60,04	65,67
18	74,45	81,87	85,35	87,12	87,74	88,17	85,73	80,13	69,40	55,27	47,21	44,91	44,70	47,03	48,60	49,04	48,92	48,72	51,21	59,22	63,21	61,52	62,07	62,52
19	70,13	78,45	83,13	83,44	84,43	82,09	73,65	64,30	60,59	59,97	60,55	60,39	59,48	59,85	58,88	59,83	59,72	58,40	60,56	64,64	67,10	63,61	56,80	55,91
20	63,81	72,53	76,63	77,97	77,38	82,47	74,18	63,83	58,87	58,33	57,36	57,18	56,64	56,34	56,50	57,03	57,05	57,04	58,09	60,17	61,16	58,55	58,70	66,26
21	66,98	76,73	80,73	82,16	82,11	79,28	71,03	61,57	58,29	58,03	57,70	58,04	57,24	57,29	56,48	56,73	56,34	56,01	57,44	62,48	60,60	58,66	59,05	64,54
22	77,17	83,25	87,63	88,14	88,19	85,14	79,87	70,41	67,45	68,03	67,93	66,45	66,22	68,26	68,38	69,46	70,08	67,87	68,10	73,66	76,30	74,62	69,69	73,80
23	75,95	82,78	87,43	88,67	88,14	85,82	79,28	71,64	69,73	70,04	74,58	78,02	75,34	74,92	75,44	76,01	74,82	73,91	69,67	69,29	69,36	68,96	73,48	78,86
24	74,24	82,42	87,38	88,41	89,22	88,48	84,37	77,17	67,97	66,48	69,55	74,03	71,31	62,22	61,50	60,61	60,32	61,29	62,97	62,22	70,63	68,91	65,23	71,14
25	74,34	82,58	88,00	88,19	87,84	87,54	85,19	79,44	70,19	65,43	61,39	63,08	61,76	62,37	63,15	63,67	65,20	64,42	62,58	64,65	64,56	62,94	64,41	69,82
26	74,93	82,81	87,28	87,59	86,61	86,13	78,17	67,76	61,98	60,63	60,11	61,52	62,93	62,87	62,35	63,50	64,79	66,05	62,00	57,91	59,09	57,89	62,78	71,03
27	74,83	82,92	87,50	87,77	86,83	84,89	77,06	70,23	64,89	63,78	58,10	57,77	62,67	60,08	62,02	64,06	64,37	64,46	62,13	58,62	61,23	58,78	60,37	71,04
28	85,69	94,14	98,57	99,51	99,50	95,60	86,98	79,71	75,10	69,03	65,91	65,83	66,46	66,85	67,91	70,61	70,86	71,00	68,66	65,34	65,85	65,17	68,52	76,81
29	71,46	79,98	83,56	84,43	83,34	81,87	85,43	83,77	75,81	74,95	71,15	71,98	70,88	71,85	74,93	85,05	95,59	92,59	69,45	69,52	68,77	69,34	68,11	68,94
30	86,42	97,90	97,35	100,53	100,39	97,98	92,69	82,86	79,95	74,75	75,23	77,30	77,55	78,18	76,98	77,10	76,18	77,14	75,37	75,15	77,37	78,53	70,24	74,80
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>плановым</b> почасовым объемом (K <sup>повыш</sup> = 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	190,40	209,55	225,39	229,48	229,85	223,91	212,41	191,85	172,61	165,16	161,29	157,87	155,62	156,33	154,62	157,63	157,19	158,36	162,07	163,81	171,32	172,25	168,81	168,77
2	191,86	209,57	221,06	225,15	226,37	222,37	206,89	187,42	174,93	176,88	170,76	169,18	167,74	169,02	166,57	167,60	168,97	169,70	172,15	171,80	172,14	167,10	161,84	167,55
3	190,61	210,15	221,20	226,57	227,15	224,42	220,06	207,46	184,48	171,92	167,19	163,96	161,04	160,39	167,21	164,67	164,85	165,43	167,70	165,11	167,98	166,40	165,98	171,61
4	182,95	196,57	203,63	208,90	212,82	212,23	207,59	200,93	175,82	154,88	145,40	155,24	151,36	149,82	147,39	146,72	146,45	145,69	146,39	146,01	155,79	156,05	152,87	161,02
5	183,17	200,40	207,10	212,86	213,59	209,43	199,21	182,83	169,12	167,99	163,42	163,90	161,48	162,44	170,49	176,19	179,87	179,05	178,54	182,03	180,81	177,23	175,05	179,77
