

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва**

Апрель 2019 г.

I. Первая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
1.1.	Прочие потребители				
1.1.1.	Иные прочие потребители	3,815.75	4,317.35	4,701.83	5,704.23
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2,632.28	2,632.28	2,632.28	2,632.28
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- сбытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	2,767.22	2,767.22	2,767.22	2,767.22
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2,632.28	2,632.28	2,632.28	2,632.28
	- сбытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, без НДС, руб./МВт·ч	2,632.28
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,470.29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	810,482
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143632
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,141.425
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0.606
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,249.764
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт	61.467
	- по третьей ценовой категории, МВт	2,463.602
	- по четвертой ценовой категории, МВт	1,446.950
	- по пятой ценовой категории, МВт	12.142
	- по шестой ценовой категории, МВт	265.603
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,935.074
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	21,755.589
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	20,365.358
	- по ночной зоне суток, МВт·ч	7,117.738
	- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	7,625.155
	- по пиковой зоне суток, МВт·ч	5,622.465
	для двух зон суток, МВт·ч	1,390.231
	- по ночной зоне суток, МВт·ч	449.853
	- по пиковой зоне суток, МВт·ч	940.378
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,929,260.598
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	768.124
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,757,983.243
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт·ч	21,755.589
	- по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,507,606.954
	- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,037,328.056
	- по пятой ценовой категории, МВт·ч	6,852.173
	- по шестой ценовой категории, МВт·ч	184,440.471
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,113,177.200
н)	величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, руб./МВт·ч	-2.12

Май 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,442.32
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,174.29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	388,019.11
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00069376
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,665.662
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.750
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,227.562
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт	67.644
	- по третьей ценовой категории, МВт	2,875.775
	- по четвертой ценовой категории, МВт	1,146.466
	- по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	- по шестой ценовой категории, МВт	137.677
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,280.957
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	27,583.310
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	27,563.185

	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,977.899
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,689.225
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,896.061
	для двух зон суток, МВт·ч	20.125
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5,849
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	14,276
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,851,564.502
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	5,446.099
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,364,747.741
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	27,583.310
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,396,930.104
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	839,148.971
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	101,085.356
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,816,052.200

Июнь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июнь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,460.86
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,255.02
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	342,746.00
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00060081
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,529.195
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	7.433
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,414.126
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	72.461
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,023.865
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,180.169
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	137.631
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,271.425
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,864.795
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,849.265
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,342.040
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,607.493
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,899.732
	для двух зон суток, МВт·ч	15.530
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	2.227
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	13.303
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,592,990.800
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	5,735.773
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,428,599.052
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,864.795
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,453,199.940
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	850,666.670
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	97,867.647
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,753,574.700

Июль 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июль 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,729.48
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,267.88
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	372,061.78
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00125429
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,340.696
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	8.034
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,296.901
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	69.124
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,870.278
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,223.741
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	133.758
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,168.964
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,692.860
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,665.367
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,488.631
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,695.485
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,481.251
	для двух зон суток, МВт·ч	27.493
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5.957
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	21.536
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,733,688.857
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	6,219.452
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,504,539.015

	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,692.860
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,471,993.398
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	906,054.299
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	99,798.458
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,734,234.300

Август 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (август 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,737.16
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,204.23
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	299,874.57
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00157206
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,519.672
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3,911
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,902.706
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	65.189
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,517.277
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,199.788
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	120.452
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,128.942
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,883.555
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,855.817
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,633.063
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,529.131
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,693.623
	для двух зон суток, МВт·ч	27.738
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.096
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	23.642
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,782,574.789
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,211.516
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,492,282.186
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,883.555
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,450,254.315
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	926,807.840
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	88,336.476
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,708,365.100

Сентябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (сентябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,896.97
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,276.48
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	337,632.92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00184399
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,344.832
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5,156
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,716.426
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	67.900
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,319.960
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,202.624
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	125.942
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,301.881
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,983.126
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,953.602
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,865.396
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,909.027
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,179.179
	для двух зон суток, МВт·ч	29.524
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.009
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	25.515
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,037,057.661
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,811.487
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,454,803.365
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,983.126
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,435,450.391
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	898,351.419
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	94,018.429
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,779,283.600

Октябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (октябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,886.10
----	---	----------

3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,271.27
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	368,333.70
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00166976
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,823.467
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	8.754
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,205.911
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	75.491
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,720.366
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,276.908
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	133.146
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,637.245
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	30,801.083
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	30,771.487
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,175.358
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	11,760.521
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	8,835.608
	для двух зон суток, МВт·ч	29.596
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.241
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	25.355
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,178,368.939
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	7,590.048
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,804,895.756
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	30,801.083
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,646,877.176
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,024,975.635
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	102,241.862
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,992,061.400

Ноябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (ноябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,853.99
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,225.60
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	379,056.11
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00166357
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,374.641
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.891
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,552.067
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	87.914
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,060.143
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,271.663
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	132.347
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,610.010
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,344.320
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	33,313.020
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,782.831
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	13,037.352
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,492.837
	для двух зон суток, МВт·ч	31.300
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.421
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	26.879
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,286,081.268
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,295.661
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,812,219.598
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,344.320
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,671,267.637
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,007,644.550
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	99,963.091
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,943,174.000

Декабрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (декабрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,762.42
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1184,4
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	364371,38
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00158935
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,395.346
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	7.774

е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,462.077
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	87.585
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,028.954
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,189.552
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	155.986
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,097.644
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	35,212.821
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	35,164.217
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	11,279.972
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	13,419.395
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	10,464.850
	для двух зон суток, МВт-ч	48.604
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	13.208
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	35.396
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	7,610,563.771
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	6,568.638
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,950,468.794
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	35,212.821
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,758,172.444
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	1,036,806.518
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	120,277.011
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	2,248,442.200

Январь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (январь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,816.84
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1,211.38
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	415,421.21
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00145733
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,334.770
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	6.963
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,664.459
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	84.503
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,147.207
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,270.496
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	162.253
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,873.849
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	35,738.627
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	35,706.148
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	11,664.284
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	13,244.028
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	10,797.836
	для двух зон суток, МВт-ч	32.479
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	5.049
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	27.430
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	7,996,570.771
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	5,504.763
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,597,423.068
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	35,738.627
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,634,710.126
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	806,173.228
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	120,801.087
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	2,108,609.300

Февраль 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (февраль 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,727.08
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1163.55
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	358327.59
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00157805
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,231.965
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.697
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,311.556
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	83.606
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,861.660
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,212.036
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	154.254
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,846.245
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	33,041.270

	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	33,007.250
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,846.009
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,355.021
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,806.220
	для двух зон суток, МВт·ч	34.020
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5.413
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	28.607
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,111,496.774
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,333.010
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,536,211.130
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,041.270
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,593,215.175
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	794,911.192
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	115,043.493
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,993,877.400

Март 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (март 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,866.43
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1172.39
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	450218.85
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00154518
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,729.938
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.938
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,013.593
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	79.025
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,597.258
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,170.521
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	166.789
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,568.826
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	31,586.818
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	31,457.954
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,628.747
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	11,593.286
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,235.921
	для двух зон суток, МВт·ч	128.864
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	31.396
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	97.468
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,275,412.857
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,262.979
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,639,118.489
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	31,586.818
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,641,639.223
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	841,271.968
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	124,620.480
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,952,488.200

Апрель 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (апрель 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,877.23
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1194.04
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	420380.93
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00162590
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,590.237
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	6.901
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,668.964
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	74.412
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,317.868
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,116.785
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	159.899
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,578.952
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	28,205.959
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	28,038.890
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	9,288.782
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,990.392
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,759.716
	для двух зон суток, МВт·ч	167.069
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	41.270
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	125.799
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,405,525.646
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	4,971.033

л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,425,498.192
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	28,205.959
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,486,067.138
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	792,841.667
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	118,383.428
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,925,084.300

Май 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,848.00
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1272,67
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	465683,22
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00123738
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,639.332
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.650
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,073.383
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	60.459
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,696.528
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,149.587
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	166.809
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,419.814
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	24,637.268
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	24,488.265
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,928.140
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,555.006
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,005.119
	для двух зон суток, МВт·ч	149.003
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	27.933
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	121.070
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,856,994.713
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,770.789
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,255,628.001
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	24,637.268
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,353,076.122
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	766,713.689
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	111,200.922
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,866,967.200

Июнь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июнь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,812.33
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,356.96
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	357,940.59
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00127251
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,887.962
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.333
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,416.152
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	63.397
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,898.386
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,314.067
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	140.302
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,334.067
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	24,029.508
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	23,853.918
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,568.130
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,439.283
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,846.505
	для двух зон суток, МВт·ч	175.590
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	38.046
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	137.544
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,851,881.951
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,561.215
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,383,040.009
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	24,029.508
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,416,515.738
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	833,635.710
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	108,859.053
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,788,841.500

Июль 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июль 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,891.67
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1400,64
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	388423,77
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00126359
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,820.923
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.172
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,411.470
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	62.165
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,861.236
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,336.232
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	151.837
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,154.271
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	23,931.679
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	23,776.691
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,525.423
	– по популиковой зоне суток, МВт·ч	9,570.438
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,680.830
	для двух зон суток, МВт·ч	154.988
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	37.513
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	117.475
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,985,991.844
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	4,250.266
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,479,859.153
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	23,931.679
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,456,133.331
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	887,588.414
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	112,205.729
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,721,541.300

Август 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (август 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,986.60
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1414,4
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	401838,92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143240
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,840.426
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.113
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,094.007
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	60.976
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,570.423
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,306.999
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	155.609
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,131.870
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	25,460.061
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	25,238.623
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,151.845
	– по популиковой зоне суток, МВт·ч	9,877.606
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,209.172
	для двух зон суток, МВт·ч	221.438
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	48.600
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	172.838
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,042,076.135
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,564.477
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,509,583.692
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	25,460.061
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,479,467.826
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	890,440.093
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	114,215.712
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,706,894.000

Сентябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (сентябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,001.09
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1358
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	368170,92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00174671

г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,742.649
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.804
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,699.622
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	64.614
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,257.124
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,219.350
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	158.534
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,179.686
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	25,755.033
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	25,477.531
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	8,460.453
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	10,270.201
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	6,746.877
	для двух зон суток, МВт-ч	277.502
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	77.517
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	199.985
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	6,345,455.911
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	2,889.892
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,428,709.474
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	25,755.033
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,431,999.539
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	856,595.653
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	114,359.249
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	1,705,678.500

Октябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (октябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,917.72
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1238,49
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	435659,4
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00155932
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,022.958
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.254
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,272.675
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	70.967
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,683.965
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,348.185
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	169.558
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,513.197
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	28,414.781
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	28,083.881
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	9,209.586
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	10,579.782
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	8,294.513
	для двух зон суток, МВт-ч	330.900
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	87.663
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	243.237
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	7,341,993.079
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	3,670.009
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,713,331.286
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	28,414.781
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,608,687.332
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	946,680.633
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	129,548.540
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	1,912,344.900

Ноябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (ноябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,880.46
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1200,57
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	438052,65
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00155318
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,163.497
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1.968
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,769.772
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	88.521
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,085.157
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,421.470
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	174.624

ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,722.556
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,134.603
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,620.806
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,710.024
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,520.899
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,389.883
	для двух зон суток, МВт·ч	513.797
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	148.297
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	365.500
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,846,384.494
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,026.762
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,843,879.286
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,134.603
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,713,757.161
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	966,872.097
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	130,115.425
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,995,778.800

Декабрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (декабрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,775.68
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1219,95
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	386188,7
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143872
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,442.240
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3,766
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,847.033
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	84.531
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,183.805
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,401.947
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	176.750
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,023.045
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,434.911
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,835.559
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,512.040
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,542.047
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,781.472
	для двух зон суток, МВт·ч	599.352
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	161.704
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	437.648
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	8,362,365.925
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,595.369
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,988,200.242
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,434.911
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,830,878.869
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	987,803.269
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	136,083.193
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,197,195.900

Январь 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (январь 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,791.52
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1201,91
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	396298,78
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00148780
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,556.624
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3,731
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,703.127
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	80.030
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,032.032
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,405.729
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	185.336
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,967.260
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,727.435
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,882.814
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,818.318
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,045.159
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	10,019.337
	для двух зон суток, МВт·ч	844.621
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	252.994
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	591.627

и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	8,208,182.783
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,332.513
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,786,880.517
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,727.435
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,658,551.778
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	957,419.733
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	137,181.571
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,137,916.300

Февраль 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (февраль 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,302.81
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1230,15
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	609065,36
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00176077
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,306.473
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.483
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,673.688
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	81.029
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,995.674
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,422.017
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	174.968
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,709.479
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	31,813.781
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	31,079.738
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,343.377
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	11,485.164
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,251.197
	для двух зон суток, МВт·ч	734.043
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	195.009
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	539.034
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,471,261.308
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,084.012
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,675,904.789
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	31,813.781
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,597,882.971
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	921,855.437
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	124,352.600
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,999,925.600

Март 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (март 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,936.88
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1201,79
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	487470,86
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00150806
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,937.727
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.027
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,224.983
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	75.663
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,593.680
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,365.316
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	190.324
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,704.919
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	30,225.071
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	29,476.089
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	9,944.689
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,913.691
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	8,617.709
	для двух зон суток, МВт·ч	748.982
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	202.291
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	546.691
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,488,190.540
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1,686.800
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,831,409.629
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	30,225.071
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,651,554.956
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,008,490.344
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	141,139.258

м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,999,518.500
----	---	---------------

Апрель 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (апрель 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,204.60
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1228,29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	614781,76
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00158781
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,348.369
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.273
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,035.936
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	71.064
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,411.056
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,367.135
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	186.681
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,657.949
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,524.186
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	25,961.096
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,822.257
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,841.112
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,297.727
	для двух зон суток, МВт·ч	563.090
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	153.333
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	409.757
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,899,836.527
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,971.037
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,625,103.769
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,524.186
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,501,558.640
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	965,578.913
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	131,442.030
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,973,801.500

Май 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,929.06
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1234,87
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	575688,16
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00120414
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,316.491
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1.989
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,304.813
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	56.303
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,731.807
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,336.211
	– по пятой ценовой категории, МВт	3.157
	– по шестой ценовой категории, МВт	177.335
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,539.801
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	23,223.549
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	22,748.625
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,623.676
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	8,735.972
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,388.977
	для двух зон суток, МВт·ч	474.924
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	132.764
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	342.160
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,415,466.245
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1,869.885
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,455,368.481
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	23,223.549
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,399,832.076
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	903,155.011
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	1,329.154
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	127,828.691
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,907,496.500

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую
АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва
Апрель 2019 г.**

II. Вторая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
1.1.	Прочие потребители				
1.1.1.	Иные прочие потребители				
1.1.1.1.	ночная зона	2,418.98	2,920.58	3,305.06	4,307.46
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.1.2.	полупиковая зона	3,972.17	4,473.77	4,858.25	5,860.65
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2788,7	2788,7	2788,7	2788,7
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.1.3.	пиковая зона	9,461.98	9,963.58	10,348.06	11,350.46
	- средневзв. стоимость э/э (м)	8278,51	8278,51	8278,51	8278,51
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.1.2.1.	ночная зона	1,370.45	1,370.45	1,370.45	1,370.45
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.2.	полупиковая зона	2,923.64	2,923.64	2,923.64	2,923.64
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2788,7	2788,7	2788,7	2788,7
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.3.	пиковая зона	8,413.45	8,413.45	8,413.45	8,413.45
	- средневзв. стоимость э/э (м)	8278,51	8278,51	8278,51	8278,51
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
2.1.	Прочие потребители				
2.1.1.	Иные прочие потребители				
2.1.1.1.	ночная зона	2,418.98	2,920.58	3,305.06	4,307.46
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.1.2.	дневная зона	6,020.73	6,522.33	6,906.81	7,909.21
	- средневзв. стоимость э/э (м)	4837,26	4837,26	4837,26	4837,26
	- услуги по передаче	1,048.53	1,550.13	1,934.61	2,937.01
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.1.2.1.	ночная зона	1,370.45	1,370.45	1,370.45	1,370.45
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.2.2.	дневная зона	4,972.20	4,972.20	4,972.20	4,972.20
	- средневзв. стоимость э/э (м)	4837,26	4837,26	4837,26	4837,26
	- бытовая надбавка ГП	131.80	131.80	131.80	131.80
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

1,729,540 1,729,540

0.001	0.001
9,340.696	9,340.696
8.034	8.034
4,296.763	4,296.763
69.124	69.124
2,870.597	2,870.597
1,223.284	1,223.284
0.000	0.000
133.758	133.758
3,168.964	3,168.964
26,692.860	26,692.860

26,665.367	26,665.367
8,488.631	8,488.631
10,695.485	10,695.485
7,481.251	7,481.251
27.493	27.493
5.957	5.957
21.536	21.536

6,219.452 6,219.452
#####

26,692.860	26,692.860
905,799.019	905,799.019
0.000	0.000
99,798.458	99,798.458

1,737.200 1,737.200

0.002	0.002
9,519.672	9,519.672
3.911	3.911
3,902.702	3,902.702

65.189	65.189
2,517.666	2,517.666
1,199.395	1,199.395
0.000	0.000
120.452	120.452
3,128.942	3,128.942
26,883.555	26,883.555

26,855.817	26,855.817
8,633.063	8,633.063
10,529.131	10,529.131
7,693.623	7,693.623
27.738	27.738
4.096	4.096
23.642	23.642

3,211.516 3,211.516
#####

26,883.555	26,883.555
926,560.080	926,560.080
0.000	0.000
88,336.476	88,336.476

1,897.030 1,897.030

0.002	0.002
10,344.832	10,344.832
5.156	5.156
3,716.294	3,716.294

67.900	67.900
2,320.315	2,320.315
1,202.137	1,202.137
0.000	0.000
125.942	125.942
3,301.881	3,301.881
26,983.126	26,983.126

26,953.602	26,953.602
8,865.396	8,865.396
10,909.027	10,909.027
7,179.179	7,179.179
29.524	29.524
4.009	4.009
25.515	25.515

3,811.487 3,811.487
#####

26,983.126	26,983.126
898,075.739	898,075.739
0.000	0.000
94,018.429	94,018.429

1,886.15 1,886.15

0.002	0.002
11,823.467	11,823.467
8.754	8.754
4,205.776	4,205.776

75.491	75.491
2,720.809	2,720.809
1,276.330	1,276.330
0.000	0.000
133.146	133.146
3,637.245	3,637.245
30,801.083	30,801.083

30,771.487	30,771.487
10,175.358	10,175.358
11,760.521	11,760.521
8,835.608	8,835.608
29.596	29.596
4.241	4.241
25.355	25.355

7,590.048 7,590.048
#####

30,801.083 30,801.083


```

#####
#####
0.000 0.000
102,241.862 102,241.862
#####

1,853.970 1,853.970

0.002 0.002
12,374.641 12,374.641
2.891 2.891
4,552.481 4,552.481

87.914 87.914
3,061.175 3,061.175
1,271.045 1,271.045
0.000 0.000
132.347 132.347
3,610.010 3,610.010
33,344.320 33,344.320

33,313.020 33,313.020
10,782.831 10,782.831
13,037.352 13,037.352
9,492.837 9,492.837
31.300 31.300
4.421 4.421
26.879 26.879
#####
3,295.661 3,295.661
#####

33,344.320 33,344.320
#####
0.000 0.000
99,963.091 99,963.091
#####

1,762.220 1,762.220

0.002 0.002
12,395.346 12,395.346
7.774 7.774
4,464.280 4,464.280

87.585 87.585
3,031.753 3,031.753
1,188.956 1,188.956
0.000 0.000
155.986 155.986
4,097.644 4,097.644
35,212.821 35,212.821

35,164.217 35,164.217
11,279.972 11,279.972
13,419.395 13,419.395
10,464.850 10,464.850
48.604 48.604
13.208 13.208
35.396 35.396
#####
6,568.638 6,568.638
#####

35,212.821 35,212.821
#####
0.000 0.000
120,277.011 120,277.011
#####

1,816.610 1,816.610

0.001 0.001
13,334.770 13,334.770
6.963 6.963
4,667.012 4,667.012

84.503 84.503
3,150.378 3,150.378
1,269.878 1,269.878
0.000 0.000
162.253 162.253
3,873.849 3,873.849
35,738.627 35,738.627

35,706.148 35,706.148
11,664.284 11,664.284
13,244.028 13,244.028
10,797.836 10,797.836
32.479 32.479
5.049 5.049
27.430 27.430
#####
5,504.763 5,504.763
#####

35,738.627 35,738.627
#####
805,835.228 805,835.228
0.000 0.000
120,801.087 120,801.087
#####

1,726.880 1,726.880

0.002 0.002
12,231.965 12,231.965
4.697 4.697
4,313.748 4,313.748

83.606 83.606
2,864.443 2,864.443
1,211.445 1,211.445
0.000 0.000
154.254 154.254
3,846.245 3,846.245
33,041.270 33,041.270

33,007.250 33,007.250
10,846.009 10,846.009
12,355.021 12,355.021

```

9,806.220	9,806.220
34.020	34.020
5.413	5.413
28.607	28.607
#####	#####
3,333.010	3,333.010
#####	#####
33,041.270	33,041.270
#####	#####
794,587.232	794,587.232
0.000	0.000
115,043.493	115,043.493
#####	#####
1,866.480	1,866.480
0.002	0.002
11,729.938	11,729.938
2.938	2.938
4,013.530	4,013.530
79.025	79.025
2,597.766	2,597.766
1,169.950	1,169.950
0.000	0.000
166.789	166.789
3,568.826	3,568.826
31,586.818	31,586.818
31,457.954	31,457.954
10,628.747	10,628.747
11,593.286	11,593.286
9,235.921	9,235.921
128.864	128.864
31.396	31.396
97.468	97.468
#####	#####
2,262.979	2,262.979
#####	#####
31,586.818	31,586.818
#####	#####
840,968.848	840,968.848
0.000	0.000
124,620.480	124,620.480
#####	#####
1,877.280	1,877.280
0.002	0.002
10,590.237	10,590.237
6.901	6.901
3,668.916	3,668.916
74.412	74.412
2,318.333	2,318.333
1,116.272	1,116.272
0.000	0.000
159.899	159.899
3,578.952	3,578.952
28,205.959	28,205.959
28,038.890	28,038.890
9,288.782	9,288.782
10,990.392	10,990.392
7,759.716	7,759.716
167.069	167.069
41.270	41.270
125.799	125.799
#####	#####
4,971.033	4,971.033
#####	#####
28,205.959	28,205.959
#####	#####
792,600.587	792,600.587
0.000	0.000
118,383.428	118,383.428
#####	#####
1,848.010	1,848.010
0.001	0.001
9,639.332	9,639.332
4.650	4.650
4,073.483	4,073.483
60.459	60.459
2,697.006	2,697.006
1,149.209	1,149.209
0.000	0.000
166.809	166.809
3,419.814	3,419.814
24,637.268	24,637.268
24,488.265	24,488.265
7,928.140	7,928.140
9,555.006	9,555.006
7,005.119	7,005.119
149.003	149.003
27.933	27.933
121.070	121.070
#####	#####
3,770.789	3,770.789
#####	#####
24,637.268	24,637.268
#####	#####
766,561.569	766,561.569
0.000	0.000
111,200.922	111,200.922
#####	#####
1,812.350	1,812.350
0.001	0.001
9,887.962	9,887.962
3.333	3.333
4,416.203	4,416.203
63.397	63.397
2,898.787	2,898.787

1,313.717	1,313.717
0.000	0.000
140.302	140.302
3,334.067	3,334.067
24,029.508	24,029.508
23,853.918	23,853.918
7,568.130	7,568.130
9,439.283	9,439.283
6,846.505	6,846.505
175.590	175.590
38.046	38.046
137.544	137.544
#####	#####
2,561.215	2,561.215
#####	#####
24,029.508	24,029.508
#####	#####
833,494.510	833,494.510
0.000	0.000
108,859.053	108,859.053
#####	#####
1,891.680	1,891.680
0.001	0.001
9,820.923	9,820.923
5.172	5.172
4,411.555	4,411.555
62.165	62.165
2,861.661	2,861.661
1,335.892	1,335.892
0.000	0.000
151.837	151.837
3,154.271	3,154.271
23,931.679	23,931.679
23,776.691	23,776.691
7,525.423	7,525.423
9,570.438	9,570.438
6,680.830	6,680.830
154.988	154.988
37.513	37.513
117.475	117.475
#####	#####
4,250.266	4,250.266
#####	#####
23,931.679	23,931.679
#####	#####
887,440.414	887,440.414
0.000	0.000
112,205.729	112,205.729
#####	#####
1,986.640	1,986.640
0.001	0.001
9,840.426	9,840.426
4.113	4.113
4,093.972	4,093.972
60.976	60.976
2,570.750	2,570.750
1,306.637	1,306.637
0.000	0.000
155.609	155.609
3,131.870	3,131.870
25,460.061	25,460.061
25,238.623	25,238.623
8,151.845	8,151.845
9,877.606	9,877.606
7,209.172	7,209.172
221.438	221.438
48.600	48.600
172.838	172.838
#####	#####
2,564.477	2,564.477
#####	#####
25,460.061	25,460.061
#####	#####
890,285.973	890,285.973
0.000	0.000
114,215.712	114,215.712
#####	#####
2,001.010	2,001.010
0.002	0.002
10,742.649	10,742.649
3.804	3.804
3,697.063	3,697.063
64.614	64.614
2,254.939	2,254.939
1,218.976	1,218.976
0.000	0.000
158.534	158.534
3,179.686	3,179.686
25,755.033	25,755.033
25,477.531	25,477.531
8,460.453	8,460.453
10,270.201	10,270.201
6,746.877	6,746.877
277.502	277.502
77.517	77.517
199.985	199.985
#####	#####
2,889.892	2,889.892
#####	#####
25,755.033	25,755.033
#####	#####
856,430.453	856,430.453
0.000	0.000
114,359.249	114,359.249
#####	#####
1,917.740	1,917.740

0.002	0.002
12,022.958	12,022.958
4.254	4.254
4,272.747	4,272.747
70.967	70.967
2,684.387	2,684.387
1,347.835	1,347.835
0.000	0.000
169.558	169.558
3,513.197	3,513.197
28,414.781	28,414.781
28,083.881	28,083.881
9,209.586	9,209.586
10,579.782	10,579.782
8,294.513	8,294.513
330.900	330.900
87.663	87.663
243.237	243.237
#####	#####
3,670.009	3,670.009
#####	#####
28,414.781	28,414.781
#####	#####
946,470.393	946,470.393
0.000	0.000
129,548.540	129,548.540
#####	#####
1,880.490	1,880.490
0.002	0.002
13,163.497	13,163.497
1.968	1.968
4,769.750	4,769.750
88.521	88.521
3,085.485	3,085.485
1,421.120	1,421.120
0.000	0.000
174.624	174.624
3,722.556	3,722.556
33,134.603	33,134.603
32,620.806	32,620.806
10,710.024	10,710.024
12,520.899	12,520.899
9,389.883	9,389.883
513.797	513.797
148.297	148.297
365.500	365.500
#####	#####
2,026.762	2,026.762
#####	#####
33,134.603	33,134.603
#####	#####
966,619.057	966,619.057
0.000	0.000
130,115.425	130,115.425
#####	#####
1,775.710	1,775.710
0.001	0.001
13,442.240	13,442.240
3.766	3.766
4,846.831	4,846.831
84.531	84.531
3,184.013	3,184.013
1,401.537	1,401.537
0.000	0.000
176.750	176.750
4,023.045	4,023.045
33,434.911	33,434.911
32,835.559	32,835.559
10,512.040	10,512.040
12,542.047	12,542.047
9,781.472	9,781.472
599.352	599.352
161.704	161.704
437.648	437.648
#####	#####
3,595.369	3,595.369
#####	#####
33,434.911	33,434.911
#####	#####
987,582.549	987,582.549
0.000	0.000
136,083.193	136,083.193
#####	#####
1,791.550	1,791.550
0.001	0.001
13,556.624	13,556.624
3.731	3.731
4,702.941	4,702.941
80.030	80.030
3,032.166	3,032.166
1,405.409	1,405.409
0.000	0.000
185.336	185.336
3,967.260	3,967.260
33,727.435	33,727.435
32,882.814	32,882.814
10,818.318	10,818.318
12,045.159	12,045.159
10,019.337	10,019.337
844.621	844.621
252.994	252.994
591.627	591.627
#####	#####
3,332.513	3,332.513
#####	#####

33,727.435	33,727.435
#####	#####
957,246.973	957,246.973
0.000	0.000
137,181.571	137,181.571
#####	#####
2,302.840	2,302.840
0.002	0.002
13,306.473	13,306.473
2.483	2.483
4,673.623	4,673.623
81.029	81.029
2,995.955	2,995.955
1,421.671	1,421.671
0.000	0.000
174.968	174.968
3,709.479	3,709.479
31,813.781	31,813.781
31,079.738	31,079.738
10,343.377	10,343.377
11,485.164	11,485.164
9,251.197	9,251.197
734.043	734.043
195.009	195.009
539.034	539.034
#####	#####
2,084.012	2,084.012
#####	#####
31,813.781	31,813.781
#####	#####
921,680.169	921,680.169
0.000	0.000
124,352.600	124,352.600
#####	#####
1,936.950	1,936.950
0.002	0.002
11,937.727	11,937.727
2.027	2.027
4,224.695	4,224.695
75.663	75.663
2,593.791	2,593.791
1,364.917	1,364.917
0.000	0.000
190.324	190.324
3,704.919	3,704.919
30,225.071	30,225.071
29,476.089	29,476.089
9,944.689	9,944.689
10,913.691	10,913.691
8,617.709	8,617.709
748.982	748.982
202.291	202.291
546.691	546.691
#####	#####
1,686.800	1,686.800
#####	#####
30,225.071	30,225.071
#####	#####
0.000	0.000
141,139.258	141,139.258
#####	#####
2,204.660	2,204.660
0.002	0.002
11,348.369	11,348.369
5.273	5.273
4,035.775	4,035.775
71.064	71.064
2,411.211	2,411.211
1,366.819	1,366.819
0.000	0.000
186.681	186.681
3,657.949	3,657.949
26,524.186	26,524.186
25,961.096	25,961.096
8,822.257	8,822.257
9,841.112	9,841.112
7,297.727	7,297.727
563.090	563.090
153.333	153.333
409.757	409.757
#####	#####
3,971.037	3,971.037
#####	#####
26,524.186	26,524.186
#####	#####
965,404.993	965,404.993
0.000	0.000
131,442.030	131,442.030
#####	#####
1,929.120	1,929.120
0.001	0.001
10,316.491	10,316.491
1.989	1.989
4,304.630	4,304.630
56.303	56.303
2,731.917	2,731.917
1,335.918	1,335.918
3.157	3.157
177.335	177.335
3,539.801	3,539.801
23,223.549	23,223.549
22,748.625	22,748.625
7,623.676	7,623.676

8,735.972	8,735.972
6,388.977	6,388.977
474.924	474.924
132.764	132.764
342.160	342.160
#####	#####
1,869.885	1,869.885
#####	#####
23,223.549	23,223.549
#####	#####
903,016.401	903,016.401
1,329.154	1,329.154
127,828.691	127,828.691
#####	#####
1,871.060	1,871.060
0.001	0.001
9,970.580	9,970.580
2.221	2.221
4,342.806	4,342.806
56.009	56.009
2,774.944	2,774.944
1,337.301	1,337.301
2.255	2.255
172.297	172.297
3,313.987	3,313.987
21,068.807	21,068.807
20,472.119	20,472.119
6,586.913	6,586.913
8,012.745	8,012.745
5,872.461	5,872.461
596.688	596.688
165.701	165.701
430.987	430.987
#####	#####
1,869.832	1,869.832
#####	#####
21,068.807	21,068.807
#####	#####
870,930.904	870,930.904
904.443	904.443
124,445.287	124,445.287
#####	#####
2,121.810	2,121.810
0.001	0.001
9,661.674	9,661.674
5.628	5.628
4,314.580	4,314.580
52.852	52.852
2,704.049	2,704.049
1,362.576	1,362.576
11.311	11.311
183.792	183.792
3,212.061	3,212.061
20,590.182	20,590.182
20,058.963	20,058.963
6,448.798	6,448.798
8,145.299	8,145.299
5,464.866	5,464.866
531.219	531.219
140.716	140.716
390.503	390.503
#####	#####
4,313.379	4,313.379
#####	#####
20,590.182	20,590.182
#####	#####
908,368.526	908,368.526
6,669.786	6,669.786
132,891.328	132,891.328
#####	#####
2,218.870	2,218.870
0.001	0.001
10,025.862	10,025.862
4.428	4.428
4,312.034	4,312.034
53.276	53.276
2,642.467	2,642.467
1,415.153	1,415.153
10.737	10.737
190.401	190.401
3,177.935	3,177.935
22,344.397	22,344.397
21,849.251	21,849.251
7,350.695	7,350.695
8,302.161	8,302.161
6,196.395	6,196.395
495.146	495.146
120.540	120.540
374.606	374.606
#####	#####
3,203.893	3,203.893
#####	#####
22,344.397	22,344.397
#####	#####
957,581.498	957,581.498
6,711.042	6,711.042
136,844.456	136,844.456
#####	#####
2,459.110	2,459.110
0.002	0.002
10,602.288	10,602.288
2.996	2.996
3,818.213	3,818.213
56.203	56.203

2,296.118	2,296.118
1,249.187	1,249.187
13.578	13.578
203.127	203.127
3,175.986	3,175.986
22,443.351	22,443.351

21,881.911	21,881.911
7,409.821	7,409.821
8,687.840	8,687.840
5,784.250	5,784.250
561.440	561.440
185.148	185.148
376.292	376.292

2,046.402 2,046.402
#####

22,443.351	22,443.351
#####	#####
869,742.310	869,742.310
6,597.171	6,597.171
141,420.218	141,420.218
#####	#####

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва**

Апрель 2019 г.

III. Третья ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВтч без НДС

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	2,486.62	2,461.60	2,261.84	2,247.22	2,289.73	2,473.74	2,507.97	2,568.59	2,669.08	2,786.77	2,781.77	2,782.94	2,700.27	2,707.19	2,692.27	2,728.80	2,696.56	2,626.68	2,682.36	2,798.65	2,736.66	2,715.89	2,663.89	2,585.54
2	2,244.29	2,224.08	2,221.55	2,222.12	2,272.02	2,447.21	2,505.45	2,554.18	2,693.43	2,864.23	2,888.60	2,742.41	2,697.27	2,703.31	2,696.71	2,723.18	2,695.69	2,670.10	2,680.41	2,951.14	2,909.70	2,736.58	2,688.91	2,553.28
3	2,510.67	2,299.29	2,239.90	2,239.99	2,278.77	2,480.86	2,498.43	2,608.15	2,681.12	2,733.61	2,755.07	2,769.02	2,733.95	2,731.06	2,722.93	2,746.99	2,724.60	2,686.56	2,681.94	2,788.37	2,788.06	2,818.73	2,745.00	2,555.24
4	2,464.47	2,340.92	2,251.78	2,227.56	2,285.55	2,429.93	2,512.44	2,580.84	2,669.43	2,732.91	2,735.71	2,753.39	2,711.58	2,711.14	2,701.48	2,744.87	2,718.42	2,678.29	2,666.87	2,769.24	2,779.49	2,768.45	2,707.96	2,563.37
5	2,366.90	2,248.96	2,227.31	2,227.28	2,245.61	2,411.72	2,523.83	2,630.02	2,703.13	2,792.77	2,802.91	2,799.09	2,759.77	2,745.41	2,770.47	2,753.19	2,695.69	2,679.95	2,768.65	2,816.26	2,864.86	2,774.17	2,571.02	
6	2,594.41	2,514.56	2,477.22	2,461.00	2,462.30	2,486.25	2,473.40	2,541.66	2,730.17	2,787.79	2,797.83	2,824.70	2,818.38	2,807.11	2,797.07	2,786.90	2,773.87	2,741.27	2,751.75	2,800.04	2,873.36	2,840.89	2,754.16	2,668.65
7	2,512.32	2,370.60	2,274.77	2,246.56	2,258.81	2,288.47	2,348.29	2,435.85	2,586.34	2,659.91	2,674.26	2,692.97	2,688.03	2,680.22	2,667.52	2,632.44	2,642.26	2,653.75	2,677.15	2,802.91	2,910.85	2,770.89	2,708.42	2,622.79
8	2,366.01	2,298.38	2,227.29	2,227.73	2,271.77	2,339.07	2,507.37	2,654.93	2,792.93	2,974.04	3,023.54	3,050.98	3,015.23	3,028.37	3,023.49	3,048.03	3,008.15	2,853.06	2,804.37	2,874.53	2,932.29	3,002.12	2,931.35	2,625.49
9	2,576.38	2,517.01	2,416.01	2,372.13	2,480.49	2,542.22	2,590.50	2,697.88	2,736.21	2,925.77	2,930.43	2,937.16	2,904.21	2,923.83	2,911.02	2,958.79	2,922.26	2,822.44	2,806.00	2,806.36	2,905.62	2,971.56	2,910.16	2,690.15
10	2,486.40	2,379.42	2,285.32	2,295.84	2,362.16	2,487.78	2,526.87	2,622.61	2,795.29	2,890.18	2,874.76	2,897.10	2,860.69	2,865.32	2,857.71	2,934.16	2,870.44	2,792.61	2,786.79	2,820.38	2,864.16	2,915.11	2,839.54	2,581.26
11	2,493.38	2,277.31	2,235.52	2,244.63	2,313.63	2,407.24	2,505.34	2,571.57	2,766.84	2,865.90	2,871.42	2,854.41	2,815.62	2,818.82	2,807.29	2,882.65	2,857.32	2,777.41	2,763.05	2,818.09	2,901.85	2,958.03	2,876.73	2,646.74
12	2,509.11	2,459.47	2,297.99	2,311.30	2,413.91	2,500.39	2,605.76	2,776.44	2,907.15	2,990.40	2,996.58	3,004.69	2,991.98	2,991.01	2,986.16	2,998.36	2,979.34	2,882.09	2,881.57	2,952.42	2,968.67	2,976.54	2,944.58	2,711.73
13	2,563.86	2,480.90	2,386.01	2,335.72	2,366.20	2,388.04	2,415.25	2,564.88	2,791.96	2,835.69	2,870.57	2,881.59	2,892.90	2,879.09	2,867.51	2,849.60	2,847.51	2,799.73	2,833.55	2,889.90	2,919.46	2,917.71	2,828.31	2,573.51
14	2,338.57	2,243.25	2,211.33	2,195.99	2,205.66	2,223.22	2,228.51	2,354.51	2,489.67	2,521.14	2,533.81	2,540.57	2,551.88	2,542.27	2,536.63	2,533.98	2,535.56	2,530.39	2,536.55	2,599.06	2,725.65	2,690.86	2,592.48	2,509.25
15	2,517.63	2,408.58	2,353.50	2,295.25	2,452.74	2,521.57	2,576.39	2,707.13	2,789.93	2,874.36	2,900.01	2,907.40	2,869.41	2,891.75	2,866.64	2,932.28	2,893.97	2,809.85	2,760.92	2,824.42	2,866.57	2,950.77	2,769.78	2,676.89
16	2,583.76	2,513.60	2,407.07	2,377.52	2,435.77	2,522.78	2,629.89	2,721.98	2,786.28	2,877.39	2,902.13	2,910.77	2,877.16	2,877.42	2,858.74	2,902.90	2,879.78	2,801.85	2,780.60	2,822.71	2,854.02	2,913.43	2,810.98	2,720.50
17	2,530.31	2,489.75	2,398.69	2,387.22	2,418.49	2,505.59	2,549.05	2,703.68	2,748.32	2,801.90	2,815.46	2,832.86	2,810.40	2,827.99	2,815.25	2,821.10	2,803.99	2,736.33	2,729.57	2,769.25	2,808.73	2,858.98	2,795.82	2,658.45
18	2,525.68	2,426.76	2,347.59	2,340.51	2,464.31	2,494.62	2,634.05	2,751.84	2,802.82	2,855.72	2,871.50	2,883.10	2,863.19	2,873.66	2,866.16	2,880.64	2,855.91	2,819.59	2,783.35	2,802.88	2,845.12	2,879.87	2,813.70	2,673.44
19	2,510.54	2,430.36	2,351.88	2,340.46	2,406.97	2,500.34	2,579.48	2,732.07	2,779.95	2,828.93	2,855.77	2,881.57	2,854.75	2,869.63	2,858.96	2,868.83	2,848.73	2,785.00	2,753.08	2,777.05	2,832.27	2,937.03	2,876.83	2,712.67
20	2,659.22	2,540.82	2,518.85	2,494.32	2,486.96	2,495.16	2,517.54	2,666.07	2,765.14	2,796.16	2,816.54	2,816.20	2,853.44	2,832.13	2,826.20	2,808.74	2,810.65	2,809.45	2,759.87	2,806.75	2,860.04	2,890.08	2,828.70	2,705.58
21	2,553.45	2,523.88	2,474.80	2,438.19	2,443.77	2,465.27	2,469.85	2,482.31	2,514.02	2,565.26	2,569.86	2,576.55	2,568.33	2,559.16	2,559.13	2,558.02	2,552.50	2,525.50	2,525.68	2,565.79	2,635.35	2,576.85	2,582.97	2,557.29
22	2,520.19	2,471.93	2,453.27	2,428.32	2,419.52	2,449.33	2,553.05	2,676.83	2,705.69	2,754.04	2,860.66	2,882.99	2,785.44	2,785.92	2,785.17	2,805.92	2,745.32	2,708.24	2,685.93	2,707.86	2,730.72	2,788.29	2,708.44	2,565.65
23	2,238.98	2,195.35	2,190.68	2,193.68	2,193.23	2,213.78	2,237.19	2,533.56	2,645.89	2,731.91	2,746.47	2,874.42	2,830.11	2,897.08	2,779.20	2,917.64	2,750.72	2,686.73	2,517.47	2,698.10	2,766.41	2,994.08	2,715.89	2,539.17
24	2,447.18	2,334.95	2,297.32	2,294.08	2,328.55	2,391.16	2,474.42	2,653.14	2,708.46	2,783.80	2,783.82	2,792.70	2,781.99	2,781.42	2,773.23	2,769.29	2,709.10	2,606.63	2,508.48	2,601.64	2,753.41	2,785.22	2,661.60	2,517.58
25	2,319.77	2,289.11	2,261.11	2,252.47	2,271.47	2,312.17	2,383.23	2,585.98	2,556.63	2,722.96	2,674.28	2,586.41	2,634.67	2,645.74	2,641.07	2,649.58	2,567.29	2,429.89	2,445.63	2,575.19	2,730.01	2,732.34	2,681.91	2,554.74
26	2,369.46	2,291.85	2,226.54	2,218.97	2,240.20	2,323.85	2,446.95	2,650.77	2,611.75	2,711.51	2,719.31	2,741.51	2,676.35	2,702.81	2,673.60	2,691.78	2,625.31	2,548.66	2,518.82	2,563.67	2,734.45	2,812.88	2,742.75	2,598.21
27	2,558.87	2,462.12	2,329.14	2,318.97	2,410.78	2,442.28	2,333.89	2,514.58	2,572.46	2,678.00	2,596.81	2,754.95	2,718.96	2,752.76	2,746.33	2,742.79	2,760.84	2,760.79	2,608.40	2,743.13	2,943.24	2,939.92	2,712.56	2,535.12
28	2,495.89	2,524.51	2,318.99	2,334.37	2,322.67	2,351.17	2,454.20	2,309.51	2,462.19	2,671.90	2,625.50	2,640.14	2,588.13	2,622.98	2,628.55	2,557.90	2,588.31	2,499.75	2,474.76	2,720.08	2,915.23	2,838.41	2,702.60	2,590.03
29	2,478.70	2,225.71	2,209.84	2,211.94	2,224.29	2,352.33	2,488.99	2,708.18	2,741.70	2,896.42	2,940.01	3,020.66	2,987.63	3,015.12	3,006.79	3,013.57	2,958.98	2,830.44	2,803.87	2,796.30	2,898.54	2,995.22	2,719.49	2,683.36
30	2,272.62	2,197.09	2,156.83	2,154.48	2,172.25	2,268.46	2,363.26	2,580.31	2,632.32	2,793.04	2,782.69	2,847.39	2,753.99	2,752.33	2,689.17	2,660.86	2,598.29	2,549.67	2,521.92	2,539.56	2,643.07	2,694.71	2,665.22	2,541.50

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	2,988.22	2,963.20	2,763.44	2,748.82	2,791.33	2,975.34	3,009.57	3,070.19	3,170.68	3,288.37	3,283.37	3,284.54	3,201.87	3,208.79	3,193.87	3,230.40	3,198.16	3,128.28	3,183.96	3,300.25	3,238.26	3,217.49	3,165.49	3,087.14
2	2,745.89	2,725.68	2,723.15	2,723.72	2,773.62	2,948.81	3,007.05	3,055.78	3,195.03	3,365.83	3,390.20	3,244.01	3,198.87	3,204.91	3,198.31	3,224.78	3,197.29	3,171.70	3,182.01	3,452.74	3,411.30	3,238.18	3,190.51	3,054.88
3	3,012.27	2,800.89	2,741.50	2,741.59	2,780.37	2,982.46	3,000.03	3,109.75	3,182.72	3,235.21	3,256.67	3,270.62	3,235.55	3,232.66	3,224.53	3,248.59	3,226.20	3,188.16	3,183.54	3,289.97	3,289.66	3,320.33	3,246.60	3,056.84
4	2,966.07	2,842.52	2,753.38	2,729.16	2,787.15	2,931.53	3,014.04	3,082.44	3,171.03	3,234.51	3,237.31	3,254.99	3,213.18	3,212.74	3,203.08	3,246.47	3,220.02	3,179.89	3,168.47	3,270.84	3,281.09	3,270.05	3,209.56	3,064.97
5	2,868.50	2,750.56	2,728.91	2,728.88	2,7																			

17	3,031.91	2,991.35	2,900.29	2,888.82	2,920.09	3,007.19	3,050.65	3,205.28	3,249.92	3,303.50	3,317.06	3,334.46	3,312.00	3,329.59	3,316.85	3,322.70	3,305.59	3,237.93	3,231.17	3,270.85	3,310.33	3,360.58	3,297.42	3,160.05
18	3,027.28	2,928.36	2,849.19	2,842.11	2,965.91	2,996.22	3,135.65	3,253.44	3,304.42	3,357.32	3,373.10	3,384.70	3,364.79	3,375.26	3,367.76	3,382.24	3,357.51	3,321.19	3,284.95	3,304.48	3,346.72	3,381.47	3,315.30	3,175.04
19	3,012.14	2,931.96	2,853.48	2,842.06	2,908.57	3,001.94	3,081.08	3,233.67	3,281.55	3,330.53	3,357.37	3,383.17	3,356.35	3,371.23	3,360.56	3,370.43	3,350.33	3,286.60	3,254.68	3,278.65	3,333.87	3,438.63	3,378.43	3,214.27
20	3,160.82	3,042.42	3,020.45	2,995.92	2,988.56	2,996.76	3,019.14	3,167.67	3,266.74	3,297.76	3,318.14	3,317.80	3,355.04	3,333.73	3,327.80	3,310.34	3,312.25	3,311.05	3,261.47	3,308.35	3,361.64	3,391.68	3,330.30	3,207.18
21	3,055.05	3,025.48	2,976.40	2,939.79	2,945.37	2,966.87	2,971.45	2,983.91	3,015.62	3,066.86	3,071.46	3,078.15	3,069.93	3,060.76	3,060.73	3,059.62	3,054.10	3,027.10	3,027.28	3,067.39	3,136.95	3,078.45	3,084.57	3,058.89
22	3,021.79	2,973.53	2,954.87	2,929.92	2,921.12	2,950.93	3,054.65	3,178.43	3,207.29	3,255.64	3,362.26	3,384.59	3,287.04	3,287.52	3,286.77	3,307.52	3,246.92	3,209.84	3,187.53	3,209.46	3,232.32	3,289.89	3,210.04	3,067.25
23	2,740.58	2,696.95	2,692.28	2,695.28	2,694.83	2,715.38	2,738.79	3,035.16	3,147.49	3,233.51	3,248.07	3,376.02	3,331.71	3,398.68	3,280.80	3,419.24	3,252.32	3,188.33	3,019.07	3,199.70	3,268.01	3,495.68	3,217.49	3,040.77
24	2,948.78	2,836.55	2,798.92	2,795.68	2,830.15	2,892.76	2,976.02	3,154.74	3,210.06	3,285.40	3,285.42	3,294.30	3,283.59	3,283.02	3,274.83	3,270.89	3,210.70	3,108.23	3,010.08	3,103.24	3,255.01	3,286.82	3,163.20	3,019.18
25	2,821.37	2,790.71	2,762.71	2,754.07	2,773.07	2,813.77	2,884.83	3,087.58	3,058.23	3,224.56	3,175.88	3,088.01	3,136.27	3,147.34	3,142.67	3,151.18	3,068.89	2,931.49	2,947.23	3,076.79	3,231.61	3,233.94	3,183.51	3,056.34
26	2,871.06	2,793.45	2,728.14	2,720.57	2,741.80	2,825.45	2,948.55	3,152.37	3,113.35	3,213.11	3,220.91	3,243.11	3,177.95	3,204.41	3,175.20	3,193.38	3,126.91	3,050.26	3,020.42	3,065.27	3,236.05	3,314.48	3,244.35	3,099.81
27	3,060.47	2,963.72	2,830.74	2,820.57	2,912.38	2,943.88	2,835.49	3,016.18	3,074.06	3,179.60	3,098.41	3,256.55	3,220.56	3,254.36	3,247.93	3,244.39	3,262.44	3,262.39	3,110.00	3,244.73	3,444.84	3,441.52	3,214.16	3,036.72
28	2,997.49	3,026.11	2,820.59	2,835.97	2,824.27	2,852.77	2,955.80	2,811.11	2,963.79	3,173.50	3,127.10	3,141.74	3,089.73	3,124.58	3,130.15	3,059.50	3,089.91	3,001.35	2,976.36	3,221.68	3,416.83	3,340.01	3,204.20	3,091.63
29	2,980.30	2,727.31	2,711.44	2,713.54	2,725.89	2,853.93	2,990.59	3,209.78	3,243.30	3,398.02	3,441.61	3,522.26	3,489.23	3,516.72	3,508.39	3,515.17	3,460.58	3,332.04	3,305.47	3,297.90	3,400.14	3,496.82	3,221.09	3,184.96
30	2,774.22	2,698.69	2,658.43	2,656.08	2,673.85	2,770.06	2,864.86	3,081.91	3,133.92	3,294.64	3,284.29	3,348.99	3,255.59	3,253.93	3,190.77	3,162.46	3,099.89	3,051.27	3,023.52	3,041.16	3,144.67	3,196.31	3,166.82	3,043.10

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,372.70	3,347.68	3,147.92	3,133.30	3,175.81	3,359.82	3,394.05	3,454.67	3,555.16	3,672.85	3,667.85	3,669.02	3,586.35	3,593.27	3,578.35	3,614.88	3,582.64	3,512.76	3,568.44	3,684.73	3,622.74	3,601.97	3,549.97	3,471.62
2	3,130.37	3,110.16	3,107.63	3,108.20	3,158.10	3,333.29	3,391.53	3,440.26	3,579.51	3,750.31	3,774.68	3,628.49	3,583.35	3,589.39	3,582.79	3,609.26	3,581.77	3,556.18	3,566.49	3,837.22	3,795.78	3,622.66	3,574.99	3,439.36
3	3,396.75	3,185.37	3,125.98	3,126.07	3,164.85	3,366.94	3,384.51	3,494.23	3,567.20	3,619.69	3,641.15	3,655.10	3,620.03	3,617.14	3,609.01	3,633.07	3,610.68	3,572.64	3,568.02	3,674.45	3,674.14	3,704.81	3,631.08	3,441.32
4	3,350.55	3,227.00	3,137.86	3,113.64	3,171.63	3,316.01	3,398.52	3,466.92	3,555.51	3,618.99	3,621.79	3,639.47	3,597.66	3,597.22	3,587.56	3,630.95	3,604.50	3,564.37	3,552.95	3,655.32	3,665.57	3,654.53	3,594.04	3,449.45
5	3,252.98	3,135.04	3,113.39	3,113.36	3,131.69	3,297.80	3,409.91	3,516.10	3,589.21	3,678.85	3,688.99	3,685.17	3,645.85	3,643.39	3,631.49	3,656.55	3,639.27	3,581.77	3,566.03	3,654.73	3,702.34	3,750.94	3,660.25	3,457.10
6	3,480.49	3,400.64	3,363.30	3,347.08	3,348.38	3,372.33	3,359.48	3,427.74	3,616.25	3,673.87	3,683.91	3,710.78	3,704.46	3,693.19	3,683.15	3,672.98	3,659.95	3,627.35	3,637.83	3,686.12	3,759.44	3,726.97	3,640.24	3,554.73
7	3,398.40	3,256.68	3,160.85	3,132.64	3,144.89	3,174.55	3,234.37	3,321.93	3,472.42	3,545.99	3,560.34	3,579.05	3,574.11	3,566.30	3,553.60	3,518.52	3,528.34	3,539.83	3,563.23	3,688.99	3,796.93	3,656.97	3,594.50	3,508.87
8	3,252.09	3,184.46	3,113.37	3,113.81	3,157.85	3,225.15	3,393.45	3,541.01	3,679.01	3,860.12	3,909.62	3,937.06	3,901.31	3,914.45	3,909.57	3,934.11	3,894.23	3,739.14	3,690.45	3,760.61	3,818.37	3,888.20	3,817.43	3,511.57
9	3,462.46	3,403.09	3,302.09	3,258.21	3,366.57	3,428.30	3,476.58	3,583.96	3,622.29	3,811.85	3,816.51	3,823.24	3,790.29	3,809.91	3,797.10	3,844.87	3,808.34	3,708.52	3,692.08	3,692.44	3,791.70	3,857.64	3,796.24	3,576.23
10	3,372.48	3,265.50	3,171.40	3,181.92	3,248.24	3,373.86	3,412.95	3,508.69	3,681.37	3,776.26	3,760.84	3,783.18	3,746.77	3,751.40	3,743.79	3,820.24	3,756.52	3,678.69	3,672.87	3,706.46	3,750.24	3,801.19	3,725.62	3,467.34
11	3,379.46	3,163.39	3,121.60	3,130.71	3,199.71	3,293.32	3,391.42	3,457.65	3,652.92	3,751.98	3,757.50	3,740.49	3,701.70	3,704.90	3,693.37	3,768.73	3,743.40	3,663.49	3,649.13	3,704.17	3,787.93	3,844.11	3,762.81	3,532.82
12	3,395.19	3,345.55	3,184.07	3,197.38	3,299.99	3,386.47	3,491.84	3,662.52	3,793.23	3,876.48	3,882.66	3,890.77	3,878.06	3,877.09	3,872.24	3,884.44	3,865.42	3,768.17	3,767.65	3,838.50	3,854.75	3,862.62	3,830.66	3,597.81
13	3,449.94	3,366.98	3,272.09	3,221.80	3,252.28	3,274.12	3,301.33	3,450.96	3,678.04	3,721.77	3,756.65	3,767.67	3,778.98	3,765.17	3,753.59	3,735.68	3,733.59	3,685.81	3,719.63	3,775.98	3,805.54	3,803.79	3,714.39	3,459.59
14	3,224.65	3,129.33	3,097.41	3,082.07	3,091.74	3,109.30	3,114.59	3,240.59	3,375.75	3,407.22	3,419.89	3,426.65	3,437.96	3,428.35	3,422.71	3,420.06	3,421.64	3,416.47	3,422.63	3,485.14	3,611.73	3,576.94	3,478.56	3,395.33
15	3,403.71	3,294.66	3,239.58	3,181.33	3,338.82	3,407.65	3,462.47	3,593.21	3,676.01	3,760.44	3,786.09	3,793.48	3,755.49	3,777.83	3,752.72	3,818.36	3,780.05	3,695.93	3,647.00	3,710.50	3,752.65	3,836.85	3,655.86	3,562.97
16	3,469.84	3,399.68	3,293.15	3,263.60	3,321.85	3,408.86	3,515.97	3,608.06	3,672.36	3,763.47	3,788.21	3,796.85	3,763.24	3,763.50	3,744.82	3,788.98	3,765.86	3,687.93	3,666.68	3,708.79	3,740.10	3,799.51	3,697.06	3,606.58
17	3,416.39	3,375.83	3,284.77	3,273.30	3,304.57	3,391.67	3,435.13	3,589.76	3,634.40	3,687.98	3,701.54	3,718.94	3,696.48	3,714.07	3,701.33	3,707.18	3,690.07	3,622.41	3,615.65	3,655.33	3,694.81	3,745.06	3,681.90	3,544.53
18	3,411.76	3,312.84	3,233.67	3,226.59	3,350.39	3,380.70	3,520.13	3,637.92	3,688.90	3,741.80	3,757.58	3,769.18	3,749.27	3,759.74	3,752.24	3,766.72	3,741.99	3,705.67	3,669.43	3,688.96	3,731.20	3,765.95	3,699.78	3,559.52
19	3,396.62	3,316.44	3,237.96	3,226.54	3,293.05	3,386.42	3,465.56	3,618.15	3,666.03	3,715.01	3,741.85	3,767.65	3,740.83	3,755.71	3,745.04	3,754.91	3,734.81	3,671.08	3,639.16	3,663.13	3,718.35	3,823.11	3,762.91	3,598.75
20	3,545.30	3,426.90	3,404.93	3,380.40	3,373.04	3,381.24	3,403.62	3,552.15	3,651.22	3,682.24	3,702.62	3,702.28	3,739.52	3,718.21	3,712.28	3,694.82	3,696.73	3,695.53	3,645.95	3,692.83	3,746.12	3,776.16	3,714.78	3,591.66
21	3,439.53	3,409.96	3,360.88	3,324.27	3,329.85	3,351.35	3,355.93	3,368.39	3,400.10	3,451.34	3,455.94	3,462.63	3,454.41	3,445.24	3,445.21	3,444.10	3,438.58	3,411.58	3,411.76	3,451.87	3,521.43	3,462.93	3,469.05	3,443.37
22	3,406.27	3,358.01	3,339.35	3,314.40	3,305.60	3,335.41	3,439.13	3,562.91	3,591.77	3,640.12	3,746.74	3,769.07	3,671.52	3,672.00	3,671.25	3,692.00	3,631.40	3,594.32	3,572.01	3,593.94	3,616.80	3,674.37	3,594.52	3,451.73
23	3,125.06	3,081.43	3,076.76	3,079.76	3,079.31	3,099.86	3,123.27	3,419.64	3,531.97	3,617.99	3,632.55	3,760.50	3,716.19	3,783.16	3,665.28	3,803.72								

13	4,452.34	4,369.38	4,274.49	4,224.20	4,254.68	4,276.52	4,303.73	4,453.36	4,680.44	4,724.17	4,759.05	4,770.07	4,781.38	4,767.57	4,755.99	4,738.08	4,735.99	4,688.21	4,722.03	4,778.38	4,807.94	4,806.19	4,716.79	4,461.99
14	4,227.05	4,131.73	4,099.81	4,084.47	4,094.14	4,111.70	4,116.99	4,242.99	4,378.15	4,409.62	4,422.29	4,429.05	4,440.36	4,430.75	4,425.11	4,422.46	4,424.04	4,418.87	4,425.03	4,487.54	4,614.13	4,579.34	4,480.96	4,397.73
15	4,406.11	4,297.06	4,241.98	4,183.73	4,341.22	4,410.05	4,464.87	4,595.61	4,678.41	4,762.84	4,788.49	4,795.88	4,757.89	4,780.23	4,755.12	4,820.76	4,782.45	4,698.33	4,649.40	4,712.90	4,755.05	4,839.25	4,658.26	4,565.37
16	4,472.24	4,402.08	4,295.55	4,266.00	4,324.25	4,411.26	4,518.37	4,610.46	4,674.76	4,765.87	4,790.61	4,799.25	4,765.64	4,765.90	4,747.22	4,791.38	4,768.26	4,690.33	4,669.08	4,711.19	4,742.50	4,801.91	4,699.46	4,608.98
17	4,418.79	4,378.23	4,287.17	4,275.70	4,306.97	4,394.07	4,437.53	4,592.16	4,636.80	4,690.38	4,703.94	4,721.34	4,698.88	4,716.47	4,703.73	4,709.58	4,692.47	4,624.81	4,618.05	4,657.73	4,697.21	4,747.46	4,684.30	4,546.93
18	4,414.16	4,315.24	4,236.07	4,228.99	4,352.79	4,383.10	4,522.53	4,640.32	4,691.30	4,744.20	4,759.98	4,771.58	4,751.67	4,762.14	4,754.64	4,769.12	4,744.39	4,708.07	4,671.83	4,691.36	4,733.60	4,768.35	4,702.18	4,561.92
19	4,399.02	4,318.84	4,240.36	4,228.94	4,295.45	4,388.82	4,467.96	4,620.55	4,668.43	4,717.41	4,744.25	4,770.05	4,743.23	4,758.11	4,747.44	4,757.31	4,737.21	4,673.48	4,641.56	4,665.53	4,720.75	4,825.51	4,765.31	4,601.15
20	4,547.70	4,429.30	4,407.33	4,382.80	4,375.44	4,383.64	4,406.02	4,554.55	4,653.62	4,684.64	4,705.02	4,704.68	4,741.92	4,720.61	4,714.68	4,697.22	4,699.13	4,697.93	4,648.35	4,695.23	4,748.52	4,778.56	4,717.18	4,594.06
21	4,441.93	4,412.36	4,363.28	4,326.67	4,332.25	4,353.75	4,358.33	4,370.79	4,402.50	4,453.74	4,458.34	4,465.03	4,456.81	4,447.64	4,447.61	4,446.50	4,440.98	4,413.98	4,414.16	4,454.27	4,523.83	4,465.33	4,471.45	4,445.77
22	4,408.67	4,360.41	4,341.75	4,316.80	4,308.00	4,337.81	4,441.53	4,565.31	4,594.17	4,642.52	4,749.14	4,771.47	4,673.92	4,674.40	4,673.65	4,694.40	4,633.80	4,596.72	4,574.41	4,596.34	4,619.20	4,676.77	4,596.92	4,454.13
23	4,127.46	4,083.83	4,079.16	4,082.16	4,081.71	4,102.26	4,125.67	4,422.04	4,534.37	4,620.39	4,634.95	4,762.90	4,718.59	4,785.56	4,667.68	4,806.12	4,639.20	4,575.21	4,405.95	4,586.58	4,654.89	4,882.56	4,604.37	4,427.65
24	4,335.66	4,223.43	4,185.80	4,182.56	4,217.03	4,279.64	4,362.90	4,541.62	4,596.94	4,672.28	4,681.18	4,670.47	4,669.90	4,661.71	4,657.77	4,597.58	4,495.11	4,396.96	4,490.12	4,641.89	4,673.70	4,550.08	4,406.06	
25	4,208.25	4,177.59	4,149.59	4,140.95	4,159.95	4,200.65	4,271.71	4,474.46	4,445.11	4,611.44	4,562.76	4,474.89	4,523.15	4,534.22	4,529.55	4,538.06	4,455.77	4,318.37	4,334.11	4,463.67	4,618.49	4,620.82	4,570.39	4,443.22
26	4,257.94	4,180.33	4,115.02	4,107.45	4,128.68	4,212.33	4,335.43	4,539.25	4,500.23	4,599.99	4,607.79	4,629.99	4,564.83	4,591.29	4,562.08	4,580.26	4,513.79	4,437.14	4,407.30	4,452.15	4,622.93	4,701.36	4,631.23	4,486.69
27	4,447.35	4,350.60	4,217.62	4,207.45	4,299.26	4,330.76	4,422.37	4,403.06	4,460.94	4,566.48	4,485.29	4,643.43	4,607.44	4,641.24	4,634.81	4,631.27	4,649.32	4,649.27	4,496.88	4,631.61	4,831.72	4,828.40	4,601.04	4,423.60
28	4,384.37	4,412.99	4,207.47	4,222.85	4,211.15	4,239.65	4,342.68	4,197.99	4,350.67	4,560.38	4,513.98	4,528.62	4,476.61	4,511.46	4,517.03	4,446.38	4,476.79	4,388.23	4,363.24	4,608.56	4,803.71	4,726.89	4,591.08	4,478.51
29	4,367.18	4,114.19	4,098.32	4,100.42	4,112.77	4,240.81	4,377.47	4,596.66	4,630.18	4,784.90	4,828.49	4,909.14	4,876.11	4,903.60	4,895.27	4,902.05	4,847.46	4,718.92	4,692.35	4,684.78	4,787.02	4,883.70	4,607.97	4,571.84
30	4,161.10	4,085.57	4,045.31	4,042.96	4,060.73	4,156.94	4,251.74	4,468.79	4,520.80	4,681.52	4,671.17	4,735.87	4,642.47	4,640.81	4,577.65	4,549.34	4,486.77	4,438.15	4,410.40	4,428.04	4,531.55	4,583.19	4,553.70	4,429.98

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,438.09	1,413.07	1,213.31	1,198.69	1,241.20	1,425.21	1,459.44	1,520.06	1,620.55	1,738.24	1,733.24	1,734.41	1,651.74	1,658.66	1,643.74	1,680.27	1,648.03	1,578.15	1,633.83	1,750.12	1,688.13	1,667.36	1,615.36	1,537.01
2	1,195.76	1,175.55	1,173.02	1,173.59	1,223.49	1,398.68	1,456.92	1,505.65	1,644.90	1,815.70	1,840.07	1,693.88	1,648.74	1,654.78	1,648.18	1,674.65	1,647.16	1,621.57	1,631.88	1,902.61	1,861.17	1,688.05	1,640.38	1,504.75
3	1,462.14	1,250.76	1,191.37	1,191.46	1,230.24	1,432.33	1,449.90	1,559.62	1,632.59	1,685.08	1,706.54	1,720.49	1,685.42	1,682.53	1,674.40	1,698.46	1,676.07	1,638.03	1,633.41	1,739.84	1,739.53	1,770.20	1,696.47	1,506.71
4	1,415.94	1,292.39	1,203.25	1,179.03	1,237.02	1,381.40	1,463.91	1,532.31	1,620.90	1,684.38	1,687.18	1,704.86	1,663.05	1,662.61	1,652.95	1,696.34	1,669.89	1,629.76	1,618.34	1,720.71	1,730.96	1,719.92	1,659.43	1,514.84
5	1,318.37	1,200.43	1,178.78	1,178.75	1,197.08	1,363.19	1,475.30	1,581.49	1,654.60	1,744.24	1,754.38	1,750.56	1,711.24	1,708.78	1,696.88	1,721.94	1,704.66	1,647.16	1,631.42	1,720.12	1,767.73	1,816.33	1,725.64	1,522.49
6	1,545.88	1,466.03	1,428.69	1,412.47	1,413.77	1,437.72	1,424.87	1,493.13	1,681.64	1,739.26	1,749.30	1,776.17	1,769.85	1,758.58	1,748.54	1,738.37	1,725.34	1,692.74	1,703.22	1,751.51	1,824.83	1,792.36	1,705.63	1,620.12
7	1,463.79	1,322.07	1,226.24	1,198.03	1,210.28	1,239.94	1,299.76	1,387.32	1,537.81	1,611.38	1,625.73	1,644.44	1,639.50	1,631.69	1,618.99	1,583.91	1,593.73	1,605.22	1,628.62	1,754.38	1,862.32	1,722.36	1,659.89	1,574.26
8	1,317.48	1,249.85	1,178.76	1,179.20	1,223.24	1,290.54	1,458.84	1,606.40	1,744.40	1,925.51	1,975.01	2,002.45	1,966.70	1,979.84	1,974.96	1,999.50	1,959.62	1,804.53	1,755.84	1,826.00	1,883.76	1,953.59	1,882.82	1,576.96
9	1,527.85	1,468.48	1,367.48	1,323.60	1,431.96	1,493.69	1,541.97	1,649.35	1,687.68	1,877.24	1,881.90	1,888.63	1,855.68	1,875.30	1,862.49	1,910.26	1,873.73	1,773.91	1,757.47	1,757.83	1,857.09	1,923.03	1,861.63	1,641.62
10	1,437.87	1,330.89	1,236.79	1,247.31	1,313.63	1,439.25	1,478.34	1,574.08	1,746.76	1,841.65	1,826.23	1,848.57	1,812.16	1,816.79	1,809.18	1,885.63	1,821.91	1,744.08	1,738.26	1,771.85	1,815.63	1,866.58	1,791.01	1,532.73
11	1,444.85	1,228.78	1,186.99	1,196.10	1,265.10	1,358.71	1,456.81	1,523.04	1,718.31	1,817.37	1,822.89	1,805.88	1,767.09	1,770.29	1,758.76	1,834.12	1,808.79	1,728.88	1,714.52	1,769.56	1,853.32	1,909.50	1,828.20	1,598.21
12	1,460.58	1,410.94	1,249.46	1,262.77	1,365.38	1,451.86	1,557.23	1,727.91	1,858.62	1,941.87	1,948.05	1,956.16	1,943.45	1,942.48	1,937.63	1,949.83	1,930.81	1,833.56	1,833.04	1,903.89	1,920.14	1,928.01	1,896.05	1,663.20
13	1,515.33	1,432.37	1,337.48	1,287.19	1,317.67	1,339.51	1,366.72	1,516.35	1,743.43	1,787.16	1,822.04	1,833.06	1,844.37	1,830.56	1,818.98	1,801.07	1,798.98	1,751.20	1,785.02	1,841.37	1,870.93	1,869.18	1,779.78	1,524.98
14	1,290.04	1,194.72	1,162.80	1,147.46	1,157.13	1,174.69	1,179.98	1,305.98	1,441.14	1,472.61	1,485.28	1,492.04	1,503.35	1,493.74	1,488.10	1,485.45	1,487.03	1,481.86	1,488.02	1,550.53	1,677.12	1,642.33	1,543.95	1,460.72
15	1,469.10	1,360.05	1,304.97	1,246.72	1,404.21	1,473.04	1,527.86	1,658.60	1,741.40	1,825.83	1,851.48	1,858.87	1,820.88	1,843.22	1,818.11	1,883.75	1,845.44	1,761.32	1,712.39	1,775.89	1,818.04	1,902.24	1,721.25	1,628.36
16	1,535.23	1,465.07	1,358.54	1,328.99	1,387.24	1,474.25	1,581.36	1,673.45	1,737.75	1,828.86	1,853.60	1,862.24	1,828.63	1,828.89	1,810.21	1,854.37	1,831.25	1,753.32	1,732.07	1,774.18	1,805.49	1,864.90	1,762.45	1,671.97
17	1,481.78	1,441.22	1,350.16	1,338.69	1,369.96	1,457.06	1,500.52	1,655.15	1,699.79	1,753.37	1,766.93	1,784.33	1,761.87	1,779.46	1,766.72	1,772.57	1,755.46	1,687.80	1,681.04	1,720.72	1,760.20	1,810.45	1,747.29	1,609.92
18	1,477.15	1,378.23	1,299.06	1,291.98	1,415.78	1,446.09	1,585.52	1,703.31	1,754.29	1,807.19	1,822.97	1,834.57	1,814.66	1,825.13	1,817.63	1,832.11	1,807.38	1,771.06	1,734.82	1,754.35	1,796.59	1,831.34	1,765.17	1,624.91
19	1,462.01	1,381.83	1,303.35	1,291.93	1,358.44	1,451.81	1,530.95	1,683.54	1,731.42	1,780.40</														