6	181,22	201,70	215,41	221,51	222,03	216,22	199,80	172,02	151,69	148,71	150,31	157,08	152,46	153,80	153,67	154,72	153,62	155,68	160,84	170,46	167,37	153,44	159,66	
7	184,84	204,36	214,70	220,52	222,36	217,08	201,31	183,65	164,70	154,53	169,60	180,75	172,90	174,95	168,11	159,85	189,46	175,66	177,53	181,68	189,87	171,22	160,24	169,24
8	183,79	200,77	213,98	219,54	221,26	222,44	214,46	197,61	173,80	156,55	144,91	154,67	160,65	162,61	159,28	159,57	159,44	139,75	141,12	145,83	154,78	152,98	146,59	159,48
9	185,54	203,03	218,29	224,20	224,34	218,51	200,13	176,21	154,26	145,55	145,08	138,24	135,61	137,02	135,11	153,60	173,06	156,54	141,44	139,29	141,57	139,50	139,93	160,79
10	188,02	206,23	218,34	219,95	220,25	218,70	212,19	199,95	170,34	150,73	141,26	136,73	143,53	141,59	148,38	150,93	151,50	153,30	147,00	142,33	140,95	139,29	151,33	167,53
11	178,32	197,74	212,17	217,02	216,81	216,05	211,60	198,98	173,75	156,75	149,72	161,00	159,38	158,38	163,38	162,10	160,62	163,93	159,39	144,22	155,80	166,78	156,80	160,94
12	175,24	194,04	203,53	208,06	207,24	201,89	182,84	161,25	148,30	147,45	143,85	140,70	138,81	139,51	142,53	141,00	141,25	140,51	142,32	145,17	150,39	140,43	134,77	148,15
13	181,05	198,46	207,53	219,81	220,49	216,42	197,52	181,28	176,73	158,02	155,12	168,13	166,57	167,62	163,83	162,76	161,90	164,29	167,72	172,38	164,96	161,33	172,04	175,75
14	195,22	214,05	227,24	232,87	233,23	227,76	210,74	184,21	163,27	154,4														



10	413.65	453.70	480.36	483.88	484.54	481.13	466.81	439.88	374.76	331.60	310.76	300.80	315.77	311.50	326.43	332.05	333.31	337.27	323.40	313.13	310.09	306.44	332.92	368.56
11	392.30	435.03	466.78	477.45	476.99	475.30	465.52	437.76	382.24	344.86	329.39	354.20	356.64	348.43	359.44	356.61	353.36	360.66	350.67	317.28	342.76	366.93	344.95	354.06
12	385.54	426.89	447.77	457.73	455.92	444.16	402.26	354.74	326.26	324.39	316.47	309.55	305.39	306.93	313.56	310.20	310.75	309.11	313.10	319.37	330.87	308.94	296.49	325.93
13	398.32	436.62	456.56	483.58	485.08	476.13	434.54	398.82	388.81	347.63	341.27	369.88	366.46	368.76	360.43	358.07	356.18	361.44	368.98	379.24	362.92	354.93	378.49	386.65
14	429.48	470.92	499.93	512.32	513.11	501.06	463.62	405.26	359.19	339.84	325.99	321.35	345.69	345.51	351.83	338.08	324.82	312.38	307.19	304.99	310.29	300.45	315.71	373.59
15	435.96	478.92	504.10	515.83	515.55	502.44	460.21	401.98	359.62	344.27	319.72	313.98	339.40	339.92	347.61	352.74	340.75	334.92	322.64	310.09	317.15	307.65	331.19	392.92
16	440.64	461.32	481.16	488.24	486.74	478.58	437.08	381.64	354.61	324.46	308.16	291.60	296.90	295.38	296.52	300.03	304.25	303.67	299.40	295.24	300.26	286.28	299.76	363.13
17	415.92	460.00	485.03	490.31	492.78	489.44	475.01	434.87	377.90	336.48	310.12	312.68	320.31	324.67	326.92	328.52	335.43	334.27	329.40	317.41	313.75	306.72	330.24	361.20
18	409.45	450.27	469.40	479.16	482.59	484.95	471.50	440.70	381.71	304.01	259.67	247.01	245.85	258.67	267.31	269.74	269.04	267.99	281.68	325.70	347.65	338.35	341.38	343.85
19	385.74	431.50	457.23	458.92	464.35	451.52	405.07	353.63	333.27	329.84	333.03	332.12	327.13	329.16	323.82	329.08	328.48	321.18	333.08	355.51	369.06	349.88	312.39	307.51
20	350.94	398.94	421.48	428.86	425.59	453.56	408.00	351.08	323.77	320.81	315.49	314.49	311.50	309.86	310.76	313.64	313.79	313.74	319.50	330.94	336.36	322.03	322.84	364.46
21	368.40	422.01	444.03	451.90	451.62	436.06	390.64	338.63	320.58	319.18	317.37	319.22	314.81	315.10	310.65	312.02	309.87	308.06	315.95	343.66	333.28	322.64	324.79	354.94
22	424.41	457.85	481.96	484.78	485.05	468.27	439.30	387.28	370.98	374.16	373.62	365.48	364.21	375.43	376.11	382.00	385.47	373.31	374.56	405.14	419.63	410.40	383.27	405.90
23	417.75	455.29	480.85	487.68	484.78	472.04	436.04	394.02	383.51	385.22	410.18	429.10	414.35	412.06	414.94	418.04	411.50	406.51	383.18	381.09	381.48	379.26	404.12	433.71
24	408.32	453.31	480.58	486.25	490.72	486.64	464.06	424.43	373.81	365.63	382.53	407.19	392.21	342.20	338.27	333.38	331.79	337.09	346.32	369.71	388.46	379.00	358.78	391.28
25	408.85	454.18	483.98	485.03	483.13	481.49	468.57	436.93	386.05	359.86	337.64	346.92	339.70	343.01	347.33	350.16	358.57	354.31	344.18	355.55	355.09	346.17	354.25	383.99
26	412.13	455.43	480.03	481.77	476.34	473.73	429.96	372.67	340.91	333.46	330.63	338.37	346.13	345.80	342.93	349.26	356.34	363.30	341.01	318.51	324.99	318.42	345.30	390.67
27	411.58	456.08	481.23	482.73	477.55	466.90	423.86	386.28	356.88	350.80	319.56	317.73	344.69	330.43	341.11	352.31	354.01	354.53	341.71	322.39	336.76	323.31	332.06	390.74
28	471.32	517.76	542.15	547.28	544.20	525.81	478.39	438.42	413.04	379.68	362.51	362.07	365.56	366.05	373.52	388.34	389.73	390.52	377.64	359.36	362.20	358.46	376.86	422.43
29	393.01	439.87	459.58	464.37	458.36	450.27	469.85	446.74	416.94	412.23	391.32	395.87	389.83	395.17	412.11	467.80	525.74	509.27	381.99	382.34	378.21	381.37	374.61	379.19
30	475.29	538.44	535.45	552.91	552.16	538.92	509.78	455.75	439.74	411.14	413.77	425.16	426.53	429.60	423.41	424.07	419.00	424.28	414.54	413.35	425.54	431.90	386.34	411.38
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Дата	Ставка для превышения <b>планового</b> почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим <b>фактическим</b> 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	495.05	544.83	586.01	596.65	597.60	582.18	552.26	498.81	448.79	429.42	419.35	410.46	404.61	406.46	402.00	409.83	408.70	411.74	421.39	425.91	445.42	450.44	420.80	438.80
2	498.84	544.89	574.75	585.40	588.56	578.15	537.92	487.30	454.81	459.88	443.97	439.86	436.12	439.46	433.08	435.76	439.31	441.23	447.60	446.69	447.57	434.46	420.80	435.64
3	495.60	546.40	575.13	589.08	590.58	583.49	572.16	539.40	479.64	446.99	434.71	426.29	418.69	417.01	434.75	428.15	428.60	430.12	436.03	429.29	436.75	432.64	431.55	446.20
4	475.67	511.09	529.45	543.14	553.33	551.80	539.73	522.41	457.12	402.68	378.03	403.63	393.54	389.54	383.22	381.47	380.76	378.80	380.61	379.61	405.04	405.72	397.47	418.65