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва
Апрель 2019 г.**

IV. Четвертая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	1,484.96	1,459.94	1,260.18	1,245.56	1,288.07	1,472.08	1,506.31	1,566.93	1,667.42	1,785.11	1,780.11	1,781.28	1,698.61	1,705.53	1,690.61	1,727.14	1,694.90	1,625.02	1,680.70	1,796.99	1,735.00	1,714.23	1,662.23	1,583.88
2	1,242.63	1,222.42	1,219.89	1,220.46	1,270.36	1,445.55	1,503.79	1,552.52	1,691.77	1,862.57	1,886.94	1,740.75	1,695.61	1,701.65	1,695.05	1,721.52	1,694.03	1,668.44	1,678.75	1,949.48	1,908.04	1,734.92	1,687.25	1,551.62
3	1,509.01	1,297.63	1,238.24	1,238.33	1,277.11	1,479.20	1,496.77	1,606.49	1,679.46	1,731.95	1,753.41	1,767.36	1,732.29	1,729.40	1,721.27	1,745.33	1,722.94	1,684.90	1,680.28	1,786.71	1,786.40	1,817.07	1,743.34	1,553.58
4	1,462.81	1,339.26	1,250.12	1,225.90	1,283.89	1,428.27	1,510.78	1,579.18	1,667.77	1,731.25	1,734.05	1,751.73	1,709.92	1,709.48	1,699.82	1,743.21	1,716.76	1,676.63	1,665.21	1,767.58	1,777.83	1,766.79	1,706.30	1,561.71
5	1,365.24	1,247.30	1,225.65	1,225.62	1,243.95	1,410.06	1,522.17	1,628.36	1,701.47	1,791.11	1,801.25	1,797.43	1,758.11	1,755.65	1,743.75	1,768.81	1,751.53	1,694.03	1,678.29	1,766.99	1,814.60	1,863.20	1,772.51	1,569.36
6	1,592.75	1,512.90	1,475.56	1,459.34	1,460.64	1,484.59	1,471.74	1,540.00	1,728.51	1,786.13	1,796.17	1,823.04	1,816.72	1,805.45	1,795.41	1,785.24	1,772.21	1,739.61	1,750.09	1,798.38	1,871.70	1,839.23	1,752.50	1,666.99
7	1,510.66	1,368.94	1,273.11	1,244.90	1,257.15	1,286.81	1,346.63	1,434.19	1,584.68	1,658.25	1,672.60	1,691.31	1,686.37	1,678.56	1,665.86	1,630.78	1,640.60	1,652.09	1,675.49	1,801.25	1,909.19	1,769.23	1,706.76	1,621.13
8	1,364.35	1,296.72	1,225.63	1,226.07	1,270.11	1,337.41	1,505.71	1,653.27	1,791.27	1,972.38	2,021.88	2,049.32	2,013.57	2,026.71	2,021.83	2,046.37	2,006.49	1,851.40	1,802.71	1,872.87	1,930.63	2,000.46	1,929.69	1,623.83
9	1,574.72	1,515.35	1,414.35	1,370.47	1,478.83	1,540.56	1,588.84	1,696.22	1,734.55	1,924.11	1,928.77	1,935.50	1,902.55	1,922.17	1,909.36	1,957.13	1,920.60	1,820.78	1,804.34	1,804.70	1,903.96	1,969.90	1,908.50	1,688.49
10	1,484.74	1,377.76	1,283.66	1,294.18	1,360.50	1,486.12	1,525.21	1,620.95	1,793.63	1,888.52	1,873.10	1,895.44	1,859.03	1,863.66	1,856.05	1,932.50	1,868.78	1,790.95	1,785.13	1,818.72	1,862.50	1,913.45	1,837.88	1,579.60
11	1,491.72	1,275.65	1,233.86	1,242.97	1,311.97	1,405.58	1,503.68	1,569.91	1,765.18	1,864.24	1,869.76	1,852.75	1,813.96	1,817.16	1,805.63	1,880.99	1,855.66	1,775.75	1,761.39	1,816.43	1,900.19	1,956.37	1,875.07	1,645.08
12	1,507.45	1,457.81	1,296.33	1,309.64	1,412.25	1,498.73	1,604.10	1,774.78	1,905.49	1,988.74	1,994.92	2,003.03	1,990.32	1,989.35	1,984.50	1,996.70	1,977.68	1,880.43	1,879.91	1,950.76	1,967.01	1,974.88	1,942.92	1,710.07
13	1,562.20	1,479.24	1,384.35	1,334.06	1,364.54	1,386.38	1,413.59	1,563.22	1,790.30	1,834.03	1,868.91	1,879.93	1,891.24	1,877.43	1,865.85	1,847.94	1,845.85	1,798.07	1,831.89	1,888.24	1,917.80	1,916.05	1,826.65	1,571.85
14	1,336.91	1,241.59	1,209.67	1,194.33	1,204.00	1,221.56	1,226.85	1,352.85	1,488.01	1,519.48	1,532.15	1,538.91	1,550.22	1,540.61	1,534.97	1,532.32	1,533.90	1,528.73	1,534.89	1,597.40	1,723.99	1,689.20	1,590.82	1,507.59
15	1,515.97	1,406.92	1,351.84	1,293.59	1,451.08	1,519.91	1,574.73	1,705.47	1,788.27	1,872.70	1,898.35	1,905.74	1,867.75	1,890.09	1,864.98	1,930.62	1,892.31	1,808.19	1,759.26	1,822.76	1,864.91	1,949.11	1,768.12	1,675.23
16	1,582.10	1,511.94	1,405.41	1,375.86	1,434.11	1,521.12	1,628.23	1,720.32	1,784.62	1,875.73	1,900.47	1,909.11	1,875.50	1,875.76	1,857.08	1,901.24	1,878.12	1,800.19	1,778.94	1,821.05	1,852.36	1,911.77	1,809.32	1,718.84
17	1,528.65	1,488.09	1,397.03	1,385.56	1,416.83	1,503.93	1,547.39	1,702.02	1,746.66	1,800.24	1,813.80	1,831.20	1,808.74	1,826.33	1,813.59	1,819.44	1,802.33	1,734.67	1,727.91	1,767.59	1,807.07	1,857.32	1,794.16	1,656.79
18	1,524.02	1,425.10	1,345.93	1,338.85	1,462.65	1,492.96	1,632.39	1,750.18	1,801.16	1,854.06	1,869.84	1,881.44	1,861.53	1,872.00	1,864.50	1,878.98	1,854.25	1,817.93	1,781.69	1,801.22	1,843.46	1,878.21	1,812.04	1,671.78
19	1,508.88	1,428.70	1,350.22	1,338.80	1,405.31	1,498.68	1,577.82	1,730.41	1,778.29	1,827.27	1,854.11	1,879.91	1,853.09	1,867.97	1,857.30	1,867.17	1,847.07	1,783.34	1,751.42	1,775.39	1,830.61	1,935.37	1,875.17	1,711.01
20	1,657.56	1,539.16	1,517.19	1,492.66	1,485.30	1,493.50	1,515.88	1,664.41	1,763.48	1,794.50	1,814.88	1,814.54	1,851.78	1,830.47	1,824.54	1,807.08	1,808.99	1,807.79	1,758.21	1,805.09	1,858.38	1,888.42	1,827.04	1,703.92
21	1,551.79	1,522.22	1,473.14	1,436.53	1,442.11	1,463.61	1,468.19	1,480.65	1,512.36	1,563.60	1,568.20	1,574.89	1,566.67	1,557.50	1,557.47	1,556.36	1,550.84	1,523.84	1,524.02	1,564.13	1,633.69	1,575.19	1,581.31	1,555.63
22	1,518.53	1,470.27	1,451.61	1,426.66	1,417.86	1,447.67	1,551.39	1,675.17	1,704.03	1,752.38	1,859.00	1,881.33	1,783.78	1,784.26	1,783.51	1,804.26	1,743.66	1,706.58	1,684.27	1,706.20	1,729.06	1,786.63	1,706.78	1,563.99
23	1,237.32	1,193.69	1,189.02	1,192.02	1,191.57	1,212.12	1,235.53	1,531.90	1,644.23	1,730.25	1,744.81	1,872.76	1,828.45	1,895.42	1,777.54	1,915.98	1,749.06	1,685.07	1,515.81	1,696.44	1,764.75	1,992.42	1,714.23	1,537.51
24	1,445.52	1,333.29	1,295.66	1,292.42	1,326.89	1,389.50	1,472.76	1,651.48	1,706.80	1,782.14	1,782.16	1,791.04	1,780.33	1,779.76	1,771.57	1,767.63	1,707.44	1,604.97	1,506.82	1,599.98	1,751.75	1,783.56	1,659.94	1,515.92
25	1,318.11	1,287.45	1,259.45	1,250.81	1,269.81	1,310.51	1,381.57	1,584.32	1,554.97	1,721.30	1,672.62	1,584.75	1,633.01	1,644.08	1,639.41	1,647.92	1,565.63	1,428.23	1,443.97	1,573.53	1,728.35	1,730.68	1,680.25	1,553.08
26	1,367.80	1,290.19	1,224.88	1,217.31	1,238.54	1,322.19	1,445.29	1,649.11	1,610.09	1,709.85	1,717.65	1,739.85	1,674.69	1,701.15	1,671.94	1,690.12	1,623.65	1,547.00	1,517.16	1,562.01	1,732.79	1,811.22	1,741.09	1,596.55
27	1,557.21	1,460.46	1,327.48	1,317.31	1,409.12	1,440.62	1,332.23	1,512.92	1,570.80	1,676.34	1,595.15	1,753.29	1,717.30	1,751.10	1,744.67	1,741.13	1,759.18	1,759.13	1,606.74	1,741.47	1,941.58	1,938.26	1,710.90	1,533.46
28	1,494.23	1,522.85	1,317.33	1,332.71	1,321.01	1,349.51	1,452.54	1,307.85	1,460.53	1,670.24	1,623.84	1,638.48	1,586.47	1,621.32	1,626.89	1,556.24	1,586.65	1,498.09	1,473.10	1,718.42	1,913.57	1,836.75	1,700.94	1,588.37
29	1,477.04	1,224.05	1,208.18	1,210.28	1,222.63	1,350.67	1,487.33	1,706.52	1,740.04	1,894.76	1,938.35	2,019.00	1,985.97	2,013.46	2,005.13	2,011.91	1,957.32	1,828.78	1,802.21	1,794.64	1,896.88	1,993.56	1,717.83	1,681.70
30	1,270.96	1,195.43	1,155.17	1,152.82	1,170.59	1,266.80	1,361.60	1,578.65	1,630.66	1,791.38	1,781.03	1,845.73	1,752.33	1,750.67	1,687.51	1,659.20	1,596.63	1,548.01	1,520.26	1,537.90	1,641.41	1,693.05	1,663.56	1,539.84

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1,518.19	1,493.17	1,293.41	1,278.79	1,321.30	1,505.31	1,539.54	1,600.16	1,700.65	1,818.34	1,813.34	1,814.51	1,731.84	1,738.76	1,723.84	1,760.37	1,728.13	1,658.25	1,713.93	1,830.22	1,768.23	1,747.46	1,695.46	1,617.11
2	1,275.86	1,255.65	1,253.12	1,253.69	1,303.59	1,478.78	1,537.02	1,585.75	1,725.00	1,895.80	1,920.17	1,773.98	1,728.84	1,734.88	1,728.28	1,754.75	1,727.26	1,701.67	1,711.98	1,982.71	1,941.27	1,768.15	1,720.48	1,584.85
3	1,542.24	1,330.86	1,271.47	1,271.56	1,310.34	1,512.43	1,530.00	1,639.72	1,712.69	1,765.18	1,786.64	1,800.59	1,765.52	1,762.63	1,754.50	1,778.56	1,756.17	1,718.13	1,713.51	1,819.94	1,819.63	1,850.30	1,776.57	1,586.81
4	1,496.04	1,372.49	1,283.35	1,259.13	1,317.12	1,461.50	1,544.01	1,612.41	1,701.00	1,764.48	1,767.28	1,784.96	1,743.15	1,742.71	1,733.05	1,776.44	1,749.99	1,709.86	1,698.44	1,800.81	1,811.06	1,800.02	1,739.53	1,594.94
5	1,398.47	1,280.53	1,258.88	1,258.85	1,277.18																			

14	1,370.14	1,274.82	1,242.90	1,227.56	1,237.23	1,254.79	1,260.08	1,386.08	1,521.24	1,552.71	1,565.38	1,572.14	1,583.45	1,573.84	1,568.20	1,565.55	1,567.13	1,561.96	1,568.12	1,630.63	1,757.22	1,722.43	1,624.05	1,540.82
15	1,549.20	1,440.15	1,385.07	1,326.82	1,484.31	1,553.14	1,607.96	1,738.70	1,821.50	1,905.93	1,931.58	1,938.97	1,900.98	1,923.32	1,898.21	1,963.85	1,925.54	1,841.42	1,792.49	1,855.99	1,898.14	1,982.34	1,801.35	1,708.46
16	1,615.33	1,545.17	1,438.64	1,409.09	1,467.34	1,554.35	1,661.46	1,753.55	1,817.85	1,908.96	1,933.70	1,942.34	1,908.73	1,908.99	1,890.31	1,934.47	1,911.35	1,833.42	1,812.17	1,854.28	1,885.59	1,945.00	1,842.55	1,752.07
17	1,561.88	1,521.32	1,430.26	1,418.79	1,450.06	1,537.16	1,580.62	1,735.25	1,779.89	1,833.47	1,847.03	1,864.43	1,841.97	1,859.56	1,846.82	1,852.67	1,835.56	1,767.90	1,761.14	1,800.82	1,840.30	1,890.55	1,827.39	1,690.02
18	1,557.25	1,458.33	1,379.16	1,372.08	1,495.88	1,526.19	1,665.62	1,783.41	1,834.39	1,887.29	1,903.07	1,914.67	1,894.76	1,905.23	1,897.73	1,912.21	1,887.48	1,851.16	1,814.92	1,834.45	1,876.69	1,911.44	1,845.27	1,705.01
19	1,542.11	1,461.93	1,383.45	1,372.03	1,438.54	1,531.91	1,611.05	1,763.64	1,811.52	1,860.50	1,887.34	1,913.14	1,886.32	1,901.20	1,890.53	1,900.40	1,880.30	1,816.57	1,784.65	1,808.62	1,863.84	1,968.60	1,908.40	1,744.24
20	1,690.79	1,572.39	1,550.42	1,525.89	1,518.53	1,526.73	1,549.11	1,697.64	1,796.71	1,827.73	1,848.11	1,847.77	1,885.01	1,863.70	1,857.77	1,840.31	1,842.22	1,841.02	1,791.44	1,838.32	1,891.61	1,921.65	1,860.27	1,737.15
21	1,585.02	1,555.45	1,506.37	1,469.76	1,475.34	1,496.84	1,501.42	1,513.88	1,545.59	1,596.83	1,601.43	1,608.12	1,599.90	1,590.73	1,590.70	1,589.59	1,584.07	1,557.07	1,557.25	1,597.36	1,666.92	1,608.42	1,614.54	1,588.86
22	1,551.76	1,503.50	1,484.84	1,459.89	1,451.09	1,480.90	1,584.62	1,708.40	1,737.26	1,785.61	1,892.23	1,914.56	1,817.01	1,817.49	1,816.74	1,837.49	1,776.89	1,739.81	1,717.50	1,739.43	1,762.29	1,819.86	1,740.01	1,597.22
23	1,270.55	1,226.92	1,222.25	1,225.25	1,224.80	1,245.35	1,268.76	1,565.13	1,677.46	1,763.48	1,778.04	1,905.99	1,861.68	1,928.65	1,810.77	1,949.21	1,782.29	1,718.30	1,549.04	1,729.67	1,797.98	2,025.65	1,747.46	1,570.74
24	1,478.75	1,366.52	1,328.89	1,325.65	1,360.12	1,422.73	1,505.99	1,684.71	1,740.03	1,815.37	1,815.39	1,824.27	1,813.56	1,812.99	1,804.80	1,800.86	1,740.67	1,638.20	1,540.05	1,633.21	1,784.98	1,816.79	1,693.17	1,549.15
25	1,351.34	1,320.68	1,292.68	1,284.04	1,303.04	1,343.74	1,414.80	1,617.55	1,588.20	1,754.53	1,705.85	1,617.98	1,666.24	1,677.31	1,672.64	1,681.15	1,598.86	1,461.46	1,477.20	1,606.76	1,761.58	1,763.91	1,713.48	1,586.31
26	1,401.03	1,323.42	1,258.11	1,250.54	1,271.77	1,355.42	1,478.52	1,682.34	1,643.32	1,743.08	1,750.88	1,773.08	1,707.92	1,734.38	1,705.17	1,723.35	1,656.88	1,580.23	1,550.39	1,595.24	1,766.02	1,844.45	1,774.32	1,629.78
27	1,590.44	1,493.69	1,360.71	1,350.54	1,442.35	1,473.85	1,365.46	1,546.15	1,604.03	1,709.57	1,628.38	1,786.52	1,750.53	1,784.33	1,777.90	1,774.36	1,792.41	1,792.36	1,639.97	1,774.70	1,974.81	1,971.49	1,744.13	1,566.69
28	1,527.46	1,556.08	1,350.56	1,365.94	1,354.24	1,382.74	1,485.77	1,341.08	1,493.76	1,703.47	1,657.07	1,671.71	1,619.70	1,654.55	1,660.12	1,589.47	1,619.88	1,531.32	1,506.33	1,751.65	1,946.80	1,869.98	1,734.17	1,621.60
29	1,510.27	1,257.28	1,241.41	1,243.51	1,255.86	1,383.90	1,520.56	1,739.75	1,773.27	1,927.99	1,971.58	2,052.23	2,019.20	2,046.69	2,038.36	2,045.14	1,990.55	1,862.01	1,835.44	1,827.87	1,930.11	2,026.79	1,751.06	1,714.93
30	1,304.19	1,228.66	1,188.40	1,186.05	1,203.82	1,300.03	1,394.83	1,611.88	1,663.89	1,824.61	1,814.26	1,878.96	1,785.56	1,783.90	1,720.74	1,692.43	1,629.86	1,581.24	1,553.49	1,571.13	1,674.64	1,726.28	1,696.79	1,573.07

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,591.75	1,566.73	1,366.97	1,352.35	1,394.86	1,578.87	1,613.10	1,673.72	1,774.21	1,891.90	1,886.90	1,888.07	1,805.40	1,812.32	1,797.40	1,833.93	1,801.69	1,731.81	1,787.49	1,903.78	1,841.79	1,821.02	1,769.02	1,690.67
2	1,349.42	1,329.21	1,326.68	1,327.25	1,377.15	1,552.34	1,610.58	1,659.31	1,798.56	1,969.36	1,993.73	1,847.54	1,802.40	1,808.44	1,801.84	1,828.31	1,800.82	1,775.23	1,785.54	2,056.27	2,014.83	1,841.71	1,794.04	1,658.41
3	1,615.80	1,404.42	1,345.03	1,345.12	1,383.90	1,585.99	1,603.56	1,713.28	1,786.25	1,838.74	1,860.20	1,874.15	1,839.08	1,836.19	1,828.06	1,852.12	1,829.73	1,791.69	1,787.07	1,893.50	1,893.19	1,923.86	1,850.13	1,660.37
4	1,569.60	1,446.05	1,356.91	1,332.69	1,390.68	1,535.06	1,617.57	1,685.97	1,774.56	1,838.04	1,840.84	1,858.52	1,816.71	1,816.27	1,806.61	1,850.00	1,823.55	1,783.42	1,772.00	1,874.37	1,884.62	1,873.58	1,813.09	1,668.50
5	1,472.03	1,354.09	1,332.44	1,332.41	1,350.74	1,516.85	1,628.96	1,735.15	1,808.26	1,897.90	1,908.04	1,904.22	1,864.90	1,862.44	1,850.54	1,875.60	1,858.32	1,800.82	1,785.08	1,873.78	1,921.39	1,969.99	1,879.30	1,676.15
6	1,699.54	1,619.69	1,582.35	1,566.13	1,567.43	1,591.38	1,578.53	1,646.79	1,835.30	1,892.92	1,902.96	1,929.83	1,923.51	1,912.24	1,902.20	1,892.03	1,879.00	1,846.40	1,856.88	1,905.17	1,978.49	1,946.02	1,859.29	1,773.78
7	1,617.45	1,475.73	1,379.90	1,351.69	1,363.94	1,393.60	1,453.42	1,540.98	1,691.47	1,765.04	1,779.39	1,798.10	1,793.16	1,785.35	1,772.65	1,737.57	1,747.39	1,758.88	1,782.28	1,908.04	2,015.98	1,876.02	1,813.55	1,727.92
8	1,471.14	1,403.51	1,332.42	1,332.86	1,376.90	1,444.20	1,612.50	1,760.06	1,898.06	2,079.17	2,128.67	2,156.11	2,120.36	2,133.50	2,128.62	2,153.16	2,113.28	1,958.19	1,909.50	1,979.66	2,037.42	2,107.25	2,036.48	1,730.62
9	1,681.51	1,622.14	1,521.14	1,477.26	1,585.62	1,647.35	1,695.63	1,803.01	1,841.34	2,030.90	2,035.56	2,042.29	2,009.34	2,028.96	2,016.15	2,063.92	2,027.39	1,927.57	1,911.13	1,911.49	2,010.75	2,076.69	2,015.29	1,795.28
10	1,591.53	1,484.55	1,390.45	1,400.97	1,467.29	1,592.91	1,632.00	1,727.74	1,900.42	1,995.31	1,979.89	2,002.23	1,965.82	1,970.45	1,962.84	2,039.29	1,975.57	1,897.74	1,891.92	1,925.51	1,969.29	2,020.24	1,944.67	1,686.39
11	1,598.51	1,382.44	1,340.65	1,349.76	1,418.76	1,512.37	1,610.47	1,676.70	1,871.97	1,971.03	1,976.55	1,959.54	1,920.75	1,923.95	1,912.42	1,987.78	1,962.45	1,882.54	1,868.18	1,923.22	2,006.98	2,063.16	1,981.86	1,751.87
12	1,614.24	1,564.60	1,403.12	1,416.43	1,519.04	1,605.52	1,710.89	1,881.57	2,012.28	2,095.53	2,101.71	2,109.82	2,097.11	2,096.14	2,091.29	2,103.49	2,084.47	1,987.22	1,986.70	2,057.55	2,073.80	2,081.67	2,049.71	1,816.86
13	1,668.99	1,586.03	1,491.14	1,440.85	1,471.33	1,493.17	1,520.38	1,670.01	1,897.09	1,940.82	1,975.70	1,986.72	1,998.03	1,984.22	1,972.64	1,954.73	1,952.64	1,904.86	1,938.68	1,995.03	2,024.59	2,022.84	1,933.44	1,678.64
14	1,443.70	1,348.38	1,316.46	1,301.12	1,310.79	1,328.35	1,333.64	1,459.64	1,594.80	1,626.27	1,638.94	1,645.70	1,657.01	1,647.40	1,641.76	1,639.11	1,640.69	1,635.52	1,641.68	1,704.19	1,830.78	1,795.99	1,697.61	1,614.38
15	1,622.76	1,513.71	1,458.63	1,400.38	1,557.87	1,626.70	1,681.52	1,812.26	1,895.06	1,979.49	2,005.14	2,012.53	1,974.54	1,996.88	1,971.77	2,037.41	1,999.10	1,914.98	1,866.05	1,929.55	1,971.70	2,055.90	1,874.91	1,782.02
16	1,688.89	1,618.73	1,512.20	1,482.65	1,540.90	1,627.91	1,735.02	1,827.11	1,891.41	1,982.52	2,007.26	2,015.90	1,982.29	1,982.55	1,963.87	2,008.03	1,984.91	1,906.98	1,885.73	1,927.84	1,959.15	2,018.56	1,916.11	1,825.63
17	1,635.44	1,594.88	1,503.82	1,492.35	1,523.62	1,610.72	1,654.18	1,808.81	1,853.45	1,907.03	1,920.59	1,937.99	1,915.53	1,933.12	1,920.38	1,926.23	1,909.12	1,841.46	1,834.70	1,874.38	1,913.86	1,964.11	1,900.95	1,763.58
18	1,630.81	1,531.89	1,452.72	1,445.64	1,569.44	1,599.75	1,739.18	1,856.97	1,907.95	1,960.85	1,976.63	1,988.23	1,968.32	1,978.79	1,971.29	1,985.77	1,961.04	1,924.72	1,888.48	1,908.01	1,950.25	1,985.00	1,918.83	1,778.57
19	1,615.67	1,535.49	1,457.01	1,445.59	1,512.10	1,605.47	1,684.61	1,837.20	1,885.08	1,934.06	1,960.90	1,986.70	1,959.88	1,974.76	1,964.09	1,973.96	1,953.86	1,890.13	1,858.21	1,882.18	1,937.40	2,042.16	1,981.96	1,817.80
20	1,764.35	1,645.95	1,623.98	1,599.45	1,592.09	1,600.29	1,622.67	1,771.20	1,870.27	1,901.29	1,921.67	1,921.33	1,958.57	1,937.26	1,931.33	1,913.87								

7	1,860.12	1,718.40	1,622.57	1,594.36	1,606.61	1,636.27	1,696.09	1,783.65	1,934.14	2,007.71	2,022.06	2,040.77	2,035.83	2,028.02	2,015.32	1,980.24	1,990.06	2,001.55	2,024.95	2,150.71	2,258.65	2,118.69	2,056.22	1,970.59
8	1,713.81	1,646.18	1,575.09	1,575.53	1,619.57	1,686.87	1,855.17	2,002.73	2,140.73	2,321.84	2,371.34	2,398.78	2,363.03	2,376.17	2,371.29	2,395.83	2,355.95	2,200.86	2,152.17	2,222.33	2,280.09	2,349.92	2,279.15	1,973.29
9	1,924.18	1,864.81	1,763.81	1,719.93	1,828.29	1,890.02	1,938.30	2,045.68	2,084.01	2,273.57	2,278.23	2,284.96	2,252.01	2,271.63	2,258.82	2,306.59	2,270.06	2,170.24	2,153.80	2,154.16	2,253.42	2,319.36	2,257.96	2,037.95
10	1,834.20	1,727.22	1,633.12	1,643.64	1,709.96	1,835.58	1,874.67	1,970.41	2,143.09	2,237.98	2,222.56	2,244.90	2,208.49	2,213.12	2,205.51	2,281.96	2,218.24	2,140.41	2,134.59	2,168.18	2,211.96	2,262.91	2,187.34	1,929.06
11	1,841.18	1,625.11	1,583.32	1,592.43	1,661.43	1,755.04	1,853.14	1,919.37	2,114.64	2,213.70	2,219.22	2,202.21	2,163.42	2,166.62	2,155.09	2,230.45	2,205.12	2,125.21	2,110.85	2,165.89	2,249.65	2,305.83	2,224.53	1,994.54
12	1,856.91	1,807.27	1,645.79	1,659.10	1,761.71	1,848.19	1,953.56	2,124.24	2,254.95	2,338.20	2,344.38	2,352.49	2,339.78	2,338.81	2,333.96	2,346.16	2,327.14	2,229.89	2,229.37	2,300.22	2,316.47	2,324.34	2,292.38	2,059.53
13	1,911.66	1,828.70	1,733.81	1,683.52	1,714.00	1,735.84	1,763.05	1,912.68	2,139.76	2,183.49	2,218.37	2,229.39	2,240.70	2,226.89	2,215.31	2,197.40	2,195.31	2,147.53	2,181.35	2,237.70	2,267.26	2,265.51	2,176.11	1,921.31
14	1,686.37	1,591.05	1,559.13	1,543.79	1,553.46	1,571.02	1,576.31	1,702.31	1,837.47	1,868.94	1,881.61	1,888.37	1,899.68	1,890.07	1,884.43	1,881.78	1,883.36	1,878.19	1,884.35	1,946.86	2,073.45	2,038.66	1,940.28	1,857.05
15	1,865.43	1,756.38	1,701.30	1,643.05	1,800.54	1,869.37	1,924.19	2,054.93	2,137.73	2,222.16	2,247.81	2,255.20	2,217.21	2,239.55	2,214.44	2,280.08	2,241.77	2,157.65	2,108.72	2,172.22	2,214.37	2,298.57	2,117.58	2,024.69
16	1,931.56	1,861.40	1,754.87	1,725.32	1,783.57	1,870.58	1,977.69	2,069.78	2,134.08	2,225.19	2,249.93	2,258.57	2,224.96	2,225.22	2,206.54	2,250.70	2,227.58	2,149.65	2,128.40	2,170.51	2,201.82	2,261.23	2,158.78	2,068.30
17	1,878.11	1,837.55	1,746.49	1,735.02	1,766.29	1,853.39	1,896.85	2,051.48	2,096.12	2,149.70	2,163.26	2,180.66	2,158.20	2,175.79	2,163.05	2,168.90	2,151.79	2,084.13	2,077.37	2,117.05	2,156.53	2,206.78	2,143.62	2,006.25
18	1,873.48	1,774.56	1,695.39	1,688.31	1,812.11	1,842.42	1,981.85	2,099.64	2,150.62	2,203.52	2,219.30	2,230.90	2,210.99	2,221.46	2,213.96	2,228.44	2,203.71	2,167.39	2,131.15	2,150.68	2,192.92	2,227.67	2,161.50	2,021.24
19	1,858.34	1,778.16	1,699.68	1,688.26	1,754.77	1,848.14	1,927.28	2,079.87	2,127.75	2,176.73	2,203.57	2,229.37	2,202.55	2,217.43	2,206.76	2,216.63	2,196.53	2,132.80	2,100.88	2,124.85	2,180.07	2,284.83	2,224.63	2,060.47
20	2,007.02	1,888.62	1,866.65	1,842.12	1,834.76	1,842.96	1,865.34	2,013.87	2,112.94	2,143.96	2,164.34	2,164.00	2,201.24	2,179.93	2,174.00	2,156.54	2,158.45	2,157.25	2,107.67	2,154.55	2,207.84	2,237.88	2,176.50	2,053.38
21	1,901.25	1,871.68	1,822.60	1,785.99	1,791.57	1,813.07	1,817.65	1,830.11	1,861.82	1,913.06	1,917.66	1,924.35	1,916.13	1,906.96	1,906.93	1,905.82	1,900.30	1,873.30	1,873.48	1,913.59	1,983.15	1,924.65	1,930.77	1,905.09
22	1,867.99	1,819.73	1,801.07	1,776.12	1,767.32	1,797.13	1,900.85	2,024.63	2,053.49	2,101.84	2,208.46	2,230.79	2,133.24	2,133.72	2,132.97	2,153.72	2,093.12	2,056.04	2,033.73	2,055.66	2,078.52	2,136.09	2,056.24	1,913.45
23	1,586.78	1,543.15	1,538.48	1,541.48	1,541.03	1,561.58	1,584.99	1,881.36	1,993.69	2,079.71	2,094.27	2,222.22	2,177.91	2,244.88	2,127.00	2,265.44	2,098.52	2,034.53	1,865.27	2,045.90	2,114.21	2,341.88	2,063.69	1,886.97
24	1,794.98	1,682.75	1,645.12	1,641.88	1,676.35	1,738.96	1,822.22	2,000.94	2,056.26	2,131.60	2,131.62	2,140.50	2,129.79	2,129.22	2,121.03	2,117.09	2,056.90	1,954.43	1,856.28	1,949.44	2,101.21	2,133.02	2,009.40	1,865.38
25	1,667.57	1,636.91	1,608.91	1,600.27	1,619.27	1,659.97	1,731.03	1,933.78	1,904.43	2,070.76	2,022.08	1,934.21	1,982.47	1,993.54	1,988.87	1,997.38	1,915.09	1,777.69	1,793.43	1,922.99	2,077.81	2,080.14	2,029.71	1,902.54
26	1,717.26	1,639.65	1,574.34	1,566.77	1,588.00	1,671.65	1,794.75	1,998.57	1,959.55	2,059.31	2,067.11	2,089.31	2,024.15	2,050.61	2,021.40	2,039.58	1,973.11	1,896.46	1,866.62	1,911.47	2,082.25	2,160.68	2,090.55	1,946.01
27	1,906.67	1,809.92	1,676.94	1,666.77	1,758.58	1,790.08	1,681.69	1,862.38	1,920.26	2,025.80	1,944.61	2,102.75	2,066.76	2,100.56	2,094.13	2,090.59	2,108.64	2,108.59	1,956.20	2,090.93	2,291.04	2,287.72	2,060.36	1,882.92
28	1,843.69	1,872.31	1,666.79	1,682.17	1,670.47	1,698.97	1,802.00	1,657.31	1,809.99	2,019.70	1,973.30	1,987.94	1,935.93	1,970.78	1,976.35	1,905.70	1,936.11	1,847.55	1,822.56	2,067.88	2,263.03	2,186.21	2,050.40	1,937.83
29	1,826.50	1,573.51	1,557.64	1,559.74	1,572.09	1,700.13	1,836.79	2,055.98	2,089.50	2,244.22	2,287.81	2,368.46	2,335.43	2,362.92	2,354.59	2,361.37	2,306.78	2,178.24	2,151.67	2,144.10	2,246.34	2,343.02	2,067.29	2,031.16
30	1,620.42	1,544.89	1,504.63	1,502.28	1,520.05	1,616.26	1,711.06	1,928.11	1,980.12	2,140.84	2,130.49	2,195.19	2,101.79	2,100.13	2,036.97	2,008.66	1,946.09	1,897.47	1,869.72	1,887.36	1,990.87	2,042.51	2,013.02	1,889.30

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ, рублей/МВт·ч без НДС

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	1,438.09	1,413.07	1,213.31	1,198.69	1,241.20	1,425.21	1,459.44	1,520.06	1,620.55	1,738.24	1,733.24	1,734.41	1,651.74	1,658.66	1,643.74	1,680.27	1,648.03	1,578.15	1,633.83	1,750.12	1,688.13	1,667.36	1,615.36	1,537.01
2	1,195.76	1,175.55	1,173.02	1,173.59	1,223.49	1,398.68	1,456.92	1,505.65	1,644.90	1,815.70	1,840.07	1,693.88	1,648.74	1,654.78	1,648.18	1,674.65	1,647.16	1,621.57	1,631.88	1,902.61	1,861.17	1,688.05	1,640.38	1,504.75
3	1,462.14	1,250.76	1,191.37	1,191.46	1,230.24	1,432.33	1,449.90	1,559.62	1,632.59	1,685.08	1,706.54	1,720.49	1,685.42	1,682.53	1,674.40	1,698.46	1,676.07	1,638.03	1,633.41	1,739.84	1,739.53	1,770.20	1,696.47	1,506.71
4	1,415.94	1,292.39	1,203.25	1,179.03	1,237.02	1,381.40	1,463.91	1,532.31	1,620.90	1,684.38	1,687.18	1,704.86	1,663.05	1,662.61	1,652.95	1,696.34	1,669.89	1,629.76	1,618.34	1,720.71	1,730.96	1,719.92	1,659.43	1,514.84
5	1,318.37	1,200.43	1,178.78	1,178.75	1,197.08	1,363.19	1,475.30	1,581.49	1,654.60	1,744.24	1,754.38	1,750.56	1,711.24	1,708.78	1,696.88	1,721.94	1,704.66	1,647.16	1,631.42	1,720.12	1,767.73	1,816.33	1,725.64	1,522.49
6	1,545.88	1,466.03	1,428.69	1,412.47	1,413.77	1,437.72	1,424.87	1,493.13	1,681.64	1,739.26	1,749.30	1,776.17	1,769.85	1,758.58	1,748.54	1,738.37	1,725.34	1,692.74	1,703.22	1,751.51	1,824.83	1,792.36	1,705.63	1,620.12
7	1,463.79	1,322.07	1,226.24	1,198.03	1,210.28	1,239.94	1,299.76	1,387.32	1,537.81	1,611.38	1,625.73	1,644.44	1,639.50	1,631.69	1,618.99	1,583.91	1,593.73	1,605.22	1,628.62	1,754.38	1,862.32	1,722.36	1,659.89	1,574.26
8	1,317.48	1,249.85	1,178.76	1,179.20	1,223.24	1,290.54	1,458.84	1,606.40	1,744.40	1,925.51	1,975.01	2,002.45	1,966.70	1,979.84	1,974.96	1,999.50	1,959.62	1,804.53	1,755.84	1,826.00	1,883.76	1,953.59	1,882.82	1,576.96
9	1,527.85	1,468.48	1,367.48	1,323.60	1,431.96	1,493.69	1,541.97	1,649.35	1,687.68	1,877.24	1,881.90	1,888.63	1,855.68	1,875.30	1,862.49	1,910.26	1,873.73	1,773.91	1,757.47	1,757.83	1,857.09	1,923.03	1,861.63	1,641.62
10	1,437.87	1,330.89	1,236.79	1,247.31	1,313.63	1,439.25	1,478.34	1,574.08	1,746.76	1,841.65	1,826.23	1,848.57	1,812.16	1,816.79	1,809.18	1,885.63	1,821.91	1,744.08	1,738.26	1,771.85	1,815.63	1,866.58	1,791.01	1,532.73
11	1,444.85	1,228.78	1,186.99	1,196.10	1,265.10	1,358.71	1,456.81	1,523.04	1,718.31	1,817.37	1,822.89	1,805.88	1,767.09	1,770.29	1,758.76	1,834.12	1,808.79	1,728.88	1,714.52	1,769.56	1,853.32	1,909.50	1,828.20	1,598.21
12	1,460.58	1,410.94	1,249.46	1,262.77	1,365.38	1,451.86	1,557.23	1,727.91	1,858.62	1,941.87	1,948.05	1,956.16	1,943.45	1,942.48	1,937.63	1,949.83	1,930.81	1,833.56	1,833.04	1,903.89	1,920.14	1,928.01	1,896.05	1,663.20
13	1,515.33	1,432.37	1,337.48	1,287.19	1,317.67	1,339.51	1,366.72	1,516.35	1,7															