5	476.25	521.03	538.46	553.45	555.34	544.51	517.95	475.35	439.71	436.78	424.88	426.15	419.85	422.33	443.28	458.08	467.67	465.53	464.19	473.28	470.12	460.80	455.14	467.40
6	471.17	524.41	560.07	575.93	577.28	562.16	519.48	447.26	394.39	386.64	390.81	408.40	396.39	399.87	399.53	401.24	402.39	399.42	404.77	418.18	443.19	435.17	398.94	415.10
7	480.58	531.35	558.22	573.36	578.14	564.42	523.40	477.48	444.46	453.77	440.96	469.94	449.55	454.87	437.08	415.60	492.59	456.71	461.57	472.36	493.66	445.18	416.62	440.02
8	477.86	522.00	556.36	570.80	575.27	578.34	557.59	513.79	451.89	407.03	376.78	402.14	417.68	422.77	414.13	414.89	414.54	363.36	366.90	379.16	402.43	397.75	381.13	414.64
9	482.39	527.89	567.56	582.92	583.28	568.14	520.34	458.15	401.07	378.43	377.20	359.41	352.60	356.24	351.30	399.37	449.96	407.00	367.73	362.14	368.08	362.71	363.81	418.05
10	488.86	536.19	567.70	571.86	572.64	568.61	551.69	519.86	442.89	391.89	367.26	355.49	373.18	368.13	385.78	392.42	393.91	398.59	382.20	370.06	366.48	362.16	393.45	435.57
11	463.62	514.13	551.65	564.26	563.72	561.72	550.16	517.35	451.74	407.56	389.28	418.60	414.40	411.78	424.79	421.45	417.61	426.23	414.42	374.96	405.08	433.64	407.67	418.43
12	455.64	504.51	529.18	540.95	538.81	524.91	475.40	419.24	385.58	383.37	374.01	365.83	360.92	362.74	370.57	366.60	367.25	365.31	370.03	377.44	391.02	365.11	350.39	385.19
13	470.74	516.00	539.57	571.51	573.27	562.70	513.55	471.33	459.51	410.84	403.32	437.13	433.09	435.81	425.96	423.18	420.94	427.16	436.07	448.19	428.90	419.46	447.30	456.95
14	507.56	556.54	590.82	605.47	606.40	592.17	547.92	478.95	424.49	401.63	385.26	379.77	408.54	408.34	415.80	399.55	383.88	369.18	363.05	360.44	366.71	355.08	373.11	441.52
15	515.22	566.00	595.76	609.62	609.28	593.79	543.89	475.06	425.01	406.86	377.85	371.07	401.11	401.73	410.81	416.88	402.70	395.81	381.31	366.47	374.81	363.58	391.41	464.36
16	520.76	545.19	568.64	577.01	575.24	565.59	516.54	451.03	419.08	383.45	364.19	344.62	350.89	349.08	350.44	354.58	359.57	358.88	353.83	348.92	354.85	338.33	354.26	429.15
17	491.54	543.64	573.21	579.46	582.37	578.43	561.38	513.94	446.01	397.66	366.50	369.53	378.55	383.70	386.36	388.25	396.42	395.05	389.29	375.12	370.80	362.49	390.29	426.88
18	483.90	532.13	554.75	566.29	570.33	573.13	557.23	520.83	451.11	359.28	306.89	291.93	290.54	305.70	315.91	318.78	317.96	316.71	332.89	384.92	410.86	399.86	403.45	406.37
19	455.87	509.96	540.37	542.36	548.78	533.61	478.72	417.93	393.87	389.81	393.58	392.51	386.60	389.01	382.70	388.92	388.20	379.58	393.63	420.15	436.16	413.50	369.19	363.42
20	414.75	471.47	498.11	506.83	502.97	536.03	482.18	414.91	382.64	379.14	372.85	371.66	368.14	366.20	367.26	370.66	370.84	370.78	377.59	391.12	397.51	380.58	381.54	430.72
21	435.38	498.74	524.76	534.07	533.73	515.34	461.66	400.20	378.87	377.21	375.07	377.26	372.05	372.39	367.14	368.75	366.21	364.07	373.39	406.14	393.88	381.31	383.84	419.48
22	501.58	541.10	569.59	572.93	573.24	553.41	519.18	457.69	438.															