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,438.09	1,413.07	1,213.31	1,198.69	1,241.20	1,425.21	1,459.44	1,520.06	1,620.55	1,738.24	1,733.24	1,734.41	1,651.74	1,658.66	1,643.74	1,680.27	1,648.03	1,578.15	1,633.83	1,750.12	1,688.13	1,667.36	1,615.36	1,537.01
2	1,195.76	1,175.55	1,173.02	1,173.59	1,223.49	1,398.68	1,456.92	1,505.65	1,644.90	1,815.70	1,840.07	1,693.88	1,648.74	1,654.78	1,648.18	1,674.65	1,647.16	1,621.57	1,631.88	1,902.61	1,861.17	1,688.05	1,640.38	1,504.75
3	1,462.14	1,250.76	1,191.37	1,191.46	1,230.24	1,432.33	1,449.90	1,559.62	1,632.59	1,685.08	1,706.54	1,720.49	1,685.42	1,682.53	1,674.40	1,698.46	1,676.07	1,638.03	1,633.41	1,739.84	1,739.53	1,770.20	1,696.47	1,506.71
4	1,415.94	1,292.39	1,203.25	1,179.03	1,237.02	1,381.40	1,463.91	1,532.31	1,620.90	1,684.38	1,687.18	1,704.86	1,663.05	1,662.61	1,652.95	1,696.34	1,669.89	1,629.76	1,618.34	1,720.71	1,730.96	1,719.92	1,659.43	1,514.84
5	1,318.37	1,200.43	1,178.78	1,178.75	1,197.08	1,363.19	1,475.30	1,581.49	1,654.60	1,744.24	1,754.38	1,750.56	1,711.24	1,708.78	1,696.88	1,721.94	1,704.66	1,647.16	1,631.42	1,720.12	1,767.73	1,816.33	1,725.64	1,522.49
6	1,545.88	1,466.03	1,428.69	1,412.47	1,413.77	1,437.72	1,424.87	1,493.13	1,681.64	1,739.26	1,749.30	1,776.17	1,769.85	1,758.58	1,748.54	1,738.37	1,725.34	1,692.74	1,703.22	1,751.51	1,824.83	1,792.36	1,705.63	1,620.12
7	1,463.79	1,322.07	1,226.24	1,198.03	1,210.28	1,239.94	1,299.76	1,387.32	1,537.81	1,611.38	1,625.73	1,644.44	1,639.50	1,631.69	1,618.99	1,583.91	1,593.73	1,605.22	1,628.62	1,754.38	1,862.32	1,722.36	1,659.89	1,574.26
8	1,317.48	1,249.85	1,178.76	1,179.20	1,223.24	1,290.54	1,458.84	1,606.40	1,744.40	1,925.51	1,975.01	2,002.45	1,966.70	1,979.84	1,974.96	1,999.50	1,959.62	1,804.53	1,755.84	1,826.00	1,883.76	1,953.59	1,882.82	1,576.96
9	1,527.85	1,468.48	1,367.48	1,323.60	1,431.96	1,493.69	1,541.97	1,649.35	1,687.68	1,877.24	1,881.90	1,888.63	1,855.68	1,875.30	1,862.49	1,910.26	1,873.73	1,773.91	1,757.47	1,757.83	1,857.09	1,923.03	1,861.63	1,641.62
10	1,437.87	1,330.89	1,236.79	1,247.31	1,313.63	1,439.25	1,478.34	1,574.08	1,746.76	1,841.65	1,826.23	1,848.57	1,812.16	1,816.79	1,809.18	1,885.63	1,821.91	1,744.08	1,738.26	1,771.85	1,815.63	1,866.58	1,791.01	1,532.73
11	1,444.85	1,228.78	1,186.99	1,196.10	1,265.10	1,358.71	1,456.81	1,523.04	1,718.31	1,817.37	1,822.89	1,805.88	1,767.09	1,770.29	1,758.76	1,834.12	1,808.79	1,728.88	1,714.52	1,769.56	1,853.32	1,909.50	1,828.20	1,598.21
12	1,460.58	1,410.94	1,249.46	1,262.77	1,365.38	1,451.86	1,557.23	1,727.91	1,858.62	1,941.87	1,948.05	1,956.16	1,943.45	1,942.48	1,937.63	1,949.83	1,930.81	1,833.56	1,833.04	1,903.89	1,920.14	1,928.01	1,896.05	1,663.20
13	1,515.33	1,432.37	1,337.48	1,287.19	1,317.67	1,339.51	1,366.72	1,516.35	1,743.43	1,787.16	1,822.04	1,833.06	1,844.37	1,830.56	1,818.98	1,801.07	1,798.98	1,751.20	1,785.02	1,841.37	1,870.93	1,869.18	1,779.78	1,524.98
14	1,290.04	1,194.72	1,162.80	1,147.46	1,157.13	1,174.69	1,179.98	1,305.98	1,441.14	1,472.61	1,485.28	1,492.04	1,503.35	1,493.74	1,488.10	1,485.45	1,487.03	1,481.86	1,488.02	1,550.53	1,677.12	1,642.33	1,543.95	1,460.72
15	1,469.10	1,360.05	1,304.97	1,246.72	1,404.21	1,473.04	1,527.86	1,658.60	1,741.40	1,825.83	1,851.48	1,858.87	1,820.88	1,843.22	1,818.11	1,883.75	1,845.44	1,761.32	1,712.39	1,775.89	1,818.04	1,902.24	1,721.25	1,628.36
16	1,535.23	1,465.07	1,358.54	1,328.99	1,387.24	1,474.25	1,581.36	1,673.45	1,737.75	1,828.86	1,853.60	1,862.24	1,828.63	1,828.89	1,810.21	1,854.37	1,831.25	1,753.32	1,732.07	1,774.18	1,805.49	1,864.90	1,762.45	1,671.97
17	1,481.78	1,441.22	1,350.16	1,338.69	1,369.96	1,457.06	1,500.52	1,655.15	1,699.79	1,753.37	1,766.93	1,784.33	1,761.87	1,779.46	1,766.72	1,772.57	1,755.46	1,687.80	1,681.04	1,720.72	1,760.20	1,810.45	1,747.29	1,609.92
18	1,477.15	1,378.23	1,299.06	1,291.98	1,415.78	1,446.09	1,585.52	1,703.31	1,754.29	1,807.19	1,822.97	1,834.57	1,814.66	1,825.13	1,817.63	1,832.11	1,807.38	1,771.06	1,734.82	1,754.35	1,796.59	1,831.34	1,765.17	1,624.91
19	1,462.01	1,381.83	1,303.35	1,291.93	1,358.44	1,451.81	1,530.95	1,683.54	1,731.42	1,780.40	1,807.24	1,833.04	1,806.22	1,821.10	1,810.43	1,820.30	1,800.20	1,736.47	1,704.55	1,728.52	1,783.74	1,888.50	1,828.30	1,664.14
20	1,610.69	1,492.29	1,470.32	1,445.79	1,438.43	1,446.63	1,469.01	1,617.54	1,716.61	1,747.63	1,768.01	1,767.67	1,804.91	1,783.60	1,777.67	1,760.21	1,762.12	1,760.92	1,711.34	1,758.22	1,811.51	1,841.55	1,780.17	1,657.05
21	1,504.92	1,475.35	1,426.27	1,389.66	1,395.24	1,416.74	1,421.32	1,433.78	1,465.49	1,516.73	1,521.33	1,528.02	1,519.80	1,510.63	1,510.60	1,509.49	1,503.97	1,476.97	1,477.15	1,517.26	1,586.82	1,528.32	1,534.44	1,508.76
22	1,471.66	1,423.40	1,404.74	1,379.79	1,370.99	1,400.80	1,504.52	1,628.30	1,657.16	1,705.51	1,812.13	1,834.46	1,736.91	1,737.39	1,736.64	1,757.39	1,696.79	1,659.71	1,637.40	1,659.33	1,682.19	1,739.76	1,659.91	1,517.12
23	1,190.45	1,146.82	1,142.15	1,145.15	1,144.70	1,165.25	1,188.66	1,485.03	1,597.36	1,683.38	1,697.94	1,825.89	1,781.58	1,848.55	1,730.67	1,869.11	1,702.19	1,638.20	1,468.94	1,649.57	1,717.88	1,945.55	1,667.36	1,490.64
24	1,398.65	1,286.42	1,248.79	1,245.55	1,280.02	1,342.63	1,425.89	1,604.61	1,659.93	1,735.27	1,735.29	1,744.17	1,733.46	1,732.89	1,724.70	1,720.76	1,660.57	1,558.10	1,459.95	1,553.11	1,704.88	1,736.69	1,613.07	1,469.05
25	1,271.24	1,240.58	1,212.58	1,203.94	1,222.94	1,263.64	1,334.70	1,537.45	1,508.10	1,674.43	1,625.75	1,537.88	1,586.14	1,597.21	1,592.54	1,601.05	1,518.76	1,381.36	1,397.10	1,526.66	1,681.48	1,683.81	1,633.38	1,506.21
26	1,320.93	1,243.32	1,178.01	1,170.44	1,191.67	1,275.32	1,398.42	1,602.24	1,563.22	1,662.98	1,670.78	1,692.98	1,627.82	1,654.28	1,625.07	1,643.25	1,576.78	1,500.13	1,470.29	1,515.14	1,685.92	1,764.35	1,694.22	1,549.68
27	1,510.34	1,413.59	1,280.61	1,270.44	1,362.25	1,393.75	1,285.36	1,466.05	1,523.93	1,629.47	1,548.28	1,706.42	1,670.43	1,704.23	1,697.80	1,694.26	1,712.31	1,712.26	1,559.87	1,694.60	1,894.71	1,891.39	1,664.03	1,486.59
28	1,447.36	1,475.98	1,270.46	1,285.84	1,274.14	1,302.64	1,405.67	1,260.98	1,413.66	1,623.37	1,576.97	1,591.61	1,539.60	1,574.45	1,580.02	1,509.37	1,539.78	1,451.22	1,426.23	1,671.55	1,866.70	1,789.88	1,654.07	1,541.50
29	1,430.17	1,177.18	1,161.31	1,163.41	1,175.76	1,303.80	1,440.46	1,659.65	1,693.17	1,847.89	1,891.48	1,972.13	1,939.10	1,966.59	1,958.26	1,965.04	1,910.45	1,781.91	1,755.34	1,747.77	1,850.01	1,946.69	1,670.96	1,634.83
30	1,224.09	1,148.56	1,108.30	1,105.95	1,123.72	1,219.93	1,314.73	1,531.78	1,583.79	1,744.51	1,734.16	1,798.86	1,705.46	1,703.80	1,640.64	1,612.33	1,549.76	1,501.14	1,473.39	1,491.03	1,594.54	1,646.18	1,616.69	1,492.97

1.3. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 330 кВ и выше), рублей/МВт·ч без НДС

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	1,516.89	1,491.87	1,292.11	1,277.49	1,320.00	1,504.01	1,538.24	1,598.86	1,699.35	1,817.04	1,812.04	1,813.21	1,730.54	1,737.46	1,722.54	1,759.07	1,726.83	1,656.95	1,712.63	1,828.92	1,766.93	1,746.16	1,694.16	1,615.81
2	1,274.56	1,254.35	1,251.82	1,252.39	1,302.29	1,477.48	1,535.72	1,584.45	1,723.70	1,894.50	1,918.87	1,772.68	1,727.54	1,733.58	1,726.98	1,753.45	1,725.96	1,700.37	1,710.68	1,981.41	1,939.97	1,766.85	1,719.18	1,583.55
3	1,540.94	1,329.56	1,270.17	1,270.26	1,309.04	1,511.13	1,528.70	1,638.42	1,711.39	1,763.88	1,785.34	1,799.29	1,764.22	1,761.33	1,753.20	1,777.26	1,754.87	1,716.83	1,712.21	1,818.64	1,818.33	1,849.00	1,775.27	1,585.51
4	1,494.74	1,371.19	1,282.05	1,257.83	1,315.82	1,460.20	1,542.71	1,611.11	1,699.70	1,763.18	1,765.98	1,783.66	1,741.85	1,741.41	1,731.75	1,775.14	1,748.69	1,708.56	1,697.14	1,799.51	1,809.76	1,798.72	1,738.23	1,593.64
5	1,397.17	1,279.23	1,257.58	1,257.55	1,275.88	1,441.99	1,554.10	1,660.29	1,733.40	1,823.04	1,833.18	1,829.36	1,790.04	1,787.58	1,775.68	1,800.74	1,783.46	1,725.96	1,710.22	1,798.92	1,846.53	1,895.13		

22	1,550.46	1,502.20	1,483.54	1,458.59	1,449.79	1,479.60	1,583.32	1,707.10	1,735.96	1,784.31	1,890.93	1,913.26	1,815.71	1,816.19	1,815.44	1,836.19	1,775.59	1,738.51	1,716.20	1,738.13	1,760.99	1,818.56	1,738.71	1,595.92
23	1,269.25	1,225.62	1,220.95	1,223.95	1,223.50	1,244.05	1,267.46	1,563.83	1,676.16	1,762.18	1,776.74	1,904.69	1,860.38	1,927.35	1,809.47	1,947.91	1,780.99	1,717.00	1,547.74	1,728.37	1,796.68	2,024.35	1,746.16	1,569.44
24	1,477.45	1,365.22	1,327.59	1,324.35	1,358.82	1,421.43	1,504.69	1,683.41	1,738.73	1,814.07	1,814.09	1,822.97	1,812.26	1,811.69	1,803.50	1,799.56	1,739.37	1,636.90	1,538.75	1,631.91	1,783.68	1,815.49	1,691.87	1,547.85
25	1,350.04	1,319.38	1,291.38	1,282.74	1,301.74	1,342.44	1,413.50	1,616.25	1,586.90	1,753.23	1,704.55	1,616.68	1,664.94	1,676.01	1,671.34	1,679.85	1,597.56	1,460.16	1,475.90	1,605.46	1,760.28	1,762.61	1,712.18	1,585.01
26	1,399.73	1,322.12	1,256.81	1,249.24	1,270.47	1,354.12	1,477.22	1,681.04	1,642.02	1,741.78	1,749.58	1,771.78	1,706.62	1,733.08	1,703.87	1,722.05	1,655.58	1,578.93	1,549.09	1,593.94	1,764.72	1,843.15	1,773.02	1,628.48
27	1,589.14	1,492.39	1,359.41	1,349.24	1,441.05	1,472.55	1,364.16	1,544.85	1,602.73	1,708.27	1,627.08	1,785.22	1,749.23	1,783.03	1,776.60	1,773.06	1,791.11	1,791.06	1,638.67	1,773.40	1,973.51	1,970.19	1,742.83	1,565.39
28	1,526.16	1,554.78	1,349.26	1,364.64	1,352.94	1,381.44	1,484.47	1,339.78	1,492.46	1,702.17	1,655.77	1,670.41	1,618.40	1,653.25	1,658.82	1,588.17	1,618.58	1,530.02	1,505.03	1,750.35	1,945.50	1,868.68	1,732.87	1,620.30
29	1,508.97	1,255.98	1,240.11	1,242.21	1,254.56	1,382.60	1,519.26	1,738.45	1,771.97	1,926.69	1,970.28	2,050.93	2,017.90	2,045.39	2,037.06	2,043.84	1,989.25	1,860.71	1,834.14	1,826.57	1,928.81	2,025.49	1,749.76	1,713.63
30	1,302.89	1,227.36	1,187.10	1,184.75	1,202.52	1,298.73	1,393.53	1,610.58	1,662.59	1,823.31	1,812.96	1,877.66	1,784.26	1,782.60	1,719.44	1,691.13	1,628.56	1,579.94	1,552.19	1,569.83	1,673.34	1,724.98	1,695.49	1,571.77

1.4. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже), рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,550.38	1,525.36	1,325.60	1,310.98	1,353.49	1,537.50	1,571.73	1,632.35	1,732.84	1,850.53	1,845.53	1,846.70	1,764.03	1,770.95	1,756.03	1,792.56	1,760.32	1,690.44	1,746.12	1,862.41	1,800.42	1,779.65	1,727.65	1,649.30
2	1,308.05	1,287.84	1,285.31	1,285.88	1,335.78	1,510.97	1,569.21	1,617.94	1,757.19	1,927.99	1,952.36	1,806.17	1,761.03	1,767.07	1,760.47	1,786.94	1,759.45	1,733.86	1,744.17	2,014.90	1,973.46	1,800.34	1,752.67	1,617.04
3	1,574.43	1,363.05	1,303.66	1,303.75	1,342.53	1,544.62	1,562.19	1,671.91	1,744.88	1,797.37	1,818.83	1,832.78	1,797.71	1,794.82	1,786.69	1,810.75	1,788.36	1,750.32	1,745.70	1,852.13	1,851.82	1,882.49	1,808.76	1,619.00
4	1,528.23	1,404.68	1,315.54	1,291.32	1,349.31	1,493.69	1,576.20	1,644.60	1,733.19	1,796.67	1,799.47	1,817.15	1,775.34	1,774.90	1,765.24	1,808.63	1,782.18	1,742.05	1,730.63	1,833.00	1,843.25	1,832.21	1,771.72	1,627.13
5	1,430.66	1,312.72	1,291.07	1,291.04	1,309.37	1,475.48	1,587.59	1,693.78	1,766.89	1,856.53	1,866.67	1,862.85	1,823.53	1,821.07	1,809.17	1,834.23	1,816.95	1,759.45	1,743.71	1,832.41	1,880.02	1,928.62	1,837.93	1,634.78
6	1,658.17	1,578.32	1,540.98	1,524.76	1,526.06	1,550.01	1,537.16	1,605.42	1,793.93	1,851.55	1,861.59	1,888.46	1,882.14	1,870.87	1,860.83	1,850.66	1,837.63	1,805.03	1,815.51	1,863.80	1,937.12	1,904.65	1,817.92	1,732.41
7	1,576.08	1,434.36	1,338.53	1,310.32	1,322.57	1,352.23	1,412.05	1,499.61	1,650.10	1,723.67	1,738.02	1,756.73	1,751.79	1,743.98	1,731.28	1,696.20	1,706.02	1,717.51	1,740.91	1,866.67	1,974.61	1,834.65	1,772.18	1,686.55
8	1,429.77	1,362.14	1,291.05	1,291.49	1,335.53	1,402.83	1,571.13	1,718.69	1,856.69	2,037.80	2,087.30	2,114.74	2,078.99	2,092.13	2,087.25	2,111.79	2,071.91	1,916.82	1,868.13	1,938.29	1,996.05	2,065.88	1,995.11	1,689.25
9	1,640.14	1,580.77	1,479.77	1,435.89	1,544.25	1,605.98	1,654.26	1,761.64	1,799.97	1,989.53	1,994.19	2,000.92	1,967.97	1,987.59	1,974.78	2,022.55	1,986.02	1,886.20	1,869.76	1,870.12	1,969.38	2,035.32	1,973.92	1,753.91
10	1,550.16	1,443.18	1,349.08	1,359.60	1,425.92	1,551.54	1,590.63	1,686.37	1,859.05	1,953.94	1,938.52	1,960.86	1,924.45	1,929.08	1,921.47	1,997.92	1,934.20	1,856.37	1,850.55	1,884.14	1,927.92	1,978.87	1,903.30	1,645.02
11	1,557.14	1,341.07	1,299.28	1,308.39	1,377.39	1,471.00	1,569.10	1,635.33	1,830.60	1,929.66	1,935.18	1,918.17	1,879.38	1,882.58	1,871.05	1,946.41	1,921.08	1,841.17	1,826.81	1,881.85	1,965.61	2,021.79	1,940.49	1,710.50
12	1,572.87	1,523.23	1,361.75	1,375.06	1,477.67	1,564.15	1,669.52	1,840.20	1,970.91	2,054.16	2,060.34	2,068.45	2,055.74	2,054.77	2,049.92	2,062.12	2,043.10	1,945.85	1,945.33	2,016.18	2,032.43	2,040.30	2,008.34	1,775.49
13	1,627.62	1,544.66	1,449.77	1,399.48	1,429.96	1,451.80	1,479.01	1,628.64	1,855.72	1,899.45	1,934.33	1,945.35	1,956.66	1,942.85	1,931.27	1,913.36	1,911.27	1,863.49	1,897.31	1,953.66	1,983.22	1,981.47	1,892.07	1,637.27
14	1,402.33	1,307.01	1,275.09	1,259.75	1,269.42	1,286.98	1,292.27	1,418.27	1,553.43	1,584.90	1,597.57	1,604.33	1,615.64	1,606.03	1,600.39	1,597.74	1,599.32	1,594.15	1,600.31	1,662.82	1,789.41	1,754.62	1,656.24	1,573.01
15	1,581.39	1,472.34	1,417.26	1,359.01	1,516.50	1,585.33	1,640.15	1,770.89	1,853.69	1,938.12	1,963.77	1,971.16	1,933.17	1,955.51	1,930.40	1,996.04	1,957.73	1,873.61	1,824.68	1,888.18	1,930.33	2,014.53	1,833.54	1,740.65
16	1,647.52	1,577.36	1,470.83	1,441.28	1,499.53	1,586.54	1,693.65	1,785.74	1,850.04	1,941.15	1,965.89	1,974.53	1,940.92	1,941.18	1,922.50	1,966.66	1,943.54	1,865.61	1,844.36	1,886.47	1,917.78	1,977.19	1,874.74	1,784.26
17	1,594.07	1,553.51	1,462.45	1,450.98	1,482.25	1,569.35	1,612.81	1,767.44	1,812.08	1,865.66	1,879.22	1,896.62	1,874.16	1,891.75	1,879.01	1,884.86	1,867.75	1,800.09	1,793.33	1,833.01	1,872.49	1,922.74	1,859.58	1,722.21
18	1,589.44	1,490.52	1,411.35	1,404.27	1,528.07	1,558.38	1,697.81	1,815.60	1,866.58	1,919.48	1,935.26	1,946.86	1,926.95	1,937.42	1,929.92	1,944.40	1,919.67	1,883.35	1,847.11	1,866.64	1,908.88	1,943.63	1,877.46	1,737.20
19	1,574.30	1,494.12	1,415.64	1,404.22	1,470.73	1,564.10	1,643.24	1,795.83	1,843.71	1,892.69	1,919.53	1,945.33	1,918.51	1,933.39	1,922.72	1,932.59	1,912.49	1,848.76	1,816.84	1,840.81	1,896.03	2,000.79	1,940.59	1,776.43
20	1,722.98	1,604.58	1,582.61	1,558.08	1,550.72	1,558.92	1,581.30	1,729.83	1,828.90	1,859.92	1,880.30	1,879.96	1,917.20	1,895.89	1,889.96	1,872.50	1,874.41	1,873.21	1,823.63	1,870.51	1,923.80	1,953.84	1,892.46	1,769.34
21	1,617.21	1,587.64	1,538.56	1,501.95	1,507.53	1,529.03	1,533.61	1,546.07	1,577.78	1,629.02	1,633.62	1,640.31	1,632.09	1,622.92	1,622.89	1,621.78	1,616.26	1,589.26	1,589.44	1,629.55	1,699.11	1,640.61	1,646.73	1,621.05
22	1,583.95	1,535.69	1,517.03	1,492.08	1,483.28	1,513.09	1,616.81	1,740.59	1,769.45	1,817.80	1,924.42	1,946.75	1,849.20	1,849.68	1,848.93	1,869.68	1,809.08	1,772.00	1,749.69	1,771.62	1,794.48	1,852.05	1,772.20	1,629.41
23	1,302.74	1,259.11	1,254.44	1,257.44	1,256.99	1,277.54	1,300.95	1,597.32	1,709.65	1,795.67	1,810.23	1,938.18	1,893.87	1,960.84	1,842.96	1,981.40	1,814.48	1,750.49	1,581.23	1,761.86	1,830.17	2,057.84	1,779.65	1,602.93
24	1,510.94	1,398.71	1,361.08	1,357.84	1,392.31	1,454.92	1,538.18	1,716.90	1,772.22	1,847.56	1,847.58	1,856.46	1,845.75	1,845.18	1,836.99	1,833.05	1,772.86	1,670.39	1,572.24	1,665.40	1,817.17	1,848.98	1,725.36	1,581.34
25	1,383.53	1,352.87	1,324.87	1,316.23	1,335.23	1,375.93	1,446.99	1,649.74	1,620.39	1,786.72	1,738.04	1,650.17	1,698.43	1,709.50	1,704.83	1,713.34	1,631.05	1,493.65	1,509.39	1,638.95	1,793.77	1,796.10	1,745.67	1,618.50
26	1,433.22	1,355.61	1,290.30	1,282.73	1,303.96	1,387.61	1,510.71	1,714.53	1,675.51	1,775.27	1,783.07	1,805.27	1,740.11	1,766.57	1,737.36	1,755.54	1,689.07	1,612.42	1,582.58	1,627.43	1,798.21	1,876.64	1,806.51	1,661.97
27	1,622.63	1,525.88	1,392.90	1,382.73	1,474.54	1,506.04	1,397.65	1,578.34	1,636.22	1,741.76	1,660.57	1,818.71	1,782.72	1,816.52	1,810.09	1,806.55	1,824.60	1,824.55	1,672.16	1,806.89	2,007.00	2,003.68	1,776.32	1,598.88
28	1,559.65	1,588.27	1,382.75	1,398.13	1,386.43	1,414.93	1,517.96	1,373.27	1,525.95															

10	1,437.87	1,330.89	1,236.79	1,247.31	1,313.63	1,439.25	1,478.34	1,574.08	1,746.76	1,841.65	1,826.23	1,848.57	1,812.16	1,816.79	1,809.18	1,885.63	1,821.91	1,744.08	1,738.26	1,771.85	1,815.63	1,866.58	1,791.01	1,532.73
11	1,444.85	1,228.78	1,186.99	1,196.10	1,265.10	1,358.71	1,456.81	1,523.04	1,718.31	1,817.37	1,822.89	1,805.88	1,767.09	1,770.29	1,758.76	1,834.12	1,808.79	1,728.88	1,714.52	1,769.56	1,853.32	1,909.50	1,828.20	1,598.21
12	1,460.58	1,410.94	1,249.46	1,262.77	1,365.38	1,451.86	1,557.23	1,727.91	1,858.62	1,941.87	1,948.05	1,956.16	1,943.45	1,942.48	1,937.63	1,949.83	1,930.81	1,833.56	1,833.04	1,903.89	1,920.14	1,928.01	1,896.05	1,663.20
13	1,515.33	1,432.37	1,337.48	1,287.19	1,317.67	1,339.51	1,366.72	1,516.35	1,743.43	1,787.16	1,822.04	1,833.06	1,844.37	1,830.56	1,818.98	1,801.07	1,798.98	1,751.20	1,785.02	1,841.37	1,870.93	1,869.18	1,779.78	1,524.98
14	1,290.04	1,194.72	1,162.80	1,147.46	1,157.13	1,174.69	1,179.98	1,305.98	1,441.14	1,472.61	1,485.28	1,492.04	1,503.35	1,493.74	1,488.10	1,485.45	1,487.03	1,481.86	1,488.02	1,550.53	1,677.12	1,642.33	1,543.95	1,460.72
15	1,469.10	1,360.05	1,304.97	1,246.72	1,404.21	1,473.04	1,527.86	1,658.60	1,741.40	1,825.83	1,851.48	1,858.87	1,820.88	1,843.22	1,818.11	1,883.75	1,845.44	1,761.32	1,712.39	1,775.89	1,818.04	1,902.24	1,721.25	1,628.36
16	1,535.23	1,465.07	1,358.54	1,328.99	1,387.24	1,474.25	1,581.36	1,673.45	1,737.75	1,828.86	1,853.60	1,862.24	1,828.63	1,828.89	1,810.21	1,854.37	1,831.25	1,753.32	1,732.07	1,774.18	1,805.49	1,864.90	1,762.45	1,671.97
17	1,481.78	1,441.22	1,350.16	1,338.69	1,369.96	1,457.06	1,500.52	1,655.15	1,699.79	1,753.37	1,766.93	1,784.33	1,761.87	1,779.46	1,766.72	1,772.57	1,755.46	1,687.80	1,681.04	1,720.72	1,760.20	1,810.45	1,747.29	1,609.92
18	1,477.15	1,378.23	1,299.06	1,291.98	1,415.78	1,446.09	1,585.52	1,703.31	1,754.29	1,807.19	1,822.97	1,834.57	1,814.66	1,825.13	1,817.63	1,832.11	1,807.38	1,771.06	1,734.82	1,754.35	1,796.59	1,831.34	1,765.17	1,624.91
19	1,462.01	1,381.83	1,303.35	1,291.93	1,358.44	1,451.81	1,530.95	1,683.54	1,731.42	1,780.40	1,807.24	1,833.04	1,806.22	1,821.10	1,810.43	1,820.30	1,800.20	1,736.47	1,704.55	1,728.52	1,783.74	1,888.50	1,828.30	1,664.14
20	1,610.69	1,492.29	1,470.32	1,445.79	1,438.43	1,446.63	1,469.01	1,617.54	1,716.61	1,747.63	1,768.01	1,767.67	1,804.91	1,783.60	1,777.67	1,760.21	1,762.12	1,760.92	1,711.34	1,758.22	1,811.51	1,841.55	1,780.17	1,657.05
21	1,504.92	1,475.35	1,426.27	1,389.66	1,395.24	1,416.74	1,421.32	1,433.78	1,465.49	1,516.73	1,521.33	1,528.02	1,519.80	1,510.63	1,510.60	1,509.49	1,503.97	1,476.97	1,477.15	1,517.26	1,586.82	1,528.32	1,534.44	1,508.76
22	1,471.66	1,423.40	1,404.74	1,379.79	1,370.99	1,400.80	1,504.52	1,628.30	1,657.16	1,705.51	1,812.13	1,834.46	1,736.91	1,737.39	1,736.64	1,757.39	1,696.79	1,659.71	1,637.40	1,659.33	1,682.19	1,739.76	1,659.91	1,517.12
23	1,190.45	1,146.82	1,142.15	1,145.15	1,144.70	1,165.25	1,188.66	1,485.03	1,597.36	1,683.38	1,697.94	1,825.89	1,781.58	1,848.55	1,730.67	1,869.11	1,702.19	1,638.20	1,468.94	1,649.57	1,717.88	1,945.55	1,667.36	1,490.64
24	1,398.65	1,286.42	1,248.79	1,245.55	1,280.02	1,342.63	1,425.89	1,604.61	1,659.93	1,735.27	1,735.29	1,744.17	1,733.46	1,732.89	1,724.70	1,720.76	1,660.57	1,558.10	1,459.95	1,553.11	1,704.88	1,736.69	1,613.07	1,469.05
25	1,271.24	1,240.58	1,212.58	1,203.94	1,222.94	1,263.64	1,334.70	1,537.45	1,508.10	1,674.43	1,625.75	1,537.88	1,586.14	1,597.21	1,592.54	1,601.05	1,518.76	1,381.36	1,397.10	1,526.66	1,681.48	1,683.81	1,633.38	1,506.21
26	1,320.93	1,243.32	1,178.01	1,170.44	1,191.67	1,275.32	1,398.42	1,602.24	1,563.22	1,662.98	1,670.78	1,692.98	1,627.82	1,654.28	1,625.07	1,643.25	1,576.78	1,500.13	1,470.29	1,515.14	1,685.92	1,764.35	1,694.22	1,549.68
27	1,510.34	1,413.59	1,280.61	1,270.44	1,362.25	1,393.75	1,285.36	1,466.05	1,523.93	1,629.47	1,548.28	1,706.42	1,670.43	1,704.23	1,697.80	1,694.26	1,712.31	1,712.26	1,559.87	1,694.60	1,894.71	1,891.39	1,664.03	1,486.59
28	1,447.36	1,475.98	1,270.46	1,285.84	1,274.14	1,302.64	1,405.67	1,260.98	1,413.66	1,623.37	1,576.97	1,591.61	1,539.60	1,574.45	1,580.02	1,509.37	1,539.78	1,451.22	1,426.23	1,671.55	1,866.70	1,789.88	1,654.07	1,541.50
29	1,430.17	1,177.18	1,161.31	1,163.41	1,175.76	1,303.80	1,440.46	1,659.65	1,693.17	1,847.89	1,891.48	1,972.13	1,939.10	1,966.59	1,958.26	1,965.04	1,910.45	1,781.91	1,755.34	1,747.77	1,850.01	1,946.69	1,670.96	1,634.83
30	1,224.09	1,148.56	1,108.30	1,105.95	1,123.72	1,219.93	1,314.73	1,531.78	1,583.79	1,744.51	1,734.16	1,798.86	1,705.46	1,703.80	1,640.64	1,612.33	1,549.76	1,501.14	1,473.39	1,491.03	1,594.54	1,646.18	1,616.69	1,492.97

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен

	руб./МВт в месяц без НДС
Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен	810482
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	810482

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Иные прочие потребители	570,029.40	902,789.03	926,848.78	1,163,295.81
Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	570,029.40		926,848.78	
Потребители, подключенные к сетям ОАО "ФСК"	173,164.15			
Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	0.00	0.00	0.00	0.00

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва**

Апрель 2019 г.