17	567,16	627,28	661,40	668,61	671,97	667,42	647,74	593,01	515,32	458,83	422,89	426,38	436,79	442,74	445,81	447,98	457,41	455,83	449,18	432,83	427,85	418,26	450,33	492,55
18	558,35	614,00	640,09	653,41	658,07	661,30	642,95	600,95	520,52	414,55	354,10	336,84	335,24	352,73	364,52	367,83	366,87	365,44	384,11	444,14	474,07	461,38	465,52	468,89
19	526,01	588,41	623,50	625,80	633,20	615,70	552,37	482,23	454,46	449,78	454,14	452,89	446,08	448,86	441,58	448,75	447,93	437,97	454,19	484,79	503,26	477,11	425,99	419,33
20	478,55	544,00	574,74	584,80	580,35	618,50	556,36	478,75	441,50	437,46	430,21	428,84	424,77	422,54	423,77	427,69	427,89	427,82	435,69	451,29	458,67	439,13	440,24	496,98
21	502,36	575,47	605,50	616,23	615,84	594,63	532,69	461,77	437,16	435,24	432,78	435,30	429,29	429,68	423,62	425,48	422,55	420,08	430,83	468,63	454,48	439,97	442,89	484,02
22	578,74	624,35	657,22	661,07	661,44	638,56	599,05	528,11	505,89	510,22	509,48	498,39	496,65	511,96	512,88	520,91	525,63	509,06	510,76	552,47	572,22	559,63	522,64	553,50
23	569,66	620,85	655,70	665,02	661,07	643,69	594,60	537,30	522,97	525,30	509,54	585,13	566,03	561,90	565,83	570,05	561,14	554,34	520,20	517,18	519,66	520,20	517,18	551,07
24	556,79	618,16	655,34	663,07	669,16	663,60	632,80	578,77	509,74	498,59	521,63	555,25	534,84	466,64	461,28	454,61	452,44	459,67	472,26	504,15	529,72	516,82	489,25	533,56
25	557,52	619,34	659,98	661,41	658,81	656,58	638,95	595,81	526,44	490,72	460,42	473,07	463,23	467,75	473,63	477,49	488,97	483,15	469,34	484,84	484,22	472,05	483,06	523,62
26	562,00	621,04	654,58	656,96	649,55	645,99	586,31	508,19	464,87	454,72	450,85	461,41	472,00	471,54	467,63	476,26	485,92	495,41	465,02	434,33	443,17	434,21	470,86	532,73
27	561,25	621,93	656,22	658,27	651,20	636,69	577,99	526,75	486,65	478,36	435,76	433,26	470,03	450,59	465,15	480,42	482,74	483,45	465,96	439,62	459,22	440,88	452,80	532,83
28	642,71	706,04	739,30	746,29	742,09	717,01	652,35	597,85	563,24	517,75	494,33	493,74	498,48	499,16	509,35	529,55	531,46	532,53	514,96	490,04	493,91	488,81	513,90	576,04
29	535,92	599,83	626,69	633,23	625,04	614,01	640,71	628,28	568,56	562,13	533,62	539,83	531,58	538,86	561,97	637,91	716,92	694,46	520,89	521,37	515,74	520,05	510,84	517,08
30	648,12	734,24	730,16	753,97	752,95	734,89	695,15	621,48	599,64	560,65	564,24	579,76	581,63	585,81	577,37	578,28	571,36	578,56	565,28	563,65	580,28	588,95	526,83	560,98
31	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	<b>0,00</b>
---	-------------

1.4. Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период (рублей/МВт·ч, без НДС)	<b>0,00</b>
--	-------------

1.5. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), конечной регулируемой цены (рублей/МВт, без НДС)	<b>269 415,99</b>