V. Пятая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	2,473.43	2,448.41	2,248.65	2,234.03	2,276.54	2,460.55	2,494.78	2,555.40	2,655.89	2,773.58	2,768.58	2,769.75	2,687.08	2,694.00	2,679.08	2,715.61	2,683.37	2,613.49	2,669.17	2,785.46	2,723.47	2,702.70	2,650.70	2,572.35
2	2,231.10	2,210.89	2,208.36	2,208.93	2,258.83	2,434.02	2,492.26	2,540.99	2,680.24	2,851.04	2,875.41	2,729.22	2,684.08	2,690.12	2,683.52	2,709.99	2,682.50	2,656.91	2,667.22	2,937.95	2,896.51	2,723.39	2,675.72	2,540.09
3	2,497.48	2,286.10	2,226.71	2,226.80	2,265.58	2,467.67	2,485.24	2,594.96	2,667.93	2,720.42	2,741.88	2,755.83	2,720.76	2,717.87	2,709.74	2,733.80	2,711.41	2,673.37	2,668.75	2,775.18	2,774.87	2,805.54	2,731.81	2,542.05
4	2,451.28	2,327.73	2,238.59	2,214.37	2,272.36	2,416.74	2,499.25	2,567.65	2,656.24	2,719.72	2,722.52	2,740.20	2,698.39	2,697.95	2,688.29	2,731.68	2,705.23	2,665.10	2,653.68	2,756.05	2,766.30	2,755.26	2,694.77	2,550.18
5	2,353.71	2,235.77	2,214.12	2,214.09	2,232.42	2,398.53	2,510.64	2,616.83	2,689.94	2,779.58	2,789.72	2,785.90	2,746.58	2,744.12	2,732.22	2,757.28	2,740.00	2,682.50	2,666.76	2,755.46	2,803.07	2,851.67	2,760.98	2,557.83
6	2,581.22	2,501.37	2,464.03	2,447.81	2,449.11	2,473.06	2,460.21	2,528.47	2,716.98	2,774.60	2,784.64	2,811.51	2,805.19	2,793.92	2,783.88	2,773.71	2,760.68	2,728.08	2,738.56	2,786.85	2,860.17	2,827.70	2,740.97	2,655.46
7	2,499.13	2,357.41	2,261.58	2,233.37	2,245.62	2,275.28	2,335.10	2,422.66	2,573.15	2,646.72	2,661.07	2,679.78	2,674.84	2,667.03	2,654.33	2,619.25	2,629.07	2,640.56	2,663.96	2,789.72	2,897.66	2,757.70	2,695.23	2,609.60
8	2,352.82	2,285.19	2,214.10	2,214.54	2,258.58	2,325.88	2,494.18	2,641.74	2,779.74	2,960.85	3,010.35	3,037.79	3,002.04	3,015.18	3,010.30	3,034.84	2,994.96	2,839.87	2,791.18	2,861.34	2,919.10	2,988.93	2,918.16	2,612.30
9	2,563.19	2,503.82	2,402.82	2,358.94	2,467.30	2,529.03	2,577.31	2,684.69	2,723.02	2,912.58	2,917.24	2,923.97	2,891.02	2,910.64	2,897.83	2,945.60	2,909.07	2,809.25	2,792.81	2,793.17	2,892.43	2,958.37	2,896.97	2,676.96
10	2,473.21	2,366.23	2,272.13	2,282.65	2,348.97	2,474.59	2,513.68	2,609.42	2,782.10	2,876.99	2,861.57	2,883.91	2,847.50	2,852.13	2,844.52	2,920.97	2,857.25	2,779.42	2,773.60	2,807.19	2,850.97	2,901.92	2,826.35	2,568.07
11	2,480.19	2,264.12	2,222.33	2,231.44	2,300.44	2,394.05	2,492.15	2,558.38	2,753.65	2,852.71	2,858.23	2,841.22	2,802.43	2,805.63	2,794.10	2,869.46	2,844.13	2,764.22	2,749.86	2,804.90	2,888.66	2,944.84	2,863.54	2,633.55
12	2,495.92	2,446.28	2,284.80	2,298.11	2,400.72	2,487.20	2,592.57	2,763.25	2,893.96	2,977.21	2,983.39	2,991.50	2,978.79	2,977.82	2,972.97	2,985.17	2,966.15	2,868.90	2,868.38	2,939.23	2,955.48	2,963.35	2,931.39	2,698.54
13	2,550.67	2,467.71	2,372.82	2,322.53	2,353.01	2,374.85	2,402.06	2,551.69	2,778.77	2,822.50	2,857.38	2,868.40	2,879.71	2,865.90	2,854.32	2,836.41	2,834.32	2,786.54	2,820.36	2,876.71	2,906.27	2,904.52	2,815.12	2,560.32
14	2,325.38	2,230.06	2,198.14	2,182.80	2,192.47	2,210.03	2,215.32	2,341.32	2,476.48	2,507.95	2,520.62	2,527.38	2,538.69	2,529.08	2,523.44	2,520.79	2,522.37	2,517.20	2,523.36	2,585.87	2,712.46	2,677.67	2,579.29	2,496.06
15	2,504.44	2,395.39	2,340.31	2,282.06	2,439.55	2,508.38	2,563.20	2,693.94	2,776.74	2,861.17	2,886.82	2,894.21	2,856.22	2,878.56	2,853.45	2,919.09	2,880.78	2,796.66	2,747.73	2,811.23	2,853.38	2,937.58	2,756.59	2,663.70
16	2,570.57	2,500.41	2,393.88	2,364.33	2,422.58	2,509.59	2,616.70	2,708.79	2,773.09	2,864.20	2,888.94	2,897.58	2,863.97	2,864.23	2,845.55	2,889.71	2,866.59	2,788.66	2,767.41	2,809.52	2,840.83	2,900.24	2,797.79	2,707.31
17	2,517.12	2,476.56	2,385.50	2,374.03	2,405.30	2,492.40	2,535.86	2,690.49	2,735.13	2,788.71	2,802.27	2,819.67	2,797.21	2,814.80	2,802.06	2,807.91	2,790.80	2,723.14	2,716.38	2,756.06	2,795.54	2,845.79	2,782.63	2,645.26
18	2,512.49	2,413.57	2,334.40	2,327.32	2,451.12	2,481.43	2,620.86	2,738.65	2,789.63	2,842.53	2,858.31	2,869.91	2,850.00	2,860.47	2,852.97	2,867.45	2,842.72	2,806.40	2,770.16	2,789.69	2,831.93	2,866.68	2,800.51	2,660.25
19	2,497.35	2,417.17	2,338.69	2,327.27	2,393.78	2,487.15	2,566.29	2,718.88	2,766.76	2,815.74	2,842.58	2,868.38	2,841.56	2,856.44	2,845.77	2,855.64	2,835.54	2,771.81	2,739.89	2,763.86	2,819.08	2,923.84	2,863.64	2,699.48
20	2,646.03	2,527.63	2,505.66	2,481.13	2,473.77	2,481.97	2,504.35	2,652.88	2,751.95	2,782.97	2,803.35	2,803.01	2,840.25	2,818.94	2,813.01	2,795.55	2,797.46	2,796.26	2,746.68	2,793.56	2,846.85	2,876.89	2,815.51	2,692.39
21	2,540.26	2,510.69	2,461.61	2,425.00	2,430.58	2,452.08	2,456.66	2,469.12	2,500.83	2,552.07	2,556.67	2,563.36	2,555.14	2,545.97	2,545.94	2,544.83	2,539.31	2,512.31	2,512.49	2,552.60	2,622.16	2,563.66	2,569.78	2,544.10
22	2,507.00	2,458.74	2,440.08	2,415.13	2,406.33	2,436.14	2,539.86	2,663.64	2,692.50	2,740.85	2,847.47	2,869.80	2,772.25	2,772.73	2,771.98	2,792.73	2,732.13	2,695.05	2,672.74	2,694.67	2,717.53	2,775.10	2,695.25	2,552.46
23	2,225.79	2,182.16	2,177.49	2,180.49	2,180.04	2,200.59	2,224.00	2,520.37	2,632.70	2,718.72	2,733.28	2,861.23	2,816.92	2,883.89	2,766.01	2,904.45	2,737.53	2,673.54	2,504.28	2,684.91	2,753.22	2,980.89	2,702.70	2,525.98
24	2,433.99	2,321.76	2,284.13	2,280.89	2,315.36	2,377.97	2,461.23	2,639.95	2,695.27	2,770.61	2,770.63	2,779.51	2,768.80	2,768.23	2,760.04	2,756.10	2,695.91	2,593.44	2,495.29	2,588.45	2,740.22	2,772.03	2,648.41	2,504.39
25	2,306.58	2,275.92	2,247.92	2,239.28	2,258.28	2,298.98	2,370.04	2,572.79	2,543.44	2,709.77	2,661.09	2,573.22	2,621.48	2,632.55	2,627.88	2,636.39	2,554.10	2,416.70	2,432.44	2,562.00	2,716.82	2,719.15	2,668.72	2,541.55
26	2,356.27	2,278.66	2,213.35	2,205.78	2,227.01	2,310.66	2,433.76	2,637.58	2,598.56	2,698.32	2,706.12	2,728.32	2,663.16	2,689.62	2,660.41	2,678.59	2,612.12	2,535.47	2,505.63	2,550.48	2,721.26	2,799.69	2,729.56	2,585.02
27	2,545.68	2,448.93	2,315.95	2,305.78	2,397.59	2,429.09	2,320.70	2,501.39	2,559.27	2,664.81	2,583.62	2,741.76	2,705.77	2,739.57	2,733.14	2,729.60	2,747.65	2,747.60	2,595.21	2,729.94	2,930.05	2,926.73	2,699.37	2,521.93
28	2,482.70	2,511.32	2,305.80	2,321.18	2,309.48	2,337.98	2,441.01	2,296.32	2,449.00	2,658.71	2,612.31	2,626.95	2,574.94	2,609.79	2,615.36	2,544.71	2,575.12	2,486.56	2,461.57	2,706.89	2,902.04	2,825.22	2,689.41	2,576.84
29	2,465.51	2,212.52	2,196.65	2,198.75	2,211.10	2,339.14	2,475.80	2,694.99	2,728.51	2,883.23	2,926.82	3,007.47	2,974.44	3,001.93	2,993.60	3,000.38	2,945.79	2,817.25	2,790.68	2,783.11	2,885.35	2,982.03	2,706.30	2,670.17
30	2,259.43	2,183.90	2,143.64	2,141.29	2,159.06	2,255.27	2,350.07	2,567.12	2,619.13	2,779.85	2,769.50	2,834.20	2,740.80	2,739.14	2,675.98	2,647.67	2,585.10	2,536.48	2,508.73	2,526.37	2,629.88	2,681.52	2,652.03	2,528.31

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	2,975.03	2,950.01	2,750.25	2,735.63	2,778.14	2,962.15	2,996.38	3,057.00	3,157.49	3,275.18	3,270.18	3,271.35	3,188.68	3,195.60	3,180.68	3,217.21	3,184.97	3,115.09	3,170.77	3,287.06	3,225.07	3,204.30	3,152.30	3,073.95
2	2,732.70	2,712.49	2,709.96	2,710.53	2,760.43	2,935.62	2,993.86	3,042.59	3,181.84	3,352.64	3,377.01	3,230.82	3,185.68	3,191.72	3,185.12	3,211.59	3,184.10	3,158.51	3,168.82	3,439.55	3,398.11	3,224.99	3,177.32	3,041.69
3	2,999.08	2,787.70	2,728.31	2,728.40	2,767.18	2,969.27	2,986.84	3,096.56	3,169.53	3,222.02	3,243.48	3,257.43	3,222.36	3,219.47	3,211.34	3,235.40	3,213.01	3,174.97	3,170.35	3,276.78	3,276.47	3,307.14	3,233.41	3,043.65
4	2,952.88	2,829.33	2,740.19	2,715.97	2,773.96	2,918.34	3,000.85	3,069.25	3,157.84	3,221.32	3,224.12	3,241.80	3,199.99	3,199.55	3,189.89	3,233.28	3,206.83	3,166.70	3,155.28	3,257.65	3,267.90	3,256.86	3,196.37	3,051.78
5	2,855.31	2,737.37	2,71																					

17	3,018.72	2,978.16	2,887.10	2,875.63	2,906.90	2,994.00	3,037.46	3,192.09	3,236.73	3,290.31	3,303.87	3,321.27	3,298.81	3,316.40	3,303.66	3,309.51	3,292.40	3,224.74	3,217.98	3,257.66	3,297.14	3,347.39	3,284.23	3,146.86
18	3,014.09	2,915.17	2,836.00	2,828.92	2,952.72	2,983.03	3,122.46	3,240.25	3,291.23	3,344.13	3,359.91	3,371.51	3,351.60	3,362.07	3,354.57	3,369.05	3,344.32	3,308.00	3,271.76	3,291.29	3,333.53	3,368.28	3,302.11	3,161.85
19	2,998.95	2,918.77	2,840.29	2,828.87	2,895.38	2,988.75	3,067.89	3,220.48	3,268.36	3,317.34	3,344.18	3,369.98	3,343.16	3,358.04	3,347.37	3,357.24	3,337.14	3,273.41	3,241.49	3,265.46	3,320.68	3,425.44	3,365.24	3,201.08
20	3,147.63	3,029.23	3,007.26	2,982.73	2,975.37	2,983.57	3,005.95	3,154.48	3,253.55	3,284.57	3,304.95	3,304.61	3,341.85	3,320.54	3,314.61	3,297.15	3,299.06	3,297.86	3,248.28	3,295.16	3,348.45	3,378.49	3,317.11	3,193.99
21	3,041.86	3,012.29	2,963.21	2,926.60	2,932.18	2,953.68	2,958.26	2,970.72	3,002.43	3,053.67	3,058.27	3,064.96	3,056.74	3,047.57	3,047.54	3,046.43	3,040.91	3,013.91	3,014.09	3,054.20	3,123.76	3,065.26	3,071.38	3,045.70
22	3,008.60	2,960.34	2,941.68	2,916.73	2,907.93	2,937.74	3,041.46	3,165.24	3,194.10	3,242.45	3,349.07	3,371.40	3,273.85	3,274.33	3,273.58	3,294.33	3,233.73	3,196.65	3,174.34	3,196.27	3,219.13	3,276.70	3,196.85	3,054.06
23	2,727.39	2,683.76	2,679.09	2,682.09	2,681.64	2,702.19	2,725.60	3,021.97	3,134.30	3,220.32	3,234.88	3,362.83	3,318.52	3,385.49	3,267.61	3,406.05	3,239.13	3,175.14	3,005.88	3,186.51	3,254.82	3,482.49	3,204.30	3,027.58
24	2,935.59	2,823.36	2,785.73	2,782.49	2,816.96	2,879.57	2,962.83	3,141.55	3,196.87	3,272.21	3,272.23	3,281.11	3,270.40	3,269.83	3,261.64	3,257.70	3,197.51	3,095.04	2,996.89	3,090.05	3,241.82	3,273.63	3,150.01	3,005.99
25	2,808.18	2,777.52	2,749.52	2,740.88	2,759.88	2,800.58	2,871.64	3,074.39	3,045.04	3,211.37	3,162.69	3,074.82	3,123.08	3,134.15	3,129.48	3,137.99	3,055.70	2,918.30	2,934.04	3,063.60	3,218.42	3,220.75	3,170.32	3,043.15
26	2,857.87	2,780.26	2,714.95	2,707.38	2,728.61	2,812.26	2,935.36	3,139.18	3,100.16	3,199.92	3,207.72	3,229.92	3,164.76	3,191.22	3,162.01	3,180.19	3,113.72	3,037.07	3,007.23	3,052.08	3,222.86	3,301.29	3,231.16	3,086.62
27	3,047.28	2,950.53	2,817.55	2,807.38	2,899.19	2,930.69	2,822.30	3,002.99	3,060.87	3,166.41	3,085.22	3,243.36	3,207.37	3,241.17	3,234.74	3,231.20	3,249.25	3,249.20	3,096.81	3,231.54	3,431.65	3,428.33	3,200.97	3,023.53
28	2,984.30	3,012.92	2,807.40	2,822.78	2,811.08	2,839.58	2,942.61	2,797.92	2,950.60	3,160.31	3,113.91	3,128.55	3,076.54	3,111.39	3,116.96	3,046.31	3,076.72	2,988.16	2,963.17	3,208.49	3,403.64	3,326.82	3,191.01	3,078.44
29	2,967.11	2,714.12	2,698.25	2,700.35	2,712.70	2,840.74	2,977.40	3,196.59	3,230.11	3,384.83	3,428.42	3,509.07	3,476.04	3,503.53	3,495.20	3,501.98	3,447.39	3,318.85	3,292.28	3,284.71	3,386.95	3,483.63	3,207.90	3,171.77
30	2,761.03	2,685.50	2,645.24	2,642.89	2,660.66	2,756.87	2,851.67	3,068.72	3,120.73	3,281.45	3,271.10	3,335.80	3,242.40	3,240.74	3,177.58	3,149.27	3,086.70	3,038.08	3,010.33	3,027.97	3,131.48	3,183.12	3,153.63	3,029.91

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,359.51	3,334.49	3,134.73	3,120.11	3,162.62	3,346.63	3,380.86	3,441.48	3,541.97	3,659.66	3,654.66	3,655.83	3,573.16	3,580.08	3,565.16	3,601.69	3,569.45	3,499.57	3,555.25	3,671.54	3,609.55	3,588.78	3,536.78	3,458.43
2	3,117.18	3,096.97	3,094.44	3,095.01	3,144.91	3,320.10	3,378.34	3,427.07	3,566.32	3,737.12	3,761.49	3,615.30	3,570.16	3,576.20	3,569.60	3,596.07	3,568.58	3,542.99	3,553.30	3,824.03	3,782.59	3,609.47	3,561.80	3,426.17
3	3,383.56	3,172.18	3,112.79	3,112.88	3,151.66	3,353.75	3,371.32	3,481.04	3,554.01	3,606.50	3,627.96	3,641.91	3,606.84	3,603.95	3,595.82	3,619.88	3,597.49	3,559.45	3,554.83	3,661.26	3,660.95	3,691.62	3,617.89	3,428.13
4	3,337.36	3,213.81	3,124.67	3,100.45	3,158.44	3,302.82	3,385.33	3,453.73	3,542.32	3,605.80	3,608.60	3,626.28	3,584.47	3,584.03	3,574.37	3,617.76	3,591.31	3,551.18	3,539.76	3,642.13	3,652.38	3,641.34	3,580.85	3,436.26
5	3,239.79	3,121.85	3,100.20	3,100.17	3,118.50	3,284.61	3,396.72	3,502.91	3,576.02	3,665.66	3,675.80	3,671.98	3,632.66	3,630.20	3,618.30	3,643.36	3,626.08	3,568.58	3,552.84	3,641.54	3,689.15	3,737.75	3,647.06	3,443.91
6	3,467.30	3,387.45	3,350.11	3,333.89	3,335.19	3,359.14	3,346.29	3,414.55	3,603.06	3,660.68	3,670.72	3,697.59	3,691.27	3,680.00	3,669.96	3,659.79	3,646.76	3,614.16	3,624.64	3,672.93	3,746.25	3,713.78	3,627.05	3,541.54
7	3,385.21	3,243.49	3,147.66	3,119.45	3,131.70	3,161.36	3,221.18	3,308.74	3,459.23	3,532.80	3,547.15	3,565.86	3,560.92	3,553.11	3,540.41	3,505.33	3,515.15	3,526.64	3,550.04	3,675.80	3,783.74	3,643.78	3,581.31	3,495.68
8	3,238.90	3,171.27	3,100.18	3,100.62	3,144.66	3,211.96	3,380.26	3,527.82	3,665.82	3,846.93	3,896.43	3,923.87	3,888.12	3,901.26	3,896.38	3,920.92	3,881.04	3,725.95	3,677.26	3,747.42	3,805.18	3,875.01	3,804.24	3,498.38
9	3,449.27	3,389.90	3,288.90	3,245.02	3,353.38	3,415.11	3,463.39	3,570.77	3,609.10	3,798.66	3,803.32	3,810.05	3,777.10	3,796.72	3,783.91	3,831.68	3,795.15	3,695.33	3,678.89	3,679.25	3,778.51	3,844.45	3,783.05	3,563.04
10	3,359.29	3,252.31	3,158.21	3,168.73	3,235.05	3,360.67	3,399.76	3,495.50	3,668.18	3,763.07	3,747.65	3,769.99	3,733.58	3,738.21	3,730.60	3,807.05	3,743.33	3,665.50	3,659.68	3,693.27	3,737.05	3,788.00	3,712.43	3,454.15
11	3,366.27	3,150.20	3,108.41	3,117.52	3,186.52	3,280.13	3,378.23	3,444.46	3,639.73	3,738.79	3,744.31	3,727.30	3,688.51	3,691.71	3,680.18	3,755.54	3,730.21	3,650.30	3,635.94	3,690.98	3,774.74	3,830.92	3,749.62	3,519.63
12	3,382.00	3,332.36	3,170.88	3,184.19	3,286.80	3,373.28	3,478.65	3,649.33	3,780.04	3,863.29	3,869.47	3,877.58	3,864.87	3,863.90	3,859.05	3,871.25	3,852.23	3,754.98	3,754.46	3,825.31	3,841.56	3,849.43	3,817.47	3,584.62
13	3,436.75	3,353.79	3,258.90	3,208.61	3,239.09	3,260.93	3,288.14	3,437.77	3,664.85	3,708.58	3,743.46	3,754.48	3,765.79	3,751.98	3,740.40	3,722.49	3,720.40	3,672.62	3,706.44	3,762.79	3,792.35	3,790.60	3,701.20	3,446.40
14	3,211.46	3,116.14	3,084.22	3,068.88	3,078.55	3,096.11	3,101.40	3,227.40	3,362.56	3,394.03	3,406.70	3,413.46	3,424.77	3,415.16	3,409.52	3,406.87	3,408.45	3,403.28	3,409.44	3,471.95	3,598.54	3,563.75	3,465.37	3,382.14
15	3,390.52	3,281.47	3,226.39	3,168.14	3,325.63	3,394.46	3,449.28	3,580.02	3,662.82	3,747.25	3,772.90	3,780.29	3,742.30	3,764.64	3,739.53	3,805.17	3,766.86	3,682.74	3,633.81	3,697.31	3,739.46	3,823.66	3,642.67	3,549.78
16	3,456.65	3,386.49	3,279.96	3,250.41	3,308.66	3,395.67	3,502.78	3,594.87	3,659.17	3,750.28	3,775.02	3,783.66	3,750.05	3,750.31	3,731.63	3,775.79	3,752.67	3,674.74	3,653.49	3,695.60	3,726.91	3,786.32	3,683.87	3,593.39
17	3,403.20	3,362.64	3,271.58	3,260.11	3,291.38	3,378.48	3,421.94	3,576.57	3,621.21	3,674.79	3,688.35	3,705.75	3,683.29	3,700.88	3,688.14	3,693.99	3,676.88	3,609.22	3,602.46	3,642.14	3,681.62	3,731.87	3,668.71	3,531.34
18	3,398.57	3,299.65	3,220.48	3,213.40	3,337.20	3,367.51	3,506.94	3,624.73	3,675.71	3,728.61	3,744.39	3,755.99	3,736.08	3,746.55	3,739.05	3,753.53	3,728.80	3,692.48	3,656.24	3,675.77	3,718.01	3,752.76	3,686.59	3,546.33
19	3,383.43	3,303.25	3,224.77	3,213.35	3,279.86	3,373.23	3,452.37	3,604.96	3,652.84	3,701.82	3,728.66	3,754.46	3,727.64	3,742.52	3,731.85	3,741.72	3,721.62	3,657.89	3,625.97	3,649.94	3,705.16	3,809.92	3,749.72	3,585.56
20	3,532.11	3,413.71	3,391.74	3,367.21	3,359.85	3,368.05	3,390.43	3,538.96	3,638.03	3,669.05	3,689.43	3,689.09	3,726.33	3,705.02	3,699.09	3,681.63	3,683.54	3,682.34	3,632.76	3,679.64	3,732.93	3,762.97	3,701.59	3,578.47
21	3,426.34	3,396.77	3,347.69	3,311.08	3,316.66	3,338.16	3,342.74	3,355.20	3,386.91	3,438.15	3,442.75	3,449.44	3,441.22	3,432.05	3,432.02	3,430.91	3,425.39	3,398.39	3,398.57	3,438.68	3,508.24	3,449.74	3,455.86	3,430.18
22	3,393.08	3,344.82	3,326.16	3,301.21	3,292.41	3,322.22	3,425.94	3,549.72	3,578.58	3,626.93	3,733.55	3,755.88	3,658.33	3,658.81	3,658.06	3,678.81	3,618.21	3,581.13	3,558.82	3,580.75	3,603.61	3,661.18	3,581.33	3,438.54
23	3,111.87	3,068.24	3,063.57	3,066.57	3,066.12	3,086.67	3,110.08	3,406.45	3,518.78	3,604.80	3,619.36	3,747.31	3,703.00	3,769.97	3,652.09	3,790.53								

14	4,213.86	4,118.54	4,086.62	4,071.28	4,080.95	4,098.51	4,103.80	4,229.80	4,364.96	4,396.43	4,409.10	4,415.86	4,427.17	4,417.56	4,411.92	4,409.27	4,410.85	4,405.68	4,411.84	4,474.35	4,600.94	4,566.15	4,467.77	4,384.54
15	4,392.92	4,283.87	4,228.79	4,170.54	4,328.03	4,396.86	4,451.68	4,582.42	4,665.22	4,749.65	4,775.30	4,782.69	4,744.70	4,767.04	4,741.93	4,807.57	4,769.26	4,685.14	4,636.21	4,699.71	4,741.86	4,826.06	4,645.07	4,552.18
16	4,459.05	4,388.89	4,282.36	4,252.81	4,311.06	4,398.07	4,505.18	4,597.27	4,661.57	4,752.68	4,777.42	4,786.06	4,752.45	4,752.71	4,734.03	4,778.19	4,755.07	4,677.14	4,655.89	4,698.00	4,729.31	4,788.72	4,686.27	4,595.79
17	4,405.60	4,365.04	4,273.98	4,262.51	4,293.78	4,380.88	4,424.34	4,578.97	4,623.61	4,677.19	4,690.75	4,708.15	4,685.69	4,703.28	4,690.54	4,696.39	4,679.28	4,611.62	4,604.86	4,644.54	4,684.02	4,734.27	4,671.11	4,533.74
18	4,400.97	4,302.05	4,222.88	4,215.80	4,339.60	4,369.91	4,509.34	4,627.13	4,678.11	4,731.01	4,746.79	4,758.39	4,738.48	4,748.95	4,741.45	4,755.93	4,731.20	4,694.88	4,658.64	4,678.17	4,720.41	4,755.16	4,688.99	4,548.73
19	4,385.83	4,305.65	4,227.17	4,215.75	4,282.26	4,375.63	4,454.77	4,607.36	4,655.24	4,704.22	4,731.06	4,756.86	4,730.04	4,744.92	4,734.25	4,744.12	4,724.02	4,660.29	4,628.37	4,652.34	4,707.56	4,812.32	4,752.12	4,587.96
20	4,534.51	4,416.11	4,394.14	4,369.61	4,362.25	4,370.45	4,392.83	4,541.36	4,640.43	4,671.45	4,691.83	4,691.49	4,728.73	4,707.42	4,701.49	4,684.03	4,685.94	4,684.74	4,635.16	4,682.04	4,735.33	4,765.37	4,703.99	4,580.87
21	4,428.74	4,399.17	4,350.09	4,313.48	4,319.06	4,340.56	4,345.14	4,357.60	4,389.31	4,440.55	4,445.15	4,451.84	4,443.62	4,434.45	4,434.42	4,433.31	4,427.79	4,400.79	4,400.97	4,441.08	4,510.64	4,452.14	4,458.26	4,432.58
22	4,395.48	4,347.22	4,328.56	4,303.61	4,294.81	4,324.62	4,428.34	4,552.12	4,580.98	4,629.33	4,735.95	4,758.28	4,660.73	4,661.21	4,660.46	4,681.21	4,620.61	4,583.53	4,561.22	4,583.15	4,606.01	4,663.58	4,583.73	4,440.94
23	4,114.27	4,070.64	4,065.97	4,068.97	4,068.52	4,089.07	4,112.48	4,408.85	4,521.18	4,607.20	4,621.76	4,749.71	4,705.40	4,772.37	4,654.49	4,792.93	4,626.01	4,562.02	4,392.76	4,573.39	4,641.70	4,869.37	4,591.18	4,414.46
24	4,322.47	4,210.24	4,172.61	4,169.37	4,203.84	4,266.45	4,349.71	4,528.43	4,583.75	4,659.09	4,659.11	4,667.99	4,657.28	4,656.71	4,648.52	4,644.58	4,584.39	4,481.92	4,383.77	4,476.93	4,628.70	4,660.51	4,536.89	4,392.87
25	4,195.06	4,164.40	4,136.40	4,127.76	4,146.76	4,187.46	4,258.52	4,461.27	4,431.92	4,598.25	4,549.57	4,461.70	4,509.96	4,521.03	4,516.36	4,524.87	4,442.58	4,305.18	4,320.92	4,450.48	4,605.30	4,607.63	4,557.20	4,430.03
26	4,244.75	4,167.14	4,101.83	4,094.26	4,115.49	4,199.14	4,322.24	4,526.06	4,487.04	4,586.80	4,594.60	4,616.80	4,551.64	4,578.10	4,548.89	4,567.07	4,500.60	4,423.95	4,394.11	4,438.96	4,609.74	4,688.17	4,618.04	4,473.50
27	4,434.16	4,337.41	4,204.43	4,194.26	4,286.07	4,317.57	4,209.18	4,389.87	4,447.75	4,553.29	4,472.10	4,630.24	4,594.25	4,628.05	4,621.62	4,618.08	4,636.13	4,636.08	4,483.69	4,618.42	4,818.53	4,815.21	4,587.85	4,410.41
28	4,371.18	4,399.80	4,194.28	4,209.66	4,197.96	4,226.46	4,329.49	4,184.80	4,337.48	4,547.19	4,500.79	4,515.43	4,463.42	4,498.27	4,503.84	4,433.19	4,463.60	4,375.04	4,350.05	4,595.37	4,790.52	4,713.70	4,577.89	4,465.32
29	4,353.99	4,101.00	4,085.13	4,087.23	4,099.58	4,227.62	4,364.28	4,583.47	4,616.99	4,771.71	4,815.30	4,895.95	4,862.92	4,890.41	4,882.08	4,888.86	4,834.27	4,705.73	4,679.16	4,671.59	4,773.83	4,870.51	4,594.78	4,558.65
30	4,147.91	4,072.38	4,032.12	4,029.77	4,047.54	4,143.75	4,238.55	4,455.60	4,507.61	4,668.33	4,657.98	4,722.68	4,629.28	4,627.62	4,564.46	4,536.15	4,473.58	4,424.96	4,397.21	4,414.85	4,518.36	4,570.00	4,540.51	4,416.79

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВтч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,424.90	1,399.88	1,200.12	1,185.50	1,228.01	1,412.02	1,446.25	1,506.87	1,607.36	1,725.05	1,720.05	1,721.22	1,638.55	1,645.47	1,630.55	1,667.08	1,634.84	1,564.96	1,620.64	1,736.93	1,674.94	1,654.17	1,602.17	1,523.82
2	1,182.57	1,162.36	1,159.83	1,160.40	1,210.30	1,385.49	1,443.73	1,492.46	1,631.71	1,802.51	1,826.88	1,680.69	1,635.55	1,641.59	1,634.99	1,661.46	1,633.97	1,608.38	1,618.69	1,889.42	1,847.98	1,674.86	1,627.19	1,491.56
3	1,448.95	1,237.57	1,178.18	1,178.27	1,217.05	1,419.14	1,436.71	1,546.43	1,619.40	1,671.89	1,693.35	1,707.30	1,672.23	1,669.34	1,661.21	1,685.27	1,662.88	1,624.84	1,620.22	1,726.65	1,726.34	1,757.01	1,683.28	1,493.52
4	1,402.75	1,279.20	1,190.06	1,165.84	1,223.83	1,368.21	1,450.72	1,519.12	1,607.71	1,671.19	1,673.99	1,691.67	1,649.86	1,649.42	1,639.76	1,683.15	1,656.70	1,616.57	1,605.15	1,707.52	1,717.77	1,706.73	1,646.24	1,501.65
5	1,305.18	1,187.24	1,165.59	1,165.56	1,183.89	1,350.00	1,462.11	1,568.30	1,641.41	1,731.05	1,741.19	1,737.37	1,698.05	1,695.59	1,683.69	1,708.75	1,691.47	1,633.97	1,618.23	1,706.93	1,754.54	1,803.14	1,712.45	1,509.30
6	1,532.69	1,452.84	1,415.50	1,399.28	1,400.58	1,424.53	1,411.68	1,479.94	1,668.45	1,726.07	1,736.11	1,762.98	1,756.66	1,745.39	1,735.35	1,725.18	1,712.15	1,679.55	1,690.03	1,738.32	1,811.64	1,779.17	1,692.44	1,606.93
7	1,450.60	1,308.88	1,213.05	1,184.84	1,197.09	1,226.75	1,286.57	1,374.13	1,524.62	1,598.19	1,612.54	1,631.25	1,626.31	1,618.50	1,605.80	1,570.72	1,580.54	1,592.03	1,615.43	1,741.19	1,849.13	1,709.17	1,646.70	1,561.07
8	1,304.29	1,236.66	1,165.57	1,166.01	1,210.05	1,277.35	1,445.65	1,593.21	1,731.21	1,912.32	1,961.82	1,989.26	1,953.51	1,966.65	1,961.77	1,986.31	1,946.43	1,791.34	1,742.65	1,812.81	1,870.57	1,940.40	1,869.63	1,563.77
9	1,514.66	1,455.29	1,354.29	1,310.41	1,418.77	1,480.50	1,528.78	1,636.16	1,674.49	1,864.05	1,868.71	1,875.44	1,842.49	1,862.11	1,849.30	1,897.07	1,860.54	1,760.72	1,744.28	1,744.64	1,843.90	1,909.84	1,848.44	1,628.43
10	1,424.68	1,317.70	1,223.60	1,234.12	1,300.44	1,426.06	1,465.15	1,560.89	1,733.57	1,828.46	1,813.04	1,835.38	1,798.97	1,803.60	1,795.99	1,872.44	1,808.72	1,730.89	1,725.07	1,758.66	1,802.44	1,853.39	1,777.82	1,519.54
11	1,431.66	1,215.59	1,173.80	1,182.91	1,251.91	1,345.52	1,443.62	1,509.85	1,705.12	1,804.18	1,809.70	1,792.69	1,753.90	1,757.10	1,745.57	1,820.93	1,795.60	1,715.69	1,701.33	1,756.37	1,840.13	1,896.31	1,815.01	1,585.02
12	1,447.39	1,397.75	1,236.27	1,249.58	1,352.19	1,438.67	1,544.04	1,714.72	1,845.43	1,928.68	1,934.86	1,942.97	1,930.26	1,929.29	1,924.44	1,936.64	1,917.62	1,820.37	1,819.85	1,890.70	1,906.95	1,914.82	1,882.86	1,650.01
13	1,502.14	1,419.18	1,324.29	1,274.00	1,304.48	1,326.32	1,353.53	1,503.16	1,730.24	1,773.97	1,808.85	1,819.87	1,831.18	1,817.37	1,805.79	1,787.88	1,785.79	1,738.01	1,771.83	1,828.18	1,857.74	1,855.99	1,766.59	1,511.79
14	1,276.85	1,181.53	1,149.61	1,134.27	1,143.94	1,161.50	1,166.79	1,292.79	1,427.95	1,459.42	1,472.09	1,478.85	1,490.16	1,480.55	1,474.91	1,472.26	1,473.84	1,468.67	1,474.83	1,537.34	1,663.93	1,629.14	1,530.76	1,447.53
15	1,455.91	1,346.86	1,291.78	1,233.53	1,391.02	1,459.85	1,514.67	1,645.41	1,728.21	1,812.64	1,838.29	1,845.68	1,807.69	1,830.03	1,804.92	1,870.56	1,832.25	1,748.13	1,699.20	1,762.70	1,804.85	1,889.05	1,708.06	1,615.17
16	1,522.04	1,451.88	1,345.35	1,315.80	1,374.05	1,461.06	1,568.17	1,660.26	1,724.56	1,815.67	1,840.41	1,849.05	1,815.44	1,815.70	1,797.02	1,841.18	1,818.06	1,740.13	1,718.88	1,760.99	1,792.30	1,851.71	1,749.26	1,658.78
17	1,468.59	1,428.03	1,336.97	1,325.50	1,356.77	1,443.87	1,487.33	1,641.96	1,686.60	1,740.18	1,753.74	1,771.14	1,748.68	1,766.27	1,753.53	1,759.38	1,742.27	1,674.61	1,667.85	1,707.53	1,747.01	1,797.26	1,734.10	1,596.73
18	1,463.96	1,365.04	1,285.87	1,278.79	1,402.59	1,432.90	1,572.33	1,690.12	1,741.10	1,794.00	1,809.78	1,821.38	1,801.47	1,811.94	1,804.44	1,818.92	1,794.19	1,757.87	1,721.63	1,741.16	1,783.40	1,818.15	1,751.98	1,611.72
19	1,448.82	1,368.64	1,290.16	1,278.74	1,345.25	1,438.62	1,517.76	1,670.35	1,718.23	1,767.21	1,794.05	1,819.85	1,793.03	1,807.91	1,797.24	1,807.11	1,787.01	1,723.28	1,691.36	1,715.33	1,770.55	1,875.31	1,815.11	1,650.95
20	1,597.50	1,479.10	1,457.13	1,432.60	1,425.24	1,433.44	1,455.82	1,604.35	1,703.42	1														

27	0	0	0	0	0	0	0	0	28,75	0	0	0	27,33	109,54	10,98	10,16	186,85	182,33	203,89	190,16	0,04	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0,03	89,5	79,33	107,39	81,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																								
	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	185,67	283,57	98,36	66,87	89,23	124,7	28,77	11,16	0,01	110,72	221,7	290,66	184,48	252,67	289,67	139,45	254,12	266	134,89	112,78	440,62	364,79	416,83	501,66	
2	63,84	45,47	103,76	52,66	6,62	83,02	63,5	37,49	63,75	150,59	235,07	218,14	307,3	352,91	451,74	470,91	368,81	346,3	250,54	183,15	465,03	480,03	474,36	531,97	
3	321,17	201,7	164,08	78,23	2,97	52,83	82,33	0	0	0	15,73	50,21	31,4	28,33	30,37	45,21	39,13	65,03	9,86	0,67	155,57	179,54	498,28	485,26	
4	191,9	64,62	34,63	0	0	50,66	14,03	1,12	0,12	32,47	88,83	151,51	148,65	182,39	189,11	138,18	163,24	197,79	145,54	5,73	109,9	445,41	470,02	541,47	
5	212,9	81,07	38,79	3,28	0	84,62	0	0	0	0	27,29	14,98	0	0	0	0,39	44,55	0	0	0	79,23	204,57	361,39	225,99	
6	226,66	213,73	221,6	208,13	135,15	41,02	96,84	0	0	0	1,67	46,92	139,47	140,92	49,57	60,69	75	76,31	68,27	38,72	145	348,11	372,4	322,29	
7	256,41	70,38	39,15	0	0	17,99	83,4	152,12	101,26	85,83	157,5	141,81	210,71	246,3	289,23	258,44	253,87	318,73	252,75	107,56	328,38	578,63	489,26	429,84	
8	74,14	99,31	95,12	46,81	12,47	40,76	0	0	10,98	51,63	221,98	250,17	248,23	288,55	290,08	287,94	288,2	195,28	143,67	90,53	237,61	346,98	526,14	442,83	
9	378,3	300,3	128,29	93,24	187,83	98,45	0	22,61	17,24	208,51	186	239,88	210,66	319,28	304,69	250,66	224,38	199,25	178,59	94,81	266,8	437,13	611,61	534,47	
10	117,29	162,44	129,53	105,24	46,03	123,83	0	0	35,89	63,77	153,33	215,92	136,53	189,61	195,42	188,65	153,95	147,47	121,56	55,61	254,93	509,49	664,65	604,39	
11	313,33	166,63	80,38	62,35	0	0	0	0	0	0	72,35	104,47	103,54	97,92	98,71	88,7	86,12	114,3	20,67	0	104,9	303,95	549,12	449,25	
12	152,41	253,79	145,06	92,54	91,26	90,12	0	109,6	186,98	283,19	359,83	334,47	321,39	413,42	426,95	325,65	380,05	393,75	435,86	492,58	533,59	604,05	822,67	661,95	
13	116,23	185,01	136,53	93,21	73,23	121,93	80,72	100,77	50,08	50,15	65,57	38,46	33,39	41,32	36,61	66,08	74,81	87,08	53,69	123,69	120,2	224,99	440,6	327,71	
14	96,16	50,53	60,1	66,83	59,5	132,95	159,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,21	204,31	433,26	383,02	
15	146,34	128,92	79,68	23,95	97,94	3,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,69	387,03	318,73	500,62
16	165,23	149,44	155,29	132,59	127,15	0,1	0	51,84	116,92	219,17	248,59	268,32	249,1	248,93	241,13	302,34	280,36	234,48	235,44	287,26	345,95	472,5	800,66	732,61	
17	145,24	293,62	94,31	30,57	19,29	0,88	0	0	0	9,56	54,59	52,61	54,87	118,78	113,87	112,35	125,45	70,79	88,92	220,89	256,71	388,87	395,57	1465,13	
18	166,97	147,45	22,54	0,93	100,89	0	0	0	0	0	1,74	16,66	57,44	52	4,63	14,73	56,89	79,14	135,46	123,34	236,08	349,25	454,31	326,98	
19	101,3	158,75	40,6	0	26,03	0	0	0	47,47	226,41	215,41	94,57	120,4	185,87	182,97	180,19	195,41	239,74	244,6	280,58	300,62	394,76	291,87	190,13	
20	118,36	39,94	21,1	18,39	0	0	0	0	0	0	0	10,97	148,43	135,9	134,51	120,96	114,47	126,72	127,04	111,27	166,51	294,34	267,85	209,72	

21	106,59	117,65	55,28	33,81	8,37	35,17	10,26	0,13	0	13,91	132,08	152,55	154,98	164,27	192,08	188,76	189,1	243,25	180,64	20,89	159,67	191,61	349,61	362,45
22	104,34	98,97	94,18	89,57	11,36	0	0	0	0	22,71	127,04	187,44	78,42	87,16	105,84	99,7	154,41	171,64	283,85	167,25	180,55	392,03	423,31	409,49
23	29,27	217,15	250,91	248,76	244,96	23,59	0	0	0	21,74	141,23	237,27	222,52	219,28	90,07	143,35	175,98	122,3	37,83	83,53	90,24	288,33	478,04	0
24	152,52	113,77	192,71	95,48	61,05	0	0,07	0	11,96	92,36	244,23	281,8	176,56	170,48	156,36	97,79	156,87	96,02	26,75	0	139,1	520,39	336,85	280,98
25	72,31	148,11	207,15	169,22	72,46	0	0	32,75	0	84,01	98	191,24	69,02	75,66	38,39	26,93	19,54	0	0	0	77,94	347,77	339,83	432,23
26	288,5	226,96	169,28	180,57	101,98	0,5	34,2	0,02	0	166,42	216,12	204,33	119,2	172,9	233,47	118,91	140,28	74,82	68,94	100,3	206,9	456,7	183,54	317,71
27	209,17	221,28	93,01	75,24	163,98	93,73	132,59	124	0	36,84	155,05	49,65	0,02	0	3,57	0,53	0	0	0	0	16,82	398,79	178,77	204,36
28	295,85	316,8	205,76	169,96	121,5	184,28	303,23	160,47	157,56	208,87	277,44	305,18	318,03	290,54	339,33	252,32	244,4	197,97	222,63	254,91	375,36	452,43	465,27	402,01
29	159,13	82,8	247,93	141,49	99,05	28,71	168,24	3,03	62,31	165,24	256,16	309,46	275,74	458,05	426,31	423,92	434,26	486,38	408,76	206,88	264,69	480,92	394,46	446,29
30	194,78	198,64	132,69	26,3	18,15	0	0	0	0	74,32	127,73	306,22	326,1	342,85	407,79	617,14	390,27	330,42	204,22	293,28	265,71	346,28	450,53	448,26

	Величина ставки, руб./МВт·ч
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	-1,59
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед	-1,59
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	241,05
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы	241,05

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен

	руб./МВт в месяц без НДС
Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен	810482
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	810482

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
г. Москва
Апрель 2019 г.**

VI. Шестая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	1,471.77	1,446.75	1,246.99	1,232.37	1,274.88	1,458.89	1,493.12	1,553.74	1,654.23	1,771.92	1,766.92	1,768.09	1,685.42	1,692.34	1,677.42	1,713.95	1,681.71	1,611.83	1,667.51	1,783.80	1,721.81	1,701.04	1,649.04	1,570.69
2	1,229.44	1,209.23	1,206.70	1,207.27	1,257.17	1,432.36	1,490.60	1,539.33	1,678.58	1,849.38	1,873.75	1,727.56	1,682.42	1,688.46	1,681.86	1,708.33	1,680.84	1,655.25	1,665.56	1,936.29	1,894.85	1,721.73	1,674.06	1,538.43
3	1,495.82	1,284.44	1,225.05	1,225.14	1,263.92	1,466.01	1,483.58	1,593.30	1,666.27	1,718.76	1,740.22	1,754.17	1,719.10	1,716.21	1,708.08	1,732.14	1,709.75	1,671.71	1,667.09	1,773.52	1,773.21	1,803.88	1,730.15	1,540.39
4	1,449.62	1,326.07	1,236.93	1,212.71	1,270.70	1,415.08	1,497.59	1,565.99	1,654.58	1,718.06	1,720.86	1,738.54	1,696.73	1,696.29	1,686.63	1,730.02	1,703.57	1,663.44	1,652.02	1,754.39	1,764.64	1,753.60	1,693.11	1,548.52
5	1,352.05	1,234.11	1,212.46	1,212.43	1,230.76	1,396.87	1,508.98	1,615.17	1,688.28	1,777.92	1,788.06	1,784.24	1,744.92	1,742.46	1,730.56	1,755.62	1,738.34	1,680.84	1,665.10	1,753.80	1,801.41	1,850.01	1,759.32	1,556.17
6	1,579.56	1,499.71	1,462.37	1,446.15	1,447.45	1,471.40	1,458.55	1,526.81	1,715.32	1,772.94	1,782.98	1,809.85	1,803.53	1,792.26	1,782.22	1,772.05	1,759.02	1,726.42	1,736.90	1,785.19	1,858.51	1,826.04	1,739.31	1,653.80
7	1,497.47	1,355.75	1,259.92	1,231.71	1,243.96	1,273.62	1,333.44	1,421.00	1,571.49	1,645.06	1,659.41	1,678.12	1,673.18	1,665.37	1,652.67	1,617.59	1,627.41	1,638.90	1,662.30	1,788.06	1,896.00	1,756.04	1,693.57	1,607.94
8	1,351.16	1,283.53	1,212.44	1,212.88	1,256.92	1,324.22	1,492.52	1,640.08	1,778.08	1,959.19	2,008.69	2,036.13	2,000.38	2,013.52	2,008.64	2,033.18	1,993.30	1,838.21	1,789.52	1,859.68	1,917.44	1,987.27	1,916.50	1,610.64
9	1,561.53	1,502.16	1,401.16	1,357.28	1,465.64	1,527.37	1,575.65	1,683.03	1,721.36	1,910.92	1,915.58	1,922.31	1,889.36	1,908.98	1,896.17	1,943.94	1,907.41	1,807.59	1,791.15	1,791.51	1,890.77	1,956.71	1,895.31	1,675.30
10	1,471.55	1,364.57	1,270.47	1,280.99	1,347.31	1,472.93	1,512.02	1,607.76	1,780.44	1,875.33	1,859.91	1,882.25	1,845.84	1,850.47	1,842.86	1,919.31	1,855.59	1,777.76	1,771.94	1,805.53	1,849.31	1,900.26	1,824.69	1,566.41
11	1,478.53	1,262.46	1,220.67	1,229.78	1,298.78	1,392.39	1,490.49	1,556.72	1,751.99	1,851.05	1,856.57	1,839.56	1,800.77	1,803.97	1,792.44	1,867.80	1,842.47	1,762.56	1,748.20	1,803.24	1,887.00	1,943.18	1,861.88	1,631.89
12	1,494.26	1,444.62	1,283.14	1,296.45	1,399.06	1,485.54	1,590.91	1,761.59	1,892.30	1,975.55	1,981.73	1,989.84	1,977.13	1,976.16	1,971.31	1,983.51	1,964.49	1,867.24	1,866.72	1,937.57	1,953.82	1,961.69	1,929.73	1,696.88
13	1,549.01	1,466.05	1,371.16	1,320.87	1,351.35	1,373.19	1,400.40	1,550.03	1,777.11	1,820.84	1,855.72	1,866.74	1,878.05	1,864.24	1,852.66	1,834.75	1,832.66	1,784.88	1,818.70	1,875.05	1,904.61	1,902.86	1,813.46	1,558.66
14	1,323.72	1,228.40	1,196.48	1,181.14	1,190.81	1,208.37	1,213.66	1,339.66	1,474.82	1,506.29	1,518.96	1,525.72	1,537.03	1,527.42	1,521.78	1,519.13	1,520.71	1,515.54	1,521.70	1,584.21	1,710.80	1,676.01	1,577.63	1,494.40
15	1,502.78	1,393.73	1,338.65	1,280.40	1,437.89	1,506.72	1,561.54	1,692.28	1,775.08	1,859.51	1,885.16	1,892.55	1,854.56	1,876.90	1,851.79	1,917.43	1,879.12	1,795.00	1,746.07	1,809.57	1,851.72	1,935.92	1,754.93	1,662.04
16	1,568.91	1,498.75	1,392.22	1,362.67	1,420.92	1,507.93	1,615.04	1,707.13	1,771.43	1,862.54	1,887.28	1,895.92	1,862.31	1,862.57	1,843.89	1,888.05	1,864.93	1,787.00	1,765.75	1,807.86	1,839.17	1,898.58	1,796.13	1,705.65
17	1,515.46	1,474.90	1,383.84	1,372.37	1,403.64	1,490.74	1,534.20	1,688.83	1,733.47	1,787.05	1,800.61	1,818.01	1,795.55	1,813.14	1,800.40	1,806.25	1,789.14	1,721.48	1,714.72	1,754.40	1,793.88	1,844.13	1,780.97	1,643.60
18	1,510.83	1,411.91	1,332.74	1,325.66	1,449.46	1,479.77	1,619.20	1,736.99	1,787.97	1,840.87	1,856.65	1,868.25	1,848.34	1,858.81	1,851.31	1,865.79	1,841.06	1,804.74	1,768.50	1,788.03	1,830.27	1,865.02	1,798.85	1,658.59
19	1,495.69	1,415.51	1,337.03	1,325.61	1,392.12	1,485.49	1,564.63	1,717.22	1,765.10	1,814.08	1,840.92	1,866.72	1,839.90	1,854.78	1,844.11	1,853.98	1,833.88	1,770.15	1,738.23	1,762.20	1,817.42	1,922.18	1,861.98	1,697.82
20	1,644.37	1,525.97	1,504.00	1,479.47	1,472.11	1,480.31	1,502.69	1,651.22	1,750.29	1,781.31	1,801.69	1,801.35	1,838.59	1,817.28	1,811.35	1,793.89	1,795.80	1,794.60	1,745.02	1,791.90	1,845.19	1,875.23	1,813.85	1,690.73
21	1,538.60	1,509.03	1,459.95	1,423.34	1,428.92	1,450.42	1,455.00	1,467.46	1,499.17	1,550.41	1,555.01	1,561.70	1,553.48	1,544.31	1,544.28	1,543.17	1,537.65	1,510.65	1,510.83	1,550.94	1,620.50	1,562.00	1,568.12	1,542.44
22	1,505.34	1,457.08	1,438.42	1,413.47	1,404.67	1,434.48	1,538.20	1,661.98	1,690.84	1,739.19	1,845.81	1,868.14	1,770.59	1,771.07	1,770.32	1,791.07	1,730.47	1,693.39	1,671.08	1,693.01	1,715.87	1,773.44	1,693.59	1,550.80
23	1,224.13	1,180.50	1,175.83	1,178.83	1,178.38	1,198.93	1,222.34	1,518.71	1,631.04	1,717.06	1,731.62	1,859.57	1,815.26	1,882.23	1,764.35	1,902.79	1,735.87	1,671.88	1,502.62	1,683.25	1,751.56	1,979.23	1,701.04	1,524.32
24	1,432.33	1,320.10	1,282.47	1,279.23	1,313.70	1,376.31	1,459.57	1,638.29	1,693.61	1,768.95	1,768.97	1,777.85	1,767.14	1,766.57	1,758.38	1,754.44	1,694.25	1,591.78	1,493.63	1,586.79	1,738.56	1,770.37	1,646.75	1,502.73
25	1,304.92	1,274.26	1,246.26	1,237.62	1,256.62	1,297.32	1,368.38	1,571.13	1,541.78	1,708.11	1,659.43	1,571.56	1,619.82	1,630.89	1,626.22	1,634.73	1,552.44	1,415.04	1,430.78	1,560.34	1,715.16	1,717.49	1,667.06	1,539.89
26	1,354.61	1,277.00	1,211.69	1,204.12	1,225.35	1,309.00	1,432.10	1,635.92	1,596.90	1,696.66	1,704.46	1,726.66	1,661.50	1,687.96	1,658.75	1,676.93	1,610.46	1,533.81	1,503.97	1,548.82	1,719.60	1,798.03	1,727.90	1,583.36
27	1,544.02	1,447.27	1,314.29	1,304.12	1,395.93	1,427.43	1,319.04	1,499.73	1,557.61	1,663.15	1,581.96	1,740.10	1,704.11	1,737.91	1,731.48	1,727.94	1,745.99	1,745.94	1,593.55	1,728.28	1,928.39	1,925.07	1,697.71	1,520.27
28	1,481.04	1,509.66	1,304.14	1,319.52	1,307.82	1,336.32	1,439.35	1,294.66	1,447.34	1,657.05	1,610.65	1,625.29	1,573.28	1,608.13	1,613.70	1,543.05	1,573.46	1,484.90	1,459.91	1,705.23	1,900.38	1,823.56	1,687.75	1,575.18
29	1,463.85	1,210.86	1,194.99	1,197.09	1,209.44	1,337.48	1,474.14	1,693.33	1,726.85	1,881.57	1,925.16	2,005.81	1,972.78	2,000.27	1,991.94	1,998.72	1,944.13	1,815.59	1,789.02	1,781.45	1,883.69	1,980.37	1,704.64	1,668.51
30	1,257.77	1,182.24	1,141.98	1,139.63	1,157.40	1,253.61	1,348.41	1,565.46	1,617.47	1,778.19	1,767.84	1,832.54	1,739.14	1,737.48	1,674.32	1,646.01	1,583.44	1,534.82	1,507.07	1,524.71	1,628.22	1,679.86	1,650.37	1,526.65

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1,505.00	1,479.98	1,280.22	1,265.60	1,308.11	1,492.12	1,526.35	1,586.97	1,687.46	1,805.15	1,800.15	1,801.32	1,718.65	1,725.57	1,710.65	1,747.18	1,714.94	1,645.06	1,700.74	1,817.03	1,755.04	1,734.27	1,682.27	1,603.92
2	1,262.67	1,242.46	1,239.93	1,240.50	1,290.40	1,465.59	1,523.83	1,572.56	1,711.81	1,882.61	1,906.98	1,760.79	1,715.65	1,721.69	1,715.09	1,741.56	1,714.07	1,688.48	1,698.79	1,969.52	1,928.08	1,754.96	1,707.29	1,571.66
3	1,529.05	1,317.67	1,258.28	1,258.37	1,297.15	1,499.24	1,516.81	1,626.53	1,699.50	1,751.99	1,773.45	1,787.40	1,752.33	1,749.44	1,741.31	1,765.37	1,742.98	1,704.94	1,700.32	1,806.75	1,806.44	1,837.11	1,763.38	1,573.62
4	1,482.85	1,359.30	1,270.16	1,245.94	1,303.93	1,448.31	1,530.82	1,599.22	1,687.81	1,751.29	1,754.09	1,771.77	1,729.96	1,729.52	1,719.86	1,763.25	1,736.80	1,696.67	1,685.25	1,787.62	1,797.87	1,786.83	1,726.34	1,581.75
5	1,385.28	1,267.34	1,245.69	1,245.66	1,263.99	1																		

14	1,356.95	1,261.63	1,229.71	1,214.37	1,224.04	1,241.60	1,246.89	1,372.89	1,508.05	1,539.52	1,552.19	1,558.95	1,570.26	1,560.65	1,555.01	1,552.36	1,553.94	1,548.77	1,554.93	1,617.44	1,744.03	1,709.24	1,610.86	1,527.63
15	1,536.01	1,426.96	1,371.88	1,313.63	1,471.12	1,539.95	1,594.77	1,725.51	1,808.31	1,892.74	1,918.39	1,925.78	1,887.79	1,910.13	1,885.02	1,950.66	1,912.35	1,828.23	1,779.30	1,842.80	1,884.95	1,969.15	1,788.16	1,695.27
16	1,602.14	1,531.98	1,425.45	1,395.90	1,454.15	1,541.16	1,648.27	1,740.36	1,804.66	1,895.77	1,920.51	1,929.15	1,895.54	1,895.80	1,877.12	1,921.28	1,898.16	1,820.23	1,798.98	1,841.09	1,872.40	1,931.81	1,829.36	1,738.88
17	1,548.69	1,508.13	1,417.07	1,405.60	1,436.87	1,523.97	1,567.43	1,722.06	1,766.70	1,820.28	1,833.84	1,851.24	1,828.78	1,846.37	1,833.63	1,839.48	1,822.37	1,754.71	1,747.95	1,787.63	1,827.11	1,877.36	1,814.20	1,676.83
18	1,544.06	1,445.14	1,365.97	1,358.89	1,482.69	1,513.00	1,652.43	1,770.22	1,821.20	1,874.10	1,889.88	1,901.48	1,881.57	1,892.04	1,884.54	1,899.02	1,874.29	1,837.97	1,801.73	1,821.26	1,863.50	1,898.25	1,832.08	1,691.82
19	1,528.92	1,448.74	1,370.26	1,358.84	1,425.35	1,518.72	1,597.86	1,750.45	1,798.33	1,847.31	1,874.15	1,899.95	1,873.13	1,888.01	1,877.34	1,887.21	1,867.11	1,803.38	1,771.46	1,795.43	1,850.65	1,955.41	1,895.21	1,731.05
20	1,677.60	1,559.20	1,537.23	1,512.70	1,505.34	1,513.54	1,535.92	1,684.45	1,783.52	1,814.54	1,834.92	1,834.58	1,871.82	1,850.51	1,844.58	1,827.12	1,829.03	1,827.83	1,778.25	1,825.13	1,878.42	1,908.46	1,847.08	1,723.96
21	1,571.83	1,542.26	1,493.18	1,456.57	1,462.15	1,483.65	1,488.23	1,500.69	1,532.40	1,583.64	1,588.24	1,594.93	1,586.71	1,577.54	1,577.51	1,576.40	1,570.88	1,543.88	1,544.06	1,584.17	1,653.73	1,595.23	1,601.35	1,575.67
22	1,538.57	1,490.31	1,471.65	1,446.70	1,437.90	1,467.71	1,571.43	1,695.21	1,724.07	1,772.42	1,879.04	1,901.37	1,803.82	1,804.30	1,803.55	1,824.30	1,763.70	1,726.62	1,704.31	1,726.24	1,749.10	1,806.67	1,726.82	1,584.03
23	1,257.36	1,213.73	1,209.06	1,212.06	1,211.61	1,232.16	1,255.57	1,551.94	1,664.27	1,750.29	1,764.85	1,892.80	1,848.49	1,915.46	1,797.58	1,936.02	1,769.10	1,705.11	1,535.85	1,716.48	1,784.79	2,012.46	1,734.27	1,557.55
24	1,465.56	1,353.33	1,315.70	1,312.46	1,346.93	1,409.54	1,492.80	1,671.52	1,726.84	1,802.18	1,802.20	1,811.08	1,800.37	1,799.80	1,791.61	1,787.67	1,727.48	1,625.01	1,526.86	1,620.02	1,771.79	1,803.60	1,679.98	1,535.96
25	1,338.15	1,307.49	1,279.49	1,270.85	1,289.85	1,330.55	1,401.61	1,604.36	1,575.01	1,741.34	1,692.66	1,604.79	1,653.05	1,664.12	1,659.45	1,667.96	1,585.67	1,448.27	1,464.01	1,593.57	1,748.39	1,750.72	1,700.29	1,573.12
26	1,387.84	1,310.23	1,244.92	1,237.35	1,258.58	1,342.23	1,465.33	1,669.15	1,630.13	1,729.89	1,737.69	1,759.89	1,694.73	1,721.19	1,691.98	1,710.16	1,643.69	1,567.04	1,537.20	1,582.05	1,752.83	1,831.26	1,761.13	1,616.59
27	1,577.25	1,480.50	1,347.52	1,337.35	1,429.16	1,460.66	1,352.27	1,532.96	1,590.84	1,696.38	1,615.19	1,773.33	1,737.34	1,771.14	1,764.71	1,761.17	1,779.22	1,779.17	1,626.78	1,761.51	1,961.62	1,958.30	1,730.94	1,553.50
28	1,514.27	1,542.89	1,337.37	1,352.75	1,341.05	1,369.55	1,472.58	1,327.89	1,480.57	1,690.28	1,643.88	1,658.52	1,606.51	1,641.36	1,646.93	1,576.28	1,606.69	1,518.13	1,493.14	1,738.46	1,933.61	1,856.79	1,720.98	1,608.41
29	1,497.08	1,244.09	1,228.22	1,230.32	1,242.67	1,370.71	1,507.37	1,726.56	1,760.08	1,914.80	1,958.39	2,039.04	2,006.01	2,033.50	2,025.17	2,031.95	1,977.36	1,848.82	1,822.25	1,814.68	1,916.92	2,013.60	1,737.87	1,701.74
30	1,291.00	1,215.47	1,175.21	1,172.86	1,190.63	1,286.84	1,381.64	1,598.69	1,650.70	1,811.42	1,801.07	1,865.77	1,772.37	1,770.71	1,707.55	1,679.24	1,616.67	1,568.05	1,540.30	1,557.94	1,661.45	1,713.09	1,683.60	1,559.88

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,578.56	1,553.54	1,353.78	1,339.16	1,381.67	1,565.68	1,599.91	1,660.53	1,761.02	1,878.71	1,873.71	1,874.88	1,792.21	1,799.13	1,784.21	1,820.74	1,788.50	1,718.62	1,774.30	1,890.59	1,828.60	1,807.83	1,755.83	1,677.48
2	1,336.23	1,316.02	1,313.49	1,314.06	1,363.96	1,539.15	1,597.39	1,646.12	1,785.37	1,956.17	1,980.54	1,834.35	1,789.21	1,795.25	1,788.65	1,815.12	1,787.63	1,762.04	1,772.35	2,043.08	2,001.64	1,828.52	1,780.85	1,645.22
3	1,602.61	1,391.23	1,331.84	1,331.93	1,370.71	1,572.80	1,590.37	1,700.09	1,773.06	1,825.55	1,847.01	1,860.96	1,825.89	1,823.00	1,814.87	1,838.93	1,816.54	1,778.50	1,773.88	1,880.31	1,880.00	1,910.67	1,836.94	1,647.18
4	1,556.41	1,432.86	1,343.72	1,319.50	1,377.49	1,521.87	1,604.38	1,672.78	1,761.37	1,824.85	1,827.65	1,845.33	1,803.52	1,803.08	1,793.42	1,836.81	1,810.36	1,770.23	1,758.81	1,861.18	1,871.43	1,860.39	1,799.90	1,655.31
5	1,458.84	1,340.90	1,319.25	1,319.22	1,337.55	1,503.66	1,615.77	1,721.96	1,795.07	1,884.71	1,894.85	1,891.03	1,851.71	1,849.25	1,837.35	1,862.41	1,845.13	1,787.63	1,771.89	1,860.59	1,908.20	1,956.80	1,866.11	1,662.96
6	1,686.35	1,606.50	1,569.16	1,552.94	1,554.24	1,578.19	1,565.34	1,633.60	1,822.11	1,879.73	1,889.77	1,916.64	1,910.32	1,899.05	1,889.01	1,878.84	1,865.81	1,833.21	1,843.69	1,891.98	1,965.30	1,932.83	1,846.10	1,760.59
7	1,604.26	1,462.54	1,366.71	1,338.50	1,350.75	1,380.41	1,440.23	1,527.79	1,678.28	1,751.85	1,766.20	1,784.91	1,779.97	1,772.16	1,759.46	1,724.38	1,734.20	1,745.69	1,769.09	1,894.85	2,002.79	1,862.83	1,800.36	1,714.73
8	1,457.95	1,390.32	1,319.23	1,319.67	1,363.71	1,431.01	1,599.31	1,746.87	1,884.87	2,065.98	2,115.48	2,142.92	2,107.17	2,120.31	2,115.43	2,139.97	2,100.09	1,945.00	1,896.31	1,966.47	2,024.23	2,094.06	2,023.29	1,717.43
9	1,668.32	1,608.95	1,507.95	1,464.07	1,572.43	1,634.16	1,682.44	1,789.82	1,828.15	2,017.71	2,022.37	2,029.10	1,996.15	2,015.77	2,002.96	2,050.73	2,014.20	1,914.38	1,897.94	1,898.30	1,997.56	2,063.50	2,002.10	1,782.09
10	1,578.34	1,471.36	1,377.26	1,387.78	1,454.10	1,579.72	1,618.81	1,714.55	1,887.23	1,982.12	1,966.70	1,989.04	1,952.63	1,957.26	1,949.65	2,026.10	1,962.38	1,884.55	1,878.73	1,912.32	1,956.10	2,007.05	1,931.48	1,673.20
11	1,585.32	1,369.25	1,327.46	1,336.57	1,405.57	1,499.18	1,597.28	1,663.51	1,858.78	1,957.84	1,963.36	1,946.35	1,907.56	1,910.76	1,899.23	1,974.59	1,949.26	1,869.35	1,854.99	1,910.03	1,993.79	2,049.97	1,968.67	1,738.68
12	1,601.05	1,551.41	1,389.93	1,403.24	1,505.85	1,592.33	1,697.70	1,868.38	1,999.09	2,082.34	2,088.52	2,096.63	2,083.92	2,082.95	2,078.10	2,090.30	2,071.28	1,974.03	1,973.51	2,044.36	2,060.61	2,068.48	2,036.52	1,803.67
13	1,655.80	1,572.84	1,477.95	1,427.66	1,458.14	1,479.98	1,507.19	1,656.82	1,883.90	1,927.63	1,962.51	1,973.53	1,984.84	1,971.03	1,959.45	1,941.54	1,939.45	1,891.67	1,925.49	1,981.84	2,011.40	2,009.65	1,920.25	1,665.45
14	1,430.51	1,335.19	1,303.27	1,287.93	1,297.60	1,315.16	1,320.45	1,446.45	1,581.61	1,613.08	1,625.75	1,632.51	1,643.82	1,634.21	1,628.57	1,625.92	1,627.50	1,622.33	1,628.49	1,691.00	1,817.59	1,782.80	1,684.42	1,601.19
15	1,609.57	1,500.52	1,445.44	1,387.19	1,544.68	1,613.51	1,668.33	1,799.07	1,881.87	1,966.30	1,991.95	1,999.34	1,961.35	1,983.69	1,958.58	2,024.22	1,985.91	1,901.79	1,852.86	1,916.36	1,958.51	2,042.71	1,861.72	1,768.83
16	1,675.70	1,605.54	1,499.01	1,469.46	1,527.71	1,614.72	1,721.83	1,813.92	1,878.22	1,969.33	1,994.07	2,002.71	1,969.10	1,969.36	1,950.68	1,994.84	1,971.72	1,893.79	1,872.54	1,914.65	1,945.96	2,005.37	1,902.92	1,812.44
17	1,622.25	1,581.69	1,490.63	1,479.16	1,510.43	1,597.53	1,640.99	1,795.62	1,840.26	1,893.84	1,907.40	1,924.80	1,902.34	1,919.93	1,907.19	1,913.04	1,895.93	1,828.27	1,821.51	1,861.19	1,900.67	1,950.92	1,887.76	1,750.39
18	1,617.62	1,518.70	1,439.53	1,432.45	1,556.25	1,586.56	1,725.99	1,843.78	1,894.76	1,947.66	1,963.44	1,975.04	1,955.13	1,965.60	1,958.10	1,972.58	1,947.85	1,911.53	1,875.29	1,894.82	1,937.06	1,971.81	1,905.64	1,765.38
19	1,602.48	1,522.30	1,443.82	1,432.40	1,498.91	1,592.28	1,671.42	1,824.01	1,871.89	1,920.87	1,947.71	1,973.51	1,946.69	1,961.57	1,950.90	1,960.77	1,940.67	1,876.94	1,845.02	1,868.99	1,924.21	2,028.97	1,968.77	1,804.61
20	1,751.16	1,632.76	1,610.79	1,586.26	1,578.90	1,587.10	1,609.48	1,758.01	1,857.08	1,888.10	1,908.48	1,908.14	1,945.38	1,924.07	1,918.14	1,900.								