---	-------------------

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, рассчитываемых по договорам купли-продажи, рублей/МВт·ч без НДС

2.1. Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения <b>ВН</b>																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1 216,86	1 337,73	1 312,06	1 193,78	1 406,07	1 335,30	1 169,13	1 065,38	928,70	889,84	841,47	1 005,86	1 134,05	1 146,61	969,42	865,43	963,15	1 042,19	994,05	963,99	867,97	889,70	1 010,09	1 082,58
2	1 099,38	1 109,19	1 152,04	1 062,32	1 284,27	1 294,20	1 116,97	1 086,50	1 052,96	877,34	880,68	1 012,95	1 246,56	1 955,23	1 648,63	1 130,73	1 258,87	1 340,03	943,09	920,32	823,07	923,71	1 188,78	1 018,20
3	1 102,04	1 083,71	1 141,94	1 211,99	1 303,14	1 234,87	1 101,55	1 120,24	1 133,32	982,39	1 096,00	1 230,03	1 159,04	1 191,50	1 087,90	1 139,73	1 063,05	1 014,49	1 211,06	1 013,52	1 025,73	1 083,45	1 073,83	
4	1 087,78	1 117,91	1 136,30	1 109,28	1 182,38	1 265,12	1 111,56	1 040,32	1 004,85	1 043,66	981,72	1 078,92	1 163,96	1 168,05	1 114,24	1 065,36	1 273,43	1 146,96	1 086,56	1 045,37	920,25	988,29	1 112,73	1 040,43
5	1 067,11	1 162,44	1 126,12	1 107,02	1 289,46	1 245,34	1 117,15	1 116,14	1 041,68	1 118,61	991,66	999,74	1 127,49	1 267,95	1 211,27	1 079,11	1 132,64	1 146,29	1 205,97	1 127,76	988,00	1 072,66	1 220,38	1 129,82
6	1 126,80	1 186,29	1 241,21	1 217,69	1 358,00	1 338,72	1 172,44	1 154,57	1 064,58	962,89	947,12	1 081,36	1 093,38	1 173,87	1 070,14	982,18	1 036,54	1 069,93	1 079,85	1 075,01	990,87	1 040,21	1 037,83	1 143,15
7	1 065,16	1 090,78	1 199,13	1 230,16	1 293,16	1 187,12	1 085,67	1 055,05	1 097,39	1 077,16	1 041,42	1 102,20	1 213,30	1 370,02	1 272,02	1 192,14	1 503,71	1 172,26	1 102,34	1 214,06	966,51	1 020,57	1 034,41	1 116,15
8	1 097,66	1 049,74	1 261,64	1 254,26	1 383,11	1 336,39	1 194,05	1 078,79	980,06	1 002,24	990,51	1 034,90	1 101,74	1 311,77	1 076,92	1 050,00	1 141,73	1 005,07	1 024,66	1 080,30	1 008,50	996,81	1 009,50	1 125,27
9	1 156,45	1 135,41	1 222,47	1 161,67	1 450,25	1 403,60	1 161,24	1 026,97	1 011,91	935,55	974,99	1 077,71	1 155,28	1 129,64	974,64	955,03	1 160,49	991,86	972,39	1 031,17	962,19	959,26	1 056,03	1 082,59
10	1 146,22	1 194,37	1 315,85	1 157,41	1 451,51	1 418,39	1 239,52	1 058,12	995,28	955,51	1 023,95	981,52	1 003,29	1 018,74	944,23	998,85	997,04	1 015,72	1 019,31	957,27	950,58	1 037,40	1 134,19	
11	1 138,33	1 130,20	1 167,01	1 299,71	1 276,79	1 354,89	1 110,59	1 116,19	1 121,90	1 083,28	1 138,32	1 029,33	1 054,69	1 084,20	1 024,78	991,98	1 133,50	1 100,23	1 115,93	1 103,90	983,35	1 036,63	1 109,66	1 215,90