7	1,846.93	1,705.21	1,609.38	1,581.17	1,593.42	1,623.08	1,682.90	1,770.46	1,920.95	1,994.52	2,008.87	2,027.58	2,022.64	2,014.83	2,002.13	1,967.05	1,976.87	1,988.36	2,011.76	2,137.52	2,245.46	2,105.50	2,043.03	1,957.40
8	1,700.62	1,632.99	1,561.90	1,562.34	1,606.38	1,673.68	1,841.98	1,989.54	2,127.54	2,308.65	2,358.15	2,385.59	2,349.84	2,362.98	2,358.10	2,382.64	2,342.76	2,187.67	2,138.98	2,209.14	2,266.90	2,336.73	2,265.96	1,960.10
9	1,910.99	1,851.62	1,750.62	1,706.74	1,815.10	1,876.83	1,925.11	2,032.49	2,070.82	2,260.38	2,265.04	2,271.77	2,238.82	2,258.44	2,245.63	2,293.40	2,256.87	2,157.05	2,140.61	2,140.97	2,240.23	2,306.17	2,244.77	2,024.76
10	1,821.01	1,714.03	1,619.93	1,630.45	1,696.77	1,822.39	1,861.48	1,957.22	2,129.90	2,224.79	2,209.37	2,231.71	2,195.30	2,199.93	2,192.32	2,268.77	2,205.05	2,127.22	2,121.40	2,154.99	2,198.77	2,249.72	2,174.15	1,915.87
11	1,827.99	1,611.92	1,570.13	1,579.24	1,648.24	1,741.85	1,839.95	1,906.18	2,101.45	2,200.51	2,206.03	2,189.02	2,150.23	2,153.43	2,141.90	2,217.26	2,191.93	2,112.02	2,097.66	2,152.70	2,236.46	2,292.64	2,211.34	1,981.35
12	1,843.72	1,794.08	1,632.60	1,645.91	1,748.52	1,835.00	1,940.37	2,111.05	2,241.76	2,325.01	2,331.19	2,339.30	2,326.59	2,325.62	2,320.77	2,332.97	2,313.95	2,216.70	2,216.18	2,287.03	2,303.28	2,311.15	2,279.19	2,046.34
13	1,898.47	1,815.51	1,720.62	1,670.33	1,700.81	1,722.65	1,749.86	1,899.49	2,126.57	2,170.30	2,205.18	2,216.20	2,227.51	2,213.70	2,202.12	2,184.21	2,182.12	2,134.34	2,168.16	2,224.51	2,254.07	2,252.32	2,162.92	1,908.12
14	1,673.18	1,577.86	1,545.94	1,530.60	1,540.27	1,557.83	1,563.12	1,689.12	1,824.28	1,855.75	1,868.42	1,875.18	1,886.49	1,876.88	1,871.24	1,868.59	1,870.17	1,865.00	1,871.16	1,933.67	2,060.26	2,025.47	1,927.09	1,843.86
15	1,852.24	1,743.19	1,688.11	1,629.86	1,787.35	1,856.18	1,911.00	2,041.74	2,124.54	2,208.97	2,234.62	2,242.01	2,204.02	2,226.36	2,201.25	2,266.89	2,228.58	2,144.46	2,095.53	2,159.03	2,201.18	2,285.38	2,104.39	2,011.50
16	1,918.37	1,848.21	1,741.68	1,712.13	1,770.38	1,857.39	1,964.50	2,056.59	2,120.89	2,212.00	2,236.74	2,245.38	2,211.77	2,212.03	2,193.35	2,237.51	2,214.39	2,136.46	2,115.21	2,157.32	2,188.63	2,248.04	2,145.59	2,055.11
17	1,864.92	1,824.36	1,733.30	1,721.83	1,753.10	1,840.20	1,883.66	2,038.29	2,082.93	2,136.51	2,150.07	2,167.47	2,145.01	2,162.60	2,149.86	2,155.71	2,138.60	2,070.94	2,064.18	2,103.86	2,143.34	2,193.59	2,130.43	1,993.06
18	1,860.29	1,761.37	1,682.20	1,675.12	1,798.92	1,829.23	1,968.66	2,086.45	2,137.43	2,190.33	2,206.11	2,217.71	2,197.80	2,208.27	2,200.77	2,215.25	2,190.52	2,154.20	2,117.96	2,137.49	2,179.73	2,214.48	2,148.31	2,008.05
19	1,845.15	1,764.97	1,686.49	1,675.07	1,741.58	1,834.95	1,914.09	2,066.68	2,114.56	2,163.54	2,190.38	2,216.18	2,189.36	2,204.24	2,193.57	2,203.44	2,183.34	2,119.61	2,087.69	2,111.66	2,166.88	2,271.64	2,211.44	2,047.28
20	1,993.83	1,875.43	1,853.46	1,828.93	1,821.57	1,829.77	1,852.15	2,000.68	2,099.75	2,130.77	2,151.15	2,150.81	2,188.05	2,166.74	2,160.81	2,143.35	2,145.26	2,144.06	2,094.48	2,141.36	2,194.65	2,224.69	2,163.31	2,040.19
21	1,888.06	1,858.49	1,809.41	1,772.80	1,778.38	1,799.88	1,804.46	1,816.92	1,848.63	1,899.87	1,904.47	1,911.16	1,902.94	1,893.77	1,893.74	1,892.63	1,887.11	1,860.11	1,860.29	1,900.40	1,969.96	1,911.46	1,917.58	1,891.90
22	1,854.80	1,806.54	1,787.88	1,762.93	1,754.13	1,783.94	1,887.66	2,011.44	2,040.30	2,088.65	2,195.27	2,217.60	2,120.05	2,120.53	2,119.78	2,140.53	2,079.93	2,042.85	2,020.54	2,042.47	2,065.33	2,122.90	2,043.05	1,900.26
23	1,573.59	1,529.96	1,525.29	1,528.29	1,527.84	1,548.39	1,571.80	1,868.17	1,980.50	2,066.52	2,081.08	2,209.03	2,164.72	2,231.69	2,113.81	2,252.25	2,085.33	2,021.34	1,852.08	2,032.71	2,101.02	2,328.69	2,050.50	1,873.78
24	1,781.79	1,669.56	1,631.93	1,628.69	1,663.16	1,725.77	1,809.03	1,987.75	2,043.07	2,118.41	2,118.43	2,127.31	2,116.60	2,116.03	2,107.84	2,103.90	2,043.71	1,941.24	1,843.09	1,936.25	2,088.02	2,119.83	1,996.21	1,852.19
25	1,654.38	1,623.72	1,595.72	1,587.08	1,606.08	1,646.78	1,717.84	1,920.59	1,891.24	2,057.57	2,008.89	1,921.02	1,969.28	1,980.35	1,975.68	1,984.19	1,901.90	1,764.50	1,780.24	1,909.80	2,064.62	2,066.95	2,016.52	1,889.35
26	1,704.07	1,626.46	1,561.15	1,553.58	1,574.81	1,658.46	1,781.56	1,985.38	1,946.36	2,046.12	2,053.92	2,076.12	2,010.96	2,037.42	2,008.21	2,026.39	1,959.92	1,883.27	1,853.43	1,898.28	2,069.06	2,147.49	2,077.36	1,932.82
27	1,893.48	1,796.73	1,663.75	1,653.58	1,745.39	1,776.89	1,668.50	1,849.19	1,907.07	2,012.61	1,931.42	2,089.56	2,053.57	2,087.37	2,080.94	2,077.40	2,095.45	2,095.40	1,943.01	2,077.74	2,277.85	2,274.53	2,047.17	1,869.73
28	1,830.50	1,859.12	1,653.60	1,668.98	1,657.28	1,685.78	1,788.81	1,644.12	1,796.80	2,006.51	1,960.11	1,974.75	1,922.74	1,957.59	1,963.16	1,892.51	1,922.92	1,834.36	1,809.37	2,054.69	2,249.84	2,173.02	2,037.21	1,924.64
29	1,813.31	1,560.32	1,544.45	1,546.55	1,558.90	1,686.94	1,823.60	2,042.79	2,076.31	2,231.03	2,274.62	2,355.27	2,322.24	2,349.73	2,341.40	2,348.18	2,293.59	2,165.05	2,138.48	2,130.91	2,233.15	2,329.83	2,054.10	2,017.97
30	1,607.23	1,531.70	1,491.44	1,489.09	1,506.86	1,603.07	1,697.87	1,914.92	1,966.93	2,127.65	2,117.30	2,182.00	2,088.60	2,086.94	2,023.78	1,995.47	1,932.90	1,884.28	1,856.53	1,874.17	1,977.68	2,029.32	1,999.83	1,876.11

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ, рублей/МВт·ч без НДС

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	1,424.90	1,399.88	1,200.12	1,185.50	1,228.01	1,412.02	1,446.25	1,506.87	1,607.36	1,725.05	1,720.05	1,721.22	1,638.55	1,645.47	1,630.55	1,667.08	1,634.84	1,564.96	1,620.64	1,736.93	1,674.94	1,654.17	1,602.17	1,523.82
2	1,182.57	1,162.36	1,159.83	1,160.40	1,210.30	1,385.49	1,443.73	1,492.46	1,631.71	1,802.51	1,826.88	1,680.69	1,635.55	1,641.59	1,634.99	1,661.46	1,633.97	1,608.38	1,618.69	1,889.42	1,847.98	1,674.86	1,627.19	1,491.56
3	1,448.95	1,237.57	1,178.18	1,178.27	1,217.05	1,419.14	1,436.71	1,546.43	1,619.40	1,671.89	1,693.35	1,707.30	1,672.23	1,669.34	1,661.21	1,685.27	1,662.88	1,624.84	1,620.22	1,726.65	1,726.34	1,757.01	1,683.28	1,493.52
4	1,402.75	1,279.20	1,190.06	1,165.84	1,223.83	1,368.21	1,450.72	1,519.12	1,607.71	1,671.19	1,673.99	1,691.67	1,649.86	1,649.42	1,639.76	1,683.15	1,656.70	1,616.57	1,605.15	1,707.52	1,717.77	1,706.73	1,646.24	1,501.65
5	1,305.18	1,187.24	1,165.59	1,165.56	1,183.89	1,350.00	1,462.11	1,568.30	1,641.41	1,731.05	1,741.19	1,737.37	1,698.05	1,695.59	1,683.69	1,708.75	1,691.47	1,633.97	1,618.23	1,706.93	1,754.54	1,803.14	1,712.45	1,509.30
6	1,532.69	1,452.84	1,415.50	1,399.28	1,400.58	1,424.53	1,411.68	1,479.94	1,668.45	1,726.07	1,736.11	1,762.98	1,756.66	1,745.39	1,735.35	1,725.18	1,712.15	1,679.55	1,690.03	1,738.32	1,811.64	1,779.17	1,692.44	1,606.93
7	1,450.60	1,308.88	1,213.05	1,184.84	1,197.09	1,226.75	1,286.57	1,374.13	1,524.62	1,598.19	1,612.54	1,631.25	1,626.31	1,618.50	1,605.80	1,570.72	1,580.54	1,592.03	1,615.43	1,741.19	1,849.13	1,709.17	1,646.70	1,561.07
8	1,304.29	1,236.66	1,165.57	1,166.01	1,210.05	1,277.35	1,445.65	1,593.21	1,731.21	1,912.32	1,961.82	1,989.26	1,953.51	1,966.65	1,961.77	1,986.31	1,946.43	1,791.34	1,742.65	1,812.81	1,870.57	1,940.40	1,869.63	1,563.77
9	1,514.66	1,455.29	1,354.29	1,310.41	1,418.77	1,480.50	1,528.78	1,636.16	1,674.49	1,864.05	1,868.71	1,875.44	1,842.49	1,862.11	1,849.30	1,897.07	1,860.54	1,760.72	1,744.28	1,744.64	1,843.90	1,909.84	1,848.44	1,628.43
10	1,424.68	1,317.70	1,223.60	1,234.12	1,300.44	1,426.06	1,465.15	1,560.89	1,733.57	1,828.46	1,813.04	1,835.38	1,798.97	1,803.60	1,795.99	1,872.44	1,808.72	1,730.89	1,725.07	1,758.66	1,802.44	1,853.39	1,777.82	1,519.54
11	1,431.66	1,215.59	1,173.80	1,182.91	1,251.91	1,345.52	1,443.62	1,509.85	1,705.12	1,804.18	1,809.70	1,792.69	1,753.90	1,757.10	1,745.57	1,820.93	1,795.60	1,715.69	1,701.33	1,756.37	1,840.13	1,896.31	1,815.01	1,585.02
12	1,447.39	1,397.75	1,236.27	1,249.58	1,352.19	1,438.67	1,544.04	1,714.72	1,845.43	1,928.68	1,934.86	1,942.97	1,930.26	1,929.29	1,924.44	1,936.64	1,917.62	1,820.37	1,819.85	1,890.70	1,906.95	1,914.82	1,882.86	1,650.01
13	1,502.14	1,419.18	1,324.29	1,274.00	1,304.48	1,326.32	1,353.53	1,503.16	1,730.24	1,773.97														

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,424.90	1,399.88	1,200.12	1,185.50	1,228.01	1,412.02	1,446.25	1,506.87	1,607.36	1,725.05	1,720.05	1,721.22	1,638.55	1,645.47	1,630.55	1,667.08	1,634.84	1,564.96	1,620.64	1,736.93	1,674.94	1,654.17	1,602.17	1,523.82
2	1,182.57	1,162.36	1,159.83	1,160.40	1,210.30	1,385.49	1,443.73	1,492.46	1,631.71	1,802.51	1,826.88	1,680.69	1,635.55	1,641.59	1,634.99	1,661.46	1,633.97	1,608.38	1,618.69	1,889.42	1,847.98	1,674.86	1,627.19	1,491.56
3	1,448.95	1,237.57	1,178.18	1,178.27	1,217.05	1,419.14	1,436.71	1,546.43	1,619.40	1,671.89	1,693.35	1,707.30	1,672.23	1,669.34	1,661.21	1,685.27	1,662.88	1,624.84	1,620.22	1,726.65	1,726.34	1,757.01	1,683.28	1,493.52
4	1,402.75	1,279.20	1,190.06	1,165.84	1,223.83	1,368.21	1,450.72	1,519.12	1,607.71	1,671.19	1,673.99	1,691.67	1,649.86	1,649.42	1,639.76	1,683.15	1,656.70	1,616.57	1,605.15	1,707.52	1,717.77	1,706.73	1,646.24	1,501.65
5	1,305.18	1,187.24	1,165.59	1,165.56	1,183.89	1,350.00	1,462.11	1,568.30	1,641.41	1,731.05	1,741.19	1,737.37	1,698.05	1,695.59	1,683.69	1,708.75	1,691.47	1,633.97	1,618.23	1,706.93	1,754.54	1,803.14	1,712.45	1,509.30
6	1,532.69	1,452.84	1,415.50	1,399.28	1,400.58	1,424.53	1,411.68	1,479.94	1,668.45	1,726.07	1,736.11	1,762.98	1,756.66	1,745.39	1,735.35	1,725.18	1,712.15	1,679.55	1,690.03	1,738.32	1,811.64	1,779.17	1,692.44	1,606.93
7	1,450.60	1,308.88	1,213.05	1,184.84	1,197.09	1,226.75	1,286.57	1,374.13	1,524.62	1,598.19	1,612.54	1,631.25	1,626.31	1,618.50	1,605.80	1,570.72	1,580.54	1,592.03	1,615.43	1,741.19	1,849.13	1,709.17	1,646.70	1,561.07
8	1,304.29	1,236.66	1,165.57	1,166.01	1,210.05	1,277.35	1,445.65	1,593.21	1,731.21	1,912.32	1,961.82	1,989.26	1,953.51	1,966.65	1,961.77	1,986.31	1,946.43	1,791.34	1,742.65	1,812.81	1,870.57	1,940.40	1,869.63	1,563.77
9	1,514.66	1,455.29	1,354.29	1,310.41	1,418.77	1,480.50	1,528.78	1,636.16	1,674.49	1,864.05	1,868.71	1,875.44	1,842.49	1,862.11	1,849.30	1,897.07	1,860.54	1,760.72	1,744.28	1,744.64	1,843.90	1,909.84	1,848.44	1,628.43
10	1,424.68	1,317.70	1,223.60	1,234.12	1,300.44	1,426.06	1,465.15	1,560.89	1,733.57	1,828.46	1,813.04	1,835.38	1,798.97	1,803.60	1,795.99	1,872.44	1,808.72	1,730.89	1,725.07	1,758.66	1,802.44	1,853.39	1,777.82	1,519.54
11	1,431.66	1,215.59	1,173.80	1,182.91	1,251.91	1,345.52	1,443.62	1,509.85	1,705.12	1,804.18	1,809.70	1,792.69	1,753.90	1,757.10	1,745.57	1,820.93	1,795.60	1,715.69	1,701.33	1,756.37	1,840.13	1,896.31	1,815.01	1,585.02
12	1,447.39	1,397.75	1,236.27	1,249.58	1,352.19	1,438.67	1,544.04	1,714.72	1,845.43	1,928.68	1,934.86	1,942.97	1,930.26	1,929.29	1,924.44	1,936.64	1,917.62	1,820.37	1,819.85	1,890.70	1,906.95	1,914.82	1,882.86	1,650.01
13	1,502.14	1,419.18	1,324.29	1,274.00	1,304.48	1,326.32	1,353.53	1,503.16	1,730.24	1,773.97	1,808.85	1,819.87	1,831.18	1,817.37	1,805.79	1,787.88	1,785.79	1,738.01	1,771.83	1,828.18	1,857.74	1,855.99	1,766.59	1,511.79
14	1,276.85	1,181.53	1,149.61	1,134.27	1,143.94	1,161.50	1,166.79	1,292.79	1,427.95	1,459.42	1,472.09	1,478.85	1,490.16	1,480.55	1,474.91	1,472.26	1,473.84	1,468.67	1,474.83	1,537.34	1,663.93	1,629.14	1,530.76	1,447.53
15	1,455.91	1,346.86	1,291.78	1,233.53	1,391.02	1,459.85	1,514.67	1,645.41	1,728.21	1,812.64	1,838.29	1,845.68	1,807.69	1,830.03	1,804.92	1,870.56	1,832.25	1,748.13	1,699.20	1,762.70	1,804.85	1,889.05	1,708.06	1,615.17
16	1,522.04	1,451.88	1,345.35	1,315.80	1,374.05	1,461.06	1,568.17	1,660.26	1,724.56	1,815.67	1,840.41	1,849.05	1,815.44	1,815.70	1,797.02	1,841.18	1,818.06	1,740.13	1,718.88	1,760.99	1,792.30	1,851.71	1,749.26	1,658.78
17	1,468.59	1,428.03	1,336.97	1,325.50	1,356.77	1,443.87	1,487.33	1,641.96	1,686.60	1,740.18	1,753.74	1,771.14	1,748.68	1,766.27	1,753.53	1,759.38	1,742.27	1,674.61	1,667.85	1,707.53	1,747.01	1,797.26	1,734.10	1,596.73
18	1,463.96	1,365.04	1,285.87	1,278.79	1,402.59	1,432.90	1,572.33	1,690.12	1,741.10	1,794.00	1,809.78	1,821.38	1,801.47	1,811.94	1,804.44	1,818.92	1,794.19	1,757.87	1,721.63	1,741.16	1,783.40	1,818.15	1,751.98	1,611.72
19	1,448.82	1,368.64	1,290.16	1,278.74	1,345.25	1,438.62	1,517.76	1,670.35	1,718.23	1,767.21	1,794.05	1,819.85	1,793.03	1,807.91	1,797.24	1,807.11	1,787.01	1,723.28	1,691.36	1,715.33	1,770.55	1,875.31	1,815.11	1,650.95
20	1,597.50	1,479.10	1,457.13	1,432.60	1,425.24	1,433.44	1,455.82	1,604.35	1,703.42	1,734.44	1,754.82	1,754.48	1,791.72	1,770.41	1,764.48	1,747.02	1,748.93	1,747.73	1,698.15	1,745.03	1,798.32	1,828.36	1,766.98	1,643.86
21	1,491.73	1,462.16	1,413.08	1,376.47	1,382.05	1,403.55	1,408.13	1,420.59	1,452.30	1,503.54	1,508.14	1,514.83	1,506.61	1,497.44	1,497.41	1,496.30	1,490.78	1,463.78	1,463.96	1,504.07	1,573.63	1,515.13	1,521.25	1,495.57
22	1,458.47	1,410.21	1,391.55	1,366.60	1,357.80	1,387.61	1,491.33	1,615.11	1,643.97	1,692.32	1,798.94	1,821.27	1,723.72	1,724.20	1,723.45	1,744.20	1,683.60	1,646.52	1,624.21	1,646.14	1,669.00	1,726.57	1,646.72	1,503.93
23	1,177.26	1,133.63	1,128.96	1,131.96	1,131.51	1,152.06	1,175.47	1,471.84	1,584.17	1,670.19	1,684.75	1,812.70	1,768.39	1,835.36	1,717.48	1,855.92	1,689.00	1,625.01	1,455.75	1,636.38	1,704.69	1,932.36	1,654.17	1,477.45
24	1,385.46	1,273.23	1,235.60	1,232.36	1,266.83	1,329.44	1,412.70	1,591.42	1,646.74	1,722.08	1,722.10	1,730.98	1,720.27	1,719.70	1,711.51	1,707.57	1,647.38	1,544.91	1,446.76	1,539.92	1,691.69	1,723.50	1,599.88	1,455.86
25	1,258.05	1,227.39	1,199.39	1,190.75	1,209.75	1,250.45	1,321.51	1,524.26	1,494.91	1,661.24	1,612.56	1,524.69	1,572.95	1,584.02	1,579.35	1,587.86	1,505.57	1,368.17	1,383.91	1,513.47	1,668.29	1,670.62	1,620.19	1,493.02
26	1,307.74	1,230.13	1,164.82	1,157.25	1,178.48	1,262.13	1,385.23	1,589.05	1,550.03	1,649.79	1,657.59	1,679.79	1,614.63	1,641.09	1,611.88	1,630.06	1,563.59	1,486.94	1,457.10	1,501.95	1,672.73	1,751.16	1,681.03	1,536.49
27	1,497.15	1,400.40	1,267.42	1,257.25	1,349.06	1,380.56	1,272.17	1,452.86	1,510.74	1,616.28	1,535.09	1,693.23	1,657.24	1,691.04	1,684.61	1,681.07	1,699.12	1,699.07	1,546.68	1,681.41	1,881.52	1,878.20	1,650.84	1,473.40
28	1,434.17	1,462.79	1,257.27	1,272.65	1,260.95	1,289.45	1,392.48	1,247.79	1,400.47	1,610.18	1,563.78	1,578.42	1,526.41	1,561.26	1,566.83	1,496.18	1,526.59	1,438.03	1,413.04	1,658.36	1,853.51	1,776.69	1,640.88	1,528.31
29	1,416.98	1,163.99	1,148.12	1,150.22	1,162.57	1,290.61	1,427.27	1,646.46	1,679.98	1,834.70	1,878.29	1,958.94	1,925.91	1,953.40	1,945.07	1,951.85	1,897.26	1,768.72	1,742.15	1,734.58	1,836.82	1,933.50	1,657.77	1,621.64
30	1,210.90	1,135.37	1,095.11	1,092.76	1,110.53	1,206.74	1,301.54	1,518.59	1,570.60	1,731.32	1,720.97	1,785.67	1,692.27	1,690.61	1,627.45	1,599.14	1,536.57	1,487.95	1,460.20	1,477.84	1,581.35	1,632.99	1,603.50	1,479.78

1.3. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 330 кВ и выше), рублей/МВт·ч без НДС

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	1,503.70	1,478.68	1,278.92	1,264.30	1,306.81	1,490.82	1,525.05	1,585.67	1,686.16	1,803.85	1,798.85	1,800.02	1,717.35	1,724.27	1,709.35	1,745.88	1,713.64	1,643.76	1,699.44	1,815.73	1,753.74	1,732.97	1,680.97	1,602.62
2	1,261.37	1,241.16	1,238.63	1,239.20	1,289.10	1,464.29	1,522.53	1,571.26	1,710.51	1,881.31	1,905.68	1,759.49	1,714.35	1,720.39	1,713.79	1,740.26	1,712.77	1,687.18	1,697.49	1,968.22	1,926.78	1,753.66	1,705.99	1,570.36
3	1,527.75	1,316.37	1,256.98	1,257.07	1,295.85	1,497.94	1,515.51	1,625.23	1,698.20	1,750.69	1,772.15	1,786.10	1,751.03	1,748.14	1,740.01	1,764.07	1,741.68	1,703.64	1,699.02	1,805.45	1,805.14	1,835.81	1,762.08	1,572.32
4	1,481.55	1,358.00	1,268.86	1,244.64	1,302.63	1,447.01	1,529.52	1,597.92	1,686.51	1,749.99	1,752.79	1,770.47	1,728.66	1,728.22	1,718.56	1,761.95	1,735.50	1,695.37	1,683.95	1,786.32	1,796.57	1,785.53	1,725.04	1,580.45
5	1,383.98	1,266.04	1,244.39	1,244.36	1,262.69	1,428.80	1,540.91	1,647.10	1,720.21	1,809.85	1,819.99	1,816.17	1,776.85	1,774.39	1,762.49	1,787.55	1,770.27	1,712.77	1,697.03	1,785.73	1,833.34	1,881.9		

22	1,537.27	1,489.01	1,470.35	1,445.40	1,436.60	1,466.41	1,570.13	1,693.91	1,722.77	1,771.12	1,877.74	1,900.07	1,802.52	1,803.00	1,802.25	1,823.00	1,762.40	1,725.32	1,703.01	1,724.94	1,747.80	1,805.37	1,725.52	1,582.73
23	1,256.06	1,212.43	1,207.76	1,210.76	1,210.31	1,230.86	1,254.27	1,550.64	1,662.97	1,748.99	1,763.55	1,891.50	1,847.19	1,914.16	1,796.28	1,934.72	1,767.80	1,703.81	1,534.55	1,715.18	1,783.49	2,011.16	1,732.97	1,556.25
24	1,464.26	1,352.03	1,314.40	1,311.16	1,345.63	1,408.24	1,491.50	1,670.22	1,725.54	1,800.88	1,800.90	1,809.78	1,799.07	1,798.50	1,790.31	1,786.37	1,726.18	1,623.71	1,525.56	1,618.72	1,770.49	1,802.30	1,678.68	1,534.66
25	1,336.85	1,306.19	1,278.19	1,269.55	1,288.55	1,329.25	1,400.31	1,603.06	1,573.71	1,740.04	1,691.36	1,603.49	1,651.75	1,662.82	1,658.15	1,666.66	1,584.37	1,446.97	1,462.71	1,592.27	1,747.09	1,749.42	1,698.99	1,571.82
26	1,386.54	1,308.93	1,243.62	1,236.05	1,257.28	1,340.93	1,464.03	1,667.85	1,628.83	1,728.59	1,736.39	1,758.59	1,693.43	1,719.89	1,690.68	1,708.86	1,642.39	1,565.74	1,535.90	1,580.75	1,751.53	1,829.96	1,759.83	1,615.29
27	1,575.95	1,479.20	1,346.22	1,336.05	1,427.86	1,459.36	1,350.97	1,531.66	1,589.54	1,695.08	1,613.89	1,772.03	1,736.04	1,769.84	1,763.41	1,759.87	1,777.92	1,777.87	1,625.48	1,760.21	1,960.32	1,957.00	1,729.64	1,552.20
28	1,512.97	1,541.59	1,336.07	1,351.45	1,339.75	1,368.25	1,471.28	1,326.59	1,479.27	1,688.98	1,642.58	1,657.22	1,605.21	1,640.06	1,645.63	1,574.98	1,605.39	1,516.83	1,491.84	1,737.16	1,932.31	1,855.49	1,719.68	1,607.11
29	1,495.78	1,242.79	1,226.92	1,229.02	1,241.37	1,369.41	1,506.07	1,725.26	1,758.78	1,913.50	1,957.09	2,037.74	2,004.71	2,032.20	2,023.87	2,030.65	1,976.06	1,847.52	1,820.95	1,813.38	1,915.62	2,012.30	1,736.57	1,700.44
30	1,289.70	1,214.17	1,173.91	1,171.56	1,189.33	1,285.54	1,380.34	1,597.39	1,649.40	1,810.12	1,799.77	1,864.47	1,771.07	1,769.41	1,706.25	1,677.94	1,615.37	1,566.75	1,539.00	1,556.64	1,660.15	1,711.79	1,682.30	1,558.58

1.4. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже), рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,537.19	1,512.17	1,312.41	1,297.79	1,340.30	1,524.31	1,558.54	1,619.16	1,719.65	1,837.34	1,832.34	1,833.51	1,750.84	1,757.76	1,742.84	1,779.37	1,747.13	1,677.25	1,732.93	1,849.22	1,787.23	1,766.46	1,714.46	1,636.11
2	1,294.86	1,274.65	1,272.12	1,272.69	1,322.59	1,497.78	1,556.02	1,604.75	1,744.00	1,914.80	1,939.17	1,792.98	1,747.84	1,753.88	1,747.28	1,773.75	1,746.26	1,720.67	1,730.98	2,001.71	1,960.27	1,787.15	1,739.48	1,603.85
3	1,561.24	1,349.86	1,290.47	1,290.56	1,329.34	1,531.43	1,549.00	1,658.72	1,731.69	1,784.18	1,805.64	1,819.59	1,784.52	1,781.63	1,773.50	1,797.56	1,775.17	1,737.13	1,732.51	1,838.94	1,838.63	1,869.30	1,795.57	1,605.81
4	1,515.04	1,391.49	1,302.35	1,278.13	1,336.12	1,480.50	1,563.01	1,631.41	1,720.00	1,783.48	1,786.28	1,803.96	1,762.15	1,761.71	1,752.05	1,795.44	1,768.99	1,728.86	1,717.44	1,819.81	1,830.06	1,819.02	1,758.53	1,613.94
5	1,417.47	1,299.53	1,277.88	1,277.85	1,296.18	1,462.29	1,574.40	1,680.59	1,753.70	1,843.34	1,853.48	1,849.66	1,810.34	1,807.88	1,795.98	1,821.04	1,803.76	1,746.26	1,730.52	1,819.22	1,866.83	1,915.43	1,824.74	1,621.59
6	1,644.98	1,565.13	1,527.79	1,511.57	1,512.87	1,536.82	1,523.97	1,592.23	1,780.74	1,838.36	1,848.40	1,875.27	1,868.95	1,857.68	1,847.64	1,837.47	1,824.44	1,791.84	1,802.32	1,850.61	1,923.93	1,891.46	1,804.73	1,719.22
7	1,562.89	1,421.17	1,325.34	1,297.13	1,309.38	1,339.04	1,398.86	1,486.42	1,636.91	1,710.48	1,724.83	1,743.54	1,738.60	1,730.79	1,718.09	1,683.01	1,692.83	1,704.32	1,727.72	1,853.48	1,961.42	1,821.46	1,758.99	1,673.36
8	1,416.58	1,348.95	1,277.86	1,278.30	1,322.34	1,389.64	1,557.94	1,705.50	1,843.50	2,024.61	2,074.11	2,101.55	2,065.80	2,078.94	2,074.06	2,098.60	2,058.72	1,903.63	1,854.94	1,925.10	1,982.86	2,052.69	1,981.92	1,676.06
9	1,626.95	1,567.58	1,466.58	1,422.70	1,531.06	1,592.79	1,641.07	1,748.45	1,786.78	1,976.34	1,981.00	1,987.73	1,954.78	1,974.40	1,961.59	2,009.36	1,972.83	1,873.01	1,856.57	1,856.93	1,956.19	2,022.13	1,960.73	1,740.72
10	1,536.97	1,429.99	1,335.89	1,346.41	1,412.73	1,538.35	1,577.44	1,673.18	1,845.86	1,940.75	1,925.33	1,947.67	1,911.26	1,915.89	1,908.28	1,984.73	1,921.01	1,843.18	1,837.36	1,870.95	1,914.73	1,965.68	1,890.11	1,631.83
11	1,543.95	1,327.88	1,286.09	1,295.20	1,364.20	1,457.81	1,555.91	1,622.14	1,817.41	1,916.47	1,921.99	1,904.98	1,866.19	1,869.39	1,857.86	1,933.22	1,907.89	1,827.98	1,813.62	1,868.66	1,952.42	2,008.60	1,927.30	1,697.31
12	1,559.68	1,510.04	1,348.56	1,361.87	1,464.48	1,550.96	1,656.33	1,827.01	1,957.72	2,040.97	2,047.15	2,055.26	2,042.55	2,041.58	2,036.73	2,048.93	2,029.91	1,932.66	1,932.14	2,002.99	2,019.24	2,027.11	1,995.15	1,762.30
13	1,614.43	1,531.47	1,436.58	1,386.29	1,416.77	1,438.61	1,465.82	1,615.45	1,842.53	1,886.26	1,921.14	1,932.16	1,943.47	1,929.66	1,918.08	1,900.17	1,898.08	1,850.30	1,884.12	1,940.47	1,970.03	1,968.28	1,878.88	1,624.08
14	1,389.14	1,293.82	1,261.90	1,246.56	1,256.23	1,273.79	1,279.08	1,405.08	1,540.24	1,571.71	1,584.38	1,591.14	1,602.45	1,592.84	1,587.20	1,584.55	1,586.13	1,580.96	1,587.12	1,649.63	1,776.22	1,741.43	1,643.05	1,559.82
15	1,568.20	1,459.15	1,404.07	1,345.82	1,503.31	1,572.14	1,626.96	1,757.70	1,840.50	1,924.93	1,950.58	1,957.97	1,919.98	1,942.32	1,917.21	1,982.85	1,944.54	1,860.42	1,811.49	1,874.99	1,917.14	2,001.34	1,820.35	1,727.46
16	1,634.33	1,564.17	1,457.64	1,428.09	1,486.34	1,573.35	1,680.46	1,772.55	1,836.85	1,927.96	1,952.70	1,961.34	1,927.73	1,927.99	1,909.31	1,953.47	1,930.35	1,852.42	1,831.17	1,873.28	1,904.59	1,964.00	1,861.55	1,771.07
17	1,580.88	1,540.32	1,449.26	1,437.79	1,469.06	1,556.16	1,599.62	1,754.25	1,798.89	1,852.47	1,866.03	1,883.43	1,860.97	1,878.56	1,865.82	1,871.67	1,854.56	1,786.90	1,780.14	1,819.82	1,859.30	1,909.55	1,846.39	1,709.02
18	1,576.25	1,477.33	1,398.16	1,391.08	1,514.88	1,545.19	1,684.62	1,802.41	1,853.39	1,906.29	1,922.07	1,933.67	1,913.76	1,924.23	1,916.73	1,931.21	1,906.48	1,870.16	1,833.92	1,853.45	1,895.69	1,930.44	1,864.27	1,724.01
19	1,561.11	1,480.93	1,402.45	1,391.03	1,457.54	1,550.91	1,630.05	1,782.64	1,830.52	1,879.50	1,906.34	1,932.14	1,905.32	1,920.20	1,909.53	1,919.40	1,899.30	1,835.57	1,803.65	1,827.62	1,882.84	1,987.60	1,927.40	1,763.24
20	1,709.79	1,591.39	1,569.42	1,544.89	1,537.53	1,545.73	1,568.11	1,716.64	1,815.71	1,846.73	1,867.11	1,866.77	1,904.01	1,882.70	1,876.77	1,859.31	1,861.22	1,860.02	1,810.44	1,857.32	1,910.61	1,940.65	1,879.27	1,756.15
21	1,604.02	1,574.45	1,525.37	1,488.76	1,494.34	1,515.84	1,520.42	1,532.88	1,564.59	1,615.83	1,620.43	1,627.12	1,618.90	1,609.73	1,609.70	1,608.59	1,603.07	1,576.07	1,576.25	1,616.36	1,685.92	1,627.42	1,633.54	1,607.86
22	1,570.76	1,522.50	1,503.84	1,478.89	1,470.09	1,499.90	1,603.62	1,727.40	1,756.26	1,804.61	1,911.23	1,933.56	1,836.01	1,836.49	1,835.74	1,856.49	1,795.89	1,758.81	1,736.50	1,758.43	1,781.29	1,838.86	1,759.01	1,616.22
23	1,289.55	1,245.92	1,241.25	1,244.25	1,243.80	1,264.35	1,287.76	1,584.13	1,696.46	1,782.48	1,797.04	1,924.99	1,880.68	1,947.65	1,829.77	1,968.21	1,801.29	1,737.30	1,568.04	1,748.67	1,816.98	2,044.65	1,766.46	1,589.74
24	1,497.75	1,385.52	1,347.89	1,344.65	1,379.12	1,441.73	1,524.99	1,703.71	1,759.03	1,834.37	1,834.39	1,843.27	1,832.56	1,831.99	1,823.80	1,819.86	1,759.67	1,657.20	1,559.05	1,652.21	1,803.98	1,835.79	1,712.17	1,568.15
25	1,370.34	1,339.68	1,311.68	1,303.04	1,322.04	1,362.74	1,433.80	1,636.55	1,607.20	1,773.53	1,724.85	1,636.98	1,685.24	1,696.31	1,691.64	1,700.15	1,617.86	1,480.46	1,496.20	1,625.76	1,780.58	1,782.91	1,732.48	1,605.31
26	1,420.03	1,342.42	1,277.11	1,269.54	1,290.77	1,374.42	1,497.52	1,701.34	1,662.32	1,762.08	1,769.88	1,792.08	1,726.92	1,753.38	1,724.17	1,742.35	1,675.88	1,599.23	1,569.39	1,614.24	1,785.02	1,863.45	1,793.32	1,648.78
27	1,609.44	1,512.69	1,379.71	1,369.54	1,461.35	1,492.85	1,384.46	1,565.15	1,623.03	1,728.57	1,647.38	1,805.52	1,769.53	1,803.33	1,796.90	1,793.36	1,811.41	1,811.36	1,658.97	1,793.70	1,993.81	1,990.49	1,763.13	1,585.69
28	1,546.46	1,575.08	1,369.56	1,384.94	1,373.24	1,401.74	1,504.77	1,360.08	1,512.76															

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	185,67	283,57	98,36	66,87	89,23	124,7	28,77	11,16	0,01	110,72	221,7	290,66	184,48	252,67	289,67	139,45	254,12	266	134,89	112,78	440,62	364,79	416,83	501,66
2	63,84	45,47	103,76	52,66	6,62	83,02	63,5	37,49	63,75	150,59	235,07	218,14	307,3	352,91	451,74	470,91	368,81	346,3	250,54	183,15	465,03	480,03	474,36	531,97
3	321,17	201,7	164,08	78,23	2,97	52,83	82,33	0	0	0	15,73	50,21	31,4	28,33	30,37	45,21	39,13	65,03	9,86	0,67	155,57	179,54	498,28	485,26
4	191,9	64,62	34,63	0	0	50,66	14,03	1,12	0,12	32,47	88,83	151,51	148,65	182,39	189,11	138,18	163,24	197,79	145,54	5,73	109,9	445,41	470,02	541,47
5	212,9	81,07	38,79	3,28	0	84,62	0	0	0	0	27,29	14,98	0	0	0	0,39	44,55	0	0	0	79,23	204,57	361,39	225,99
6	226,66	213,73	221,6	208,13	135,15	41,02	96,84	0	0	0	1,67	46,92	139,47	140,92	49,57	60,69	75	76,31	68,27	38,72	145	348,11	372,4	322,29
7	256,41	70,38	39,15	0	0	17,99	83,4	152,12	101,26	85,83	157,5	141,81	210,71	246,3	289,23	258,44	253,87	318,73	252,75	107,56	328,38	578,63	489,26	429,84
8	74,14	99,31	95,12	46,81	12,47	40,76	0	0	10,98	51,63	221,98	250,17	248,23	288,55	290,08	287,94	288,2	195,28	143,67	90,53	237,61	346,98	526,14	442,83
9	378,3	300,3	128,29	93,24	187,83	98,45	0	22,61	17,24	208,51	186	239,88	210,66	319,28	304,69	250,66	224,38	199,25	178,59	94,81	266,8	437,13	611,61	534,47
10	117,29	162,44	129,53	105,24	46,03	123,83	0	0	35,89	63,77	153,33	215,92	136,53	189,61	195,42	188,65	153,95	147,47	121,56	55,61	254,93	509,49	664,65	604,39
11	313,33	166,63	80,38	62,35	0	0	0	0	0	0	72,35	104,47	103,54	97,92	98,71	88,7	86,12	114,3	20,67	0	104,9	303,95	549,12	449,25
12	152,41	253,79	145,06	92,54	91,26	90,12	0	109,6	186,98	283,19	359,83	334,47	321,39	413,42	426,95	325,65	380,05	393,75	435,86	492,58	533,59	604,05	822,67	661,95
13	116,23	185,01	136,53	93,21	73,23	121,93	80,72	100,77	50,08	50,15	65,57	38,46	33,39	41,32	36,61	66,08	74,81	87,08	53,69	123,69	120,2	224,99	440,6	327,71
14	96,16	50,53	60,1	66,83	59,5	132,95	159,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,21	204,31	433,26	383,02
15	146,34	128,92	79,68	23,95	97,94	3,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,69	387,03	318,73	500,62
16	165,23	149,44	155,29	132,59	127,15	0,1	0	51,84	116,92	219,17	248,59	268,32	249,1	248,93	241,13	302,34	280,36	234,48	235,44	287,26	345,95	472,5	800,66	732,61
17	145,24	293,62	94,31	30,57	19,29	0,88	0	0	0	9,56	54,59	52,61	54,87	118,78	113,87	112,35	125,45	70,79	88,92	220,89	256,71	388,87	395,57	1465,13
18	166,97	147,45	22,54	0,93	100,89	0	0	0	0	1,74	16,66	57,44	52	4,63	14,73	56,89	79,14	135,46	123,34	236,08	349,25	454,31	326,98	
19	101,3	158,75	40,6	0	26,03	0	0	0	47,47	226,41	215,41	94,57	120,4	185,87	182,97	180,19	195,41	239,74	244,6	280,58	300,62	394,76	291,87	190,13
20	118,36	39,94	21,1	18,39	0	0	0	0	0	0	10,97	148,43	135,9	134,51	120,96	114,47	126,72	127,04	111,27	166,51	294,34	267,85	209,72	
21	106,59	117,65	55,28	33,81	8,37	35,17	10,26	0,13	0	13,91	132,08	152,55	154,98	164,27	192,08	188,76	189,1	243,25	180,64	20,89	159,67	191,61	349,61	362,45
22	104,34	98,97	94,18	89,57	11,36	0	0	0	0	22,71	127,04	187,44	78,42	87,16	105,84	99,7	154,41	171,64	283,85	167,25	180,55	392,03	423,31	409,49
23	29,27	217,15	250,91	248,76	244,96	23,59	0	0	0	21,74	141,23	237,27	222,52	219,28	90,07	143,35	175,98	122,3	37,83	83,53	90,24	288,33	478,04	0
24	152,52	113,77	192,71	95,48	61,05	0	0,07	0	11,96	92,36	244,23	281,8	176,56	170,48	156,36	97,79	156,87	96,02	26,75	0	139,1	520,39	336,85	280,98
25	72,31	148,11	207,15	169,22	72,46	0	0	32,75	0	84,01	98	191,24	69,02	75,66	38,39	26,93	19,54	0	0	0	77,94	347,77	339,83	432,23
26	288,5	226,96	169,28	180,57	101,98	0,5	34,2	0,02	0	166,42	216,12	204,33	119,2	172,9	233,47	118,91	140,28	74,82	68,94	100,3	206,9	456,7	183,54	317,71
27	209,17	221,28	93,01	75,24	163,98	93,73	132,59	124	0	36,84	155,05	49,65	0,02	0	3,57	0,53	0	0	0	0	16,82	398,79	178,77	204,36
28	295,85	316,8	205,76	169,96	121,5	184,28	303,23	160,47	157,56	208,87	277,44	305,18	318,03	290,54	339,33	252,32	244,4	197,97	222,63	254,91	375,36	452,43	465,27	402,01
29	159,13	82,8	247,93	141,49	99,05	28,71	168,24	3,03	62,31	165,24	256,16	309,46	275,74	458,05	426,31	423,92	434,26	486,38	408,76	206,88	264,69	480,92	394,46	446,29
30	194,78	198,64	132,69	26,3	18,15	0	0	0	0	74,32	127,73	306,22	326,1	342,85	407,79	617,14	390,27	330,42	204,22	293,28	265,71	346,28	450,53	448,26

	Величина ставки, руб./МВт·ч
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	-1,59
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед	-1,59
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	241,05
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы	241,05

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен

	руб./МВт в месяц без НДС
Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен	810482
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	810482

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН
Иные прочие потребители	570,029.40	902,789.03	926,848.78	1,163,295.81
Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	570,029.40		926,848.78	
Потребители, подключенные к сетям ОАО "ФСК"	173,164.15			

Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	0.00	0.00	0.00	0.00
--	------	------	------	------

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область**

Апрель 2019 г.