12	1 036,21	1 153,74	1 213,26	1 092,57	1 278,52	1 313,77	1 094,05	1 105,41	1 058,29	1 082,01	995,22	977,62	1 072,96	1 180,71	1 118,41	994,27	977,60	962,56	943,71	1 047,36	950,61	956,66	980,14	1 064,45
13	1 163,04	1 080,94	1 118,60	1 093,77	1 211,00	1 275,21	1 073,82	1 065,98	1 056,88	1 150,62	1 124,93	1 434,58	1 450,45	1 119,81	958,25	847,84	962,84	1 066,29	1 088,62	1 066,04	865,12	943,10	1 160,53	1 173,30
14	1 120,75	1 053,61	1 221,64	1 116,08	1 216,19	1 286,92	1 130,00	967,94	919,30	939,69	851,20	894,20	1 086,70	1 263,85	930,27	851,14	930,59	946,42	980,03	1 013,32	833,16	864,39	980,61	1 119,88
15	1 150,04	1 118,72	1 121,27	1 187,81	1 244,70	1 222,87	1 154,38	1 101,65	1 046,74	985,72	908,47	923,61	1 083,14	1 198,24	951,40	884,06	961,16	1 023,96	1 115,43	915,34	854,51	883,89	1 017,25	1 121,54
16	1 109,49	1 077,96	1 102,44	1 047,05	1 285,01	1 212,93	1 030,09	1 034,03	1 017,42	962,60	988,69	992,25	964,27	1 038,57	1 040,71	995,31	1 149,76	1 102,86	1 023,90	953,50	801,65	823,23	904,40	1 043,38
17	1 135,22	1 094,61	1 159,17	1 153,80	1 331,61	1 150,61	1 089,16	1 129,56	954,17	919,46	918,09	929,28	873,27	1 015,61	946,15	879,18	966,68	956,79	938,93	968,73	847,84	927,61	1 090,50	1 037,52
18	1 045,50	1 090,70	1 156,70	1 129,29	1 261,09	1 307,11	1 128,37	1 104,70	967,74	898,71	828,52	843,41	875,15	1 020,87	874,81	922,90	920,70	893,51	937,49	1 107,85	959,85	948,05	1 123,21	1 080,54
19	1 154,03	1 085,98	1 138,93	1 001,75	1 153,85	1 185,48	1 051,30	933,42	941,63	972,77	943,34	939,69	1 068,47	1 180,79	1 016,70	888,30	1 004,40	1 042,31	1 016,20	1 120,67	984,08	980,19	1 011,81	1 000,32
20	1 048,99	1 076,38	1 168,19	963,35	1 183,90	1 199,62	1 023,82	950,60	929,08	971,82	867,82	938,27	1 004,08	1 128,01	1 079,75	979,54	1 016,91	956,42	969,05	971,93	897,52	920,57	1 004,54	1 040,28
21	1 097,14	1 160,39	1 106,54	945,57	1 101,02	1 103,19	999,24	985,37	908,60	938,79	902,56	928,08	1 011,44	1 144,91	1 039,23	856,78	911,54	946,06	983,05	975,03	856,87	866,77	941,41	978,78
22	1 024,52	1 074,14	1 090,99	1 067,13	1 167,75	1 218,96	1 100,33	1 027,10	955,32	970,64	943,02	1 014,44	1 032,82	1 089,84	1 052,11	902,25	980,72	963,72	994,30	1 057,10	931,91	934,95	1 005,43	1 043,92
23	995,26	1 014,97	1 112,91	1 009,92	1 192,52	1 026,36	967,79	1 143,53	1 143,53	960,79	1 14													











29	535,92	599,83	626,69	633,23	625,04	614,01	640,71	628,28	568,56	562,13	533,62	539,83	531,58	538,86	561,97	637,91	716,92	694,46	520,89	521,37	515,74	520,05	510,84	517,08
30	648,12	734,24	730,16	753,97	752,95	734,89	695,15	621,48	599,64	560,65	564,24	579,76	581,63	585,81	577,37	578,28	571,36	578,56	565,28	563,65	580,28	588,95	526,83	560,98
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)	269 415,99

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