I. Первая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
1.1.	Прочие потребители				
1.1.1.	Иные прочие потребители	4,099.95	4,556.22	4,802.64	5,261.30
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2,632.28	2,632.28	2,632.28	2,632.28
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи	2,793.99	2,793.99	2,793.99	2,793.99
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2,632.28	2,632.28	2,632.28	2,632.28
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

2.	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории, без НДС, руб./МВт·ч	2,632.28
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1470,29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	810482
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143632
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,141.425
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	0.606
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,249.764
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт	61.467
	- по третьей ценовой категории, МВт	2,463.602
	- по четвертой ценовой категории, МВт	1,446.950
	- по пятой ценовой категории, МВт	12.142
	- по шестой ценовой категории, МВт	265.603
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,935.074
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	21,755.589
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	20,365.358
	- по ночной зоне суток, МВт·ч	7,117.738
	- по полупиковой зоне суток, МВт·ч	7,625.155
	- по пиковой зоне суток, МВт·ч	5,622.465
	для двух зон суток, МВт·ч	1,390.231
	- по ночной зоне суток, МВт·ч	449.853
	- по пиковой зоне суток, МВт·ч	940.378
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,929,260.598
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	768.124
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,757,983.243
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт·ч	21,755.589
	- по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,507,606.954
	- по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,037,328.056
	- по пятой ценовой категории, МВт·ч	6,852.173
	- по шестой ценовой категории, МВт·ч	184,440.471
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,113,177.200
н)	величина изменения средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), связанная с учетом данных за предыдущие расчетные периоды, руб./МВт·ч	-2.12

Май 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,442.32
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,174.29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	388,019.11
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00069376
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,665.662
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.750
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,227.562
	в том числе:	
	- по второй ценовой категории, МВт	67.644
	- по третьей ценовой категории, МВт	2,875.775
	- по четвертой ценовой категории, МВт	1,146.466
	- по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	- по шестой ценовой категории, МВт	137.677
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,280.957

з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	27,583.310
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	27,563.185
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,977.899
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,689.225
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,896.061
	для двух зон суток, МВт·ч	20.125
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5.849
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	14.276
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,851,564.502
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	5,446.099
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,364,747.741
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	27,583.310
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,396,930.104
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	839,148.971
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	101,085.356
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,816,052.200

Июнь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июнь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,460.86
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,255.02
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	342,746.00
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00060081
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,529.195
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	7.433
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,414.126
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	72.461
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,023.865
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,180.169
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	137.631
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,271.425
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,864.795
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,849.265
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,342.040
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,607.493
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,899.732
	для двух зон суток, МВт·ч	15.530
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	2.227
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	13.303
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,592,990.800
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	5,735.773
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,428,599.052
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,864.795
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,453,199.940
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	850,666.670
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	97,867.647
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,753,574.700

Июль 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июль 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,729.48
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,267.88
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	372,061.78
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00125429
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,340.696
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	8.034
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,296.901
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	69.124
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,870.278
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,223.741
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	133.758
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,168.964
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,692.860
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,665.367
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,488.631
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,695.485
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,481.251
	для двух зон суток, МВт·ч	27.493
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5.957

	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	21.536
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,733,688.857
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	6,219.452
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,504,539.015
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,692.860
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,471,993.398
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	906,054.299
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	99,798.458
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,734,234.300

Август 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (август 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,737.16
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,204.23
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	299,874.57
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00157206
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,519.672
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.911
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,902.706
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	65.189
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,517.277
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,199.788
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	120.452
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,128.942
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,883.555
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,855.817
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,633.063
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,529.131
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,693.623
	для двух зон суток, МВт·ч	27.738
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.096
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	23.642
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,782,574.789
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,211.516
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,492,282.186
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,883.555
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,450,254.315
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	926,807.840
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	88,336.476
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,708,365.100

Сентябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (сентябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,896.97
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,276.48
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	337,632.92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00184399
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,344.832
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.156
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,716.426
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	67.900
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,319.960
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,202.624
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	125.942
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,301.881
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,983.126
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	26,953.602
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,865.396
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,909.027
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,179.179
	для двух зон суток, МВт·ч	29.524
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.009
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	25.515
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,037,057.661
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,811.487
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,454,803.365
	в том числе:	

	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,983.126
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,435,450.391
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	898,351.419
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	94,018.429
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,779,283.600

Октябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (октябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,886.10
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,271.27
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	368,333.70
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00166976
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,823.467
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	8.754
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,205.911
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	75.491
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,720.366
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,276.908
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	133.146
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,637.245
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	30,801.083
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	30,771.487
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,175.358
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	11,760.521
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	8,835.608
	для двух зон суток, МВт·ч	29.596
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.241
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	25.355
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,178,368.939
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	7,590.048
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,804,895.756
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	30,801.083
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,646,877.176
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,024,975.635
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	102,241.862
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,992,061.400

Ноябрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (ноябрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,853.99
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,225.60
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	379,056.11
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00166357
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,374.641
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.891
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,552.067
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	87.914
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,060.143
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,271.663
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	132.347
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,610.010
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,344.320
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	33,313.020
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,782.831
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	13,037.352
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,492.837
	для двух зон суток, МВт·ч	31.300
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	4.421
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	26.879
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,286,081.268
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,295.661
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,812,219.598
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,344.320
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,671,267.637
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,007,644.550
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	99,963.091
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,943,174.000

Декабрь 2015

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (декабрь 2015 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,762.42
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1184,4
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	364371,38
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00158935
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,395.346
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	7.774
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,462.077
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	87.585
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,028.954
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,189.552
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	155.986
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,097.644
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	35,212.821
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	35,164.217
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	11,279.972
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	13,419.395
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	10,464.850
	для двух зон суток, МВт·ч	48.604
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	13.208
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	35.396
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,610,563.771
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	6,568.638
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,950,468.794
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	35,212.821
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,758,172.444
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,036,806.518
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	120,277.011
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,248,442.200

Январь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (январь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,816.84
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,211.38
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	415,421.21
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00145733
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,334.770
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	6.963
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,664.459
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	84.503
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,147.207
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,270.496
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	162.253
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,873.849
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	35,738.627
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	35,706.148
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	11,664.284
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	13,244.028
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	10,797.836
	для двух зон суток, МВт·ч	32.479
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	5.049
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	27.430
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,996,570.771
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	5,504.763
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,597,423.068
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	35,738.627
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,634,710.126
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	806,173.228
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	120,801.087
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,108,609.300

Февраль 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (февраль 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,727.08
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1163,55

б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	358327,59
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00157805
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,231.965
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.697
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,311.556
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	83.606
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,861.660
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,212.036
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	154.254
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,846.245
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	33,041.270
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	33,007.250
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	10,846.009
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	12,355.021
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	9,806.220
	для двух зон суток, МВт-ч	34.020
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	5.413
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	28.607
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	7,111,496.774
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	3,333.010
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,536,211.130
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	33,041.270
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,593,215.175
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	794,911.192
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	115,043.493
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	1,993,877.400

Март 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (март 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,866.43
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1172,39
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	450218,85
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00154518
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,729.938
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.938
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,013.593
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	79.025
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,597.258
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,170.521
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	166.789
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,568.826
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	31,586.818
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	31,457.954
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	10,628.747
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	11,593.286
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	9,235.921
	для двух зон суток, МВт-ч	128.864
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	31.396
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	97.468
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	7,275,412.857
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	2,262.979
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,639,118.489
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	31,586.818
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,641,639.223
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	841,271.968
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	124,620.480
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	1,952,488.200

Апрель 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (апрель 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт-ч	1,877.23
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт-ч	1194,04
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	420380,93
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00162590
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,590.237
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	6.901

е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,668.964
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	74.412
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,317.868
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,116.785
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	159.899
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,578.952
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	28,205.959
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	28,038.890
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	9,288.782
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,990.392
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,759.716
	для двух зон суток, МВт·ч	167.069
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	41.270
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	125.799
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,405,525.646
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	4,971.033
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,425,498.192
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	28,205.959
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,486,067.138
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	792,841.667
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	118,383.428
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,925,084.300

Май 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,848.00
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1272.67
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	465683.22
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00123738
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,639.332
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.650
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,073.383
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	60.459
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,696.528
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,149.587
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	166.809
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,419.814
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	24,637.268
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	24,488.265
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,928.140
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,555.006
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,005.119
	для двух зон суток, МВт·ч	149.003
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	27.933
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	121.070
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,856,994.713
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,770.789
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,255,628.001
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	24,637.268
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,353,076.122
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	766,713.689
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	111,200.922
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,866,967.200

Июнь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июнь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,812.33
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1,356.96
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	357,940.59
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00127251
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,887.962
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.333
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,416.152
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	63.397
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,898.386
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,314.067
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	140.302

ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,334.067
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	24,029.508
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	23,853.918
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,568.130
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,439.283
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,846.505
	для двух зон суток, МВт·ч	175.590
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	38.046
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	137.544
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,851,881.951
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,561.215
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,383,040.009
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	24,029.508
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,416,515.738
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	833,635.710
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	108,859.053
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,788,841.500

Июль 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (июль 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,891.67
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1400,64
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	388423,77
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00126359
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,820.923
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.172
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,411.470
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	62.165
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,861.236
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,336.232
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	151.837
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,154.271
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	23,931.679
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	23,776.691
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	7,525.423
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,570.438
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,680.830
	для двух зон суток, МВт·ч	154.988
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	37.513
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	117.475
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	5,985,991.844
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	4,250.266
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,479,859.153
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	23,931.679
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,456,133.331
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	887,588.414
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	112,205.729
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,721,541.300

Август 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (август 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,986.60
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1414,4
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	401838,92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143240
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	9,840.426
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.113
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,094.007
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	60.976
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,570.423
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,306.999
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	155.609
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,131.870
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	25,460.061
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	25,238.623
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,151.845
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,877.606
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,209.172

	для двух зон суток, МВт·ч	221.438
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	48.600
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	172.838
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,042,076.135
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,564.477
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,509,583.692
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	25,460.061
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,479,467.826
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	890,440.093
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	114,215.712
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,706,894.000

Сентябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (сентябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,001.09
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1358
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	368170.92
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00174671
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,742.649
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.804
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	3,699.622
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	64.614
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,257.124
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,219.350
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	158.534
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,179.686
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	25,755.033
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	25,477.531
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,460.453
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,270.201
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	6,746.877
	для двух зон суток, МВт·ч	277.502
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	77.517
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	199.985
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,345,455.911
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,889.892
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,428,709.474
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	25,755.033
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,431,999.539
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	856,595.653
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	114,359.249
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,705,678.500

Октябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (октябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,917.72
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1238.49
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	435659.4
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00155932
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	12,022.958
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	4.254
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,272.675
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	70.967
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,683.965
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,348.185
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	169.558
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,513.197
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	28,414.781
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	28,083.881
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	9,209.586
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,579.782
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	8,294.513
	для двух зон суток, МВт·ч	330.900
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	87.663
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	243.237
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,341,993.079
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,670.009

л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,713,331.286
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	28,414.781
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,608,687.332
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	946,680.633
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	129,548.540
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,912,344.900

Ноябрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (ноябрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,880.46
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1200.57
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	438052.65
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00155318
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,163.497
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1.968
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,769.772
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	88.521
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,085.157
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,421.470
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	174.624
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,722.556
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,134.603
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,620.806
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,710.024
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,520.899
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,389.883
	для двух зон суток, МВт·ч	513.797
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	148.297
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	365.500
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,846,384.494
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,026.762
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,843,879.286
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,134.603
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,713,757.161
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	966,872.097
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	130,115.425
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,995,778.800

Декабрь 2016

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (декабрь 2016 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,775.68
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1219.95
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	386188.7
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00143872
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,442.240
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.766
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,847.033
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	84.531
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,183.805
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,401.947
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	176.750
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	4,023.045
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,434.911
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,835.559
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,512.040
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,542.047
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,781.472
	для двух зон суток, МВт·ч	599.352
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	161.704
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	437.648
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	8,362,365.925
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,595.369
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,988,200.242
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,434.911
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,830,878.869
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	987,803.269
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	136,083.193

м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,197,195.900
Январь 2017		
2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (январь 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,791.52
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1201,91
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	396298,78
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00148780
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,556.624
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	3.731
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,703.127
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	80.030
	– по третьей ценовой категории, МВт	3,032.032
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,405.729
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	185.336
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,967.260
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	33,727.435
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	32,882.814
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,818.318
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	12,045.159
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	10,019.337
	для двух зон суток, МВт·ч	844.621
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	252.994
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	591.627
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	8,208,182.783
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,332.513
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,786,880.517
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	33,727.435
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,658,551.778
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	957,419.733
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	137,181.571
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	2,137,916.300
Февраль 2017		
2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (февраль 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,302.81
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1230,15
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	609065,36
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00176077
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	13,306.473
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.483
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,673.688
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	81.029
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,995.674
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,422.017
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	174.968
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,709.479
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	31,813.781
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	31,079.738
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	10,343.377
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	11,485.164
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	9,251.197
	для двух зон суток, МВт·ч	734.043
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	195.009
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	539.034
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,471,261.308
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	2,084.012
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,675,904.789
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	31,813.781
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,597,882.971
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	921,855.437
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	124,352.600
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,999,925.600
Март 2017		
2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (март 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,936.88

3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1201,79
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	487470,86
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00150806
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,937.727
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	2.027
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,224.983
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	75.663
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,593.680
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,365.316
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	190.324
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,704.919
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	30,225.071
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	29,476.089
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	9,944.689
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	10,913.691
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	8,617.709
	для двух зон суток, МВт·ч	748.982
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	202.291
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	546.691
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	7,488,190.540
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	1,686.800
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,831,409.629
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	30,225.071
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,651,554.956
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	1,008,490.344
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	141,139.258
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,999,518.500

Апрель 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (апрель 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	2,204.60
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1228,29
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	614781,76
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00158781
г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	11,348.369
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	5.273
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,035.936
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	71.064
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,411.056
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,367.135
	– по пятой ценовой категории, МВт	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт	186.681
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,657.949
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт·ч	26,524.186
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт·ч	25,961.096
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	8,822.257
	– по полупиковой зоне суток, МВт·ч	9,841.112
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	7,297.727
	для двух зон суток, МВт·ч	563.090
	– по ночной зоне суток, МВт·ч	153.333
	– по пиковой зоне суток, МВт·ч	409.757
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт·ч	6,899,836.527
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт·ч	3,971.037
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт·ч	2,625,103.769
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт·ч	26,524.186
	– по третьей ценовой категории, МВт·ч	1,501,558.640
	– по четвертой ценовой категории, МВт·ч	965,578.913
	– по пятой ценовой категории, МВт·ч	0.000
	– по шестой ценовой категории, МВт·ч	131,442.030
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт·ч	1,973,801.500

Май 2017

2.	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) за предыдущий расчетный период (май 2017 г.), определяемая с учетом данных, известных в расчетный период (апрель 2019 г.), без НДС, руб./МВт·ч	1,929.06
3.	Составляющие расчета средневзвешенной нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), используемой для расчета предельного уровня нерегулируемых цен для первой ценовой категории:	
а)	средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, руб./МВт·ч	1234,87
б)	средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке, руб./МВт	575688,16
в)	коэффициент оплаты мощности потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по первой ценовой категории, 1/час	0.00120414

г)	объем фактического пикового потребления гарантирующего поставщика на оптовом рынке, МВт	10,316.491
д)	величина мощности, соответствующей покупке электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт	1.989
е)	сумма величин мощности, оплачиваемой на розничном рынке потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт	4,304.813
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт	56.303
	– по третьей ценовой категории, МВт	2,731.807
	– по четвертой ценовой категории, МВт	1,336.211
	– по пятой ценовой категории, МВт	3.157
	– по шестой ценовой категории, МВт	177.335
ж)	объем потребления мощности населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт	3,539.801
з)	объем потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй ценовой категории, МВт-ч	23,223.549
	в том числе:	
	для трех зон суток, МВт-ч	22,748.625
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	7,623.676
	– по полупиковой зоне суток, МВт-ч	8,735.972
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	6,388.977
	для двух зон суток, МВт-ч	474.924
	– по ночной зоне суток, МВт-ч	132.764
	– по пиковой зоне суток, МВт-ч	342.160
и)	фактический объем потребления электрической энергии гарантирующим поставщиком на оптовом рынке, МВт-ч	6,415,466.245
к)	объем покупки электрической энергии гарантирующим поставщиком у производителей электрической энергии (мощности) на розничных рынках, МВт-ч	1,869.885
л)	сумма объемов потребления электрической энергии потребителями (покупателями), осуществляющими расчеты по второй - шестой ценовым категориям, МВт-ч	2,455,368.481
	в том числе:	
	– по второй ценовой категории, МВт-ч	23,223.549
	– по третьей ценовой категории, МВт-ч	1,399,832.076
	– по четвертой ценовой категории, МВт-ч	903,155.011
	– по пятой ценовой категории, МВт-ч	1,329.154
	– по шестой ценовой категории, МВт-ч	127,828.691
м)	объем потребления электрической энергии населением и приравненными к нему категориями потребителей, МВт-ч	1,907,496.500

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую
АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область
Апрель 2019 г.**

II. Вторая ценовая категория

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

1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
1.1.	Прочие потребители				
1.1.1.	Иные прочие потребители				
1.1.1.1.	ночная зона	2,703.18	3,159.45	3,405.87	3,864.53
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.1.2.	полуночная зона	4,256.37	4,712.64	4,959.06	5,417.72
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2788,7	2788,7	2788,7	2788,7
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.1.3.	пиковая зона	9,746.18	10,202.45	10,448.87	10,907.53
	- средневзв. стоимость э/э (м)	8278,51	8278,51	8278,51	8278,51
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
1.1.2.1.	ночная зона	1,397.22	1,397.22	1,397.22	1,397.22
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.2.	полуночная зона	2,950.41	2,950.41	2,950.41	2,950.41
	- средневзв. стоимость э/э (м)	2788,7	2788,7	2788,7	2788,7
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
1.1.2.3.	пиковая зона	8,440.22	8,440.22	8,440.22	8,440.22
	- средневзв. стоимость э/э (м)	8278,51	8278,51	8278,51	8278,51
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, руб./МВт·ч без НДС

№ п/п	Группа потребителей	Уровень напряжения			
		ВН	СН I	СН II	НН
2.1.	Прочие потребители				
2.1.1.	Иные прочие потребители				
2.1.1.1.	ночная зона	2,703.18	3,159.45	3,405.87	3,864.53
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.1.2.	дневная зона	6,304.93	6,761.20	7,007.62	7,466.28
	- средневзв. стоимость э/э (м)	4837,26	4837,26	4837,26	4837,26
	- услуги по передаче	1,305.96	1,762.23	2,008.65	2,467.31
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.2.	Потребители, рассчитывающиеся по договорам купли-продажи				
2.1.2.1.	ночная зона	1,397.22	1,397.22	1,397.22	1,397.22
	- средневзв. стоимость э/э (м)	1235,51	1235,51	1235,51	1235,51
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14
2.1.2.2.	дневная зона	4,998.97	4,998.97	4,998.97	4,998.97
	- средневзв. стоимость э/э (м)	4837,26	4837,26	4837,26	4837,26
	- бытовая надбавка ГП	158.57	158.57	158.57	158.57
	- инфраструктурные платежи	3.14	3.14	3.14	3.14

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область**

Апрель 2019 г.

III. Третья ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	2,770.82	2,745.80	2,546.04	2,531.42	2,573.93	2,757.94	2,792.17	2,852.79	2,953.28	3,070.97	3,065.97	3,067.14	2,984.47	2,991.39	2,976.47	3,013.00	2,980.76	2,910.88	2,966.56	3,082.85	3,020.86	3,000.09	2,948.09	2,869.74
2	2,528.49	2,508.28	2,505.75	2,506.32	2,556.22	2,731.41	2,789.65	2,838.38	2,977.63	3,148.43	3,172.80	3,026.61	2,981.47	2,987.51	2,980.91	3,007.38	2,979.89	2,954.30	2,964.61	3,235.34	3,193.90	3,020.78	2,973.11	2,837.48
3	2,794.87	2,583.49	2,524.10	2,524.19	2,562.97	2,765.06	2,782.63	2,892.35	2,965.32	3,017.81	3,039.27	3,053.22	3,018.15	3,015.26	3,007.13	3,031.19	3,008.80	2,970.76	2,966.14	3,072.57	3,072.26	3,102.93	3,029.20	2,839.44
4	2,748.67	2,625.12	2,535.98	2,511.76	2,569.75	2,714.13	2,796.64	2,865.04	2,953.63	3,017.11	3,019.91	3,037.59	2,995.78	2,995.34	2,985.68	3,029.07	3,002.62	2,962.49	2,951.07	3,053.44	3,063.69	3,052.65	2,992.16	2,847.57
5	2,651.10	2,533.16	2,511.51	2,511.48	2,529.81	2,695.92	2,808.03	2,914.22	2,987.33	3,076.97	3,087.11	3,083.29	3,043.97	3,041.51	3,029.61	3,054.67	3,037.39	2,979.89	2,964.15	3,052.85	3,100.46	3,149.06	3,058.37	2,855.22
6	2,878.61	2,798.76	2,761.42	2,745.20	2,746.50	2,770.45	2,757.60	2,825.86	3,014.37	3,071.99	3,082.03	3,108.90	3,102.58	3,091.31	3,081.27	3,071.10	3,058.07	3,025.47	3,035.95	3,084.24	3,157.56	3,125.09	3,038.36	2,952.85
7	2,796.52	2,654.80	2,558.97	2,530.76	2,543.01	2,572.67	2,632.49	2,720.05	2,870.54	2,944.11	2,958.46	2,977.17	2,972.23	2,964.42	2,951.72	2,916.64	2,926.46	2,937.95	2,961.35	3,087.11	3,195.05	3,055.09	2,992.62	2,906.99
8	2,650.21	2,582.58	2,511.49	2,511.93	2,555.97	2,623.27	2,791.57	2,939.13	3,077.13	3,258.24	3,307.74	3,335.18	3,299.43	3,312.57	3,307.69	3,332.23	3,292.35	3,137.26	3,088.57	3,158.73	3,216.49	3,286.32	3,215.55	2,909.69
9	2,860.58	2,801.21	2,700.21	2,656.33	2,764.69	2,826.42	2,874.70	2,982.08	3,020.41	3,209.97	3,214.63	3,221.36	3,188.41	3,208.03	3,195.22	3,242.99	3,206.46	3,106.64	3,090.20	3,090.56	3,189.82	3,255.76	3,194.36	2,974.35
10	2,770.60	2,663.62	2,569.52	2,580.04	2,646.36	2,771.98	2,811.07	2,906.81	3,079.49	3,174.38	3,158.96	3,181.30	3,144.89	3,149.52	3,141.91	3,218.36	3,154.64	3,076.81	3,070.99	3,104.58	3,148.36	3,199.31	3,123.74	2,865.46
11	2,777.58	2,561.51	2,519.72	2,528.83	2,597.83	2,691.44	2,789.54	2,855.77	3,051.04	3,150.10	3,155.62	3,138.61	3,099.82	3,103.02	3,091.49	3,166.85	3,141.52	3,061.61	3,047.25	3,102.29	3,186.05	3,242.23	3,160.93	2,930.94
12	2,793.31	2,743.67	2,582.19	2,595.50	2,698.11	2,784.59	2,889.96	3,060.64	3,191.35	3,274.60	3,280.78	3,288.89	3,276.18	3,275.21	3,270.36	3,282.56	3,263.54	3,166.29	3,165.77	3,236.62	3,252.87	3,260.74	3,228.78	2,995.93
13	2,848.06	2,765.10	2,670.21	2,619.92	2,650.40	2,672.24	2,699.45	2,849.08	3,076.16	3,119.89	3,154.77	3,165.79	3,177.10	3,163.29	3,151.71	3,133.80	3,131.71	3,083.93	3,117.75	3,174.10	3,203.66	3,201.91	3,112.51	2,857.71
14	2,622.77	2,527.45	2,495.53	2,480.19	2,489.86	2,507.42	2,512.71	2,638.71	2,773.87	2,805.34	2,818.01	2,824.77	2,836.08	2,826.47	2,820.83	2,818.18	2,819.76	2,814.59	2,820.75	2,883.26	3,009.85	2,975.06	2,876.68	2,793.45
15	2,801.83	2,692.78	2,637.70	2,579.45	2,736.94	2,805.77	2,860.59	2,991.33	3,074.13	3,158.56	3,184.21	3,191.60	3,153.61	3,175.95	3,150.84	3,216.48	3,178.17	3,094.05	3,045.12	3,108.62	3,150.77	3,234.97	3,053.98	2,961.09
16	2,867.96	2,797.80	2,691.27	2,661.72	2,719.97	2,806.98	2,914.09	3,006.18	3,070.48	3,161.59	3,186.33	3,194.97	3,161.36	3,161.62	3,142.94	3,187.10	3,163.98	3,086.05	3,064.80	3,106.91	3,138.22	3,197.63	3,095.18	3,004.70
17	2,814.51	2,773.95	2,682.89	2,671.42	2,702.69	2,789.79	2,833.25	2,987.88	3,032.52	3,086.10	3,099.66	3,117.06	3,094.60	3,112.19	3,099.45	3,105.30	3,088.19	3,020.53	3,013.77	3,053.45	3,092.93	3,143.18	3,080.02	2,942.65
18	2,809.88	2,710.96	2,631.79	2,624.71	2,748.51	2,778.82	2,918.25	3,036.04	3,087.02	3,139.92	3,155.70	3,167.30	3,147.39	3,157.86	3,150.36	3,164.84	3,140.11	3,103.79	3,067.55	3,087.08	3,129.32	3,164.07	3,097.90	2,957.64
19	2,794.74	2,714.56	2,636.08	2,624.66	2,691.17	2,784.54	2,863.68	3,016.27	3,064.15	3,113.13	3,139.97	3,165.77	3,138.95	3,153.83	3,143.16	3,153.03	3,132.93	3,069.20	3,037.28	3,061.25	3,116.47	3,221.23	3,161.03	2,996.87
20	2,943.42	2,825.02	2,803.05	2,778.52	2,771.16	2,779.36	2,801.74	2,950.27	3,049.34	3,080.36	3,100.74	3,100.40	3,137.64	3,116.33	3,110.40	3,092.94	3,094.85	3,093.65	3,044.07	3,090.95	3,144.24	3,174.28	3,112.90	2,989.78
21	2,837.65	2,808.08	2,759.00	2,722.39	2,727.97	2,749.47	2,754.05	2,766.51	2,798.22	2,849.46	2,854.06	2,860.75	2,852.53	2,843.36	2,843.33	2,842.22	2,836.70	2,809.70	2,809.88	2,849.99	2,919.55	2,861.05	2,867.17	2,841.49
22	2,804.39	2,756.13	2,737.47	2,712.52	2,703.72	2,733.53	2,837.25	2,961.03	2,989.89	3,038.24	3,144.86	3,167.19	3,069.64	3,070.12	3,069.37	3,090.12	3,029.52	2,992.44	2,970.13	2,992.06	3,014.92	3,072.49	2,992.64	2,849.85
23	2,523.18	2,479.55	2,474.88	2,477.88	2,477.43	2,497.98	2,521.39	2,817.76	2,930.09	3,016.11	3,030.67	3,158.62	3,114.31	3,181.28	3,063.40	3,201.84	3,034.92	2,970.93	2,801.67	2,982.30	3,050.61	3,278.28	3,000.09	2,823.37
24	2,731.38	2,619.15	2,581.52	2,578.28	2,612.75	2,675.36	2,758.62	2,937.34	2,992.66	3,068.00	3,068.02	3,076.90	3,066.19	3,065.62	3,057.43	3,053.49	2,993.30	2,890.83	2,792.68	2,885.84	3,037.61	3,069.42	2,945.80	2,801.78
25	2,603.97	2,573.31	2,545.31	2,536.67	2,555.67	2,596.37	2,667.43	2,870.18	2,840.83	3,007.16	2,958.48	2,870.61	2,918.87	2,929.94	2,925.27	2,933.78	2,851.49	2,714.09	2,729.83	2,859.39	3,014.21	3,016.54	2,966.11	2,838.94
26	2,653.66	2,576.05	2,510.74	2,503.17	2,524.40	2,608.05	2,731.15	2,934.97	2,895.95	2,995.71	3,003.51	3,025.71	2,960.55	2,987.01	2,957.80	2,975.98	2,909.51	2,832.86	2,803.02	2,847.87	3,018.65	3,097.08	3,026.95	2,882.41
27	2,843.07	2,746.32	2,613.34	2,603.17	2,694.98	2,726.48	2,618.09	2,798.78	2,856.66	2,962.20	2,881.01	3,039.15	3,003.16	3,036.96	3,030.53	3,026.99	3,045.04	3,044.99	2,892.60	3,027.33	3,227.44	3,224.12	2,996.76	2,819.32
28	2,780.09	2,808.71	2,603.19	2,618.57	2,606.87	2,635.37	2,738.40	2,593.71	2,746.39	2,956.10	2,909.70	2,924.34	2,872.33	2,907.18	2,912.75	2,842.10	2,872.51	2,783.95	2,758.96	3,004.28	3,199.43	3,122.61	2,986.80	2,874.23
29	2,762.90	2,509.91	2,494.04	2,496.14	2,508.49	2,636.53	2,773.19	2,992.38	3,025.90	3,180.62	3,224.21	3,304.86	3,271.83	3,299.32	3,290.99	3,297.77	3,243.18	3,114.64	3,088.07	3,080.50	3,182.74	3,279.42	3,003.69	2,967.56
30	2,556.82	2,481.29	2,441.03	2,438.68	2,456.45	2,552.66	2,647.46	2,864.51	2,916.52	3,077.24	3,066.89	3,131.59	3,038.19	3,036.53	2,973.37	2,945.06	2,882.49	2,833.87	2,806.12	2,823.76	2,927.27	2,978.91	2,949.42	2,825.70

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,227.09	3,202.07	3,002.31	2,987.69	3,030.20	3,214.21	3,248.44	3,309.06	3,409.55	3,527.24	3,522.24	3,523.41	3,440.74	3,447.66	3,432.74	3,469.27	3,437.03	3,367.15	3,422.83	3,539.12	3,477.13	3,456.36	3,404.36	3,326.01
2	2,984.76	2,964.55	2,962.02	2,962.59	3,012.49	3,187.68	3,245.92	3,294.65	3,433.90	3,604.70	3,629.07	3,482.88	3,437.74	3,443.78	3,437.18	3,463.65	3,436.16	3,410.57	3,420.88	3,691.61	3,650.17	3,477.05	3,429.38	3,293.75
3	3,251.14	3,039.76	2,980.37	2,980.46	3,019.24	3,221.33	3,238.90	3,348.62	3,421.59	3,474.08	3,495.54	3,509.49	3,474.42	3,471.53	3,463.40	3,487.46	3,465.07	3,427.03	3,422.41	3,528.84	3,528.53	3,559.20	3,485.47	3,295.71
4	3,204.94	3,081.39	2,992.25	2,968.03	3,026.02	3,170.40	3,252.91	3,321.31	3,409.90	3,473.38	3,476.18	3,493.86	3,452.05	3,451.61	3,441.95	3,485.34	3,458.89	3,418.76	3,407.34	3,509.71	3,519.96	3,508.92	3,448.43	3,303.8

18	3,266.15	3,167.23	3,088.06	3,080.98	3,204.78	3,235.09	3,374.52	3,492.31	3,543.29	3,596.19	3,611.97	3,623.57	3,603.66	3,614.13	3,606.63	3,621.11	3,596.38	3,560.06	3,523.82	3,543.35	3,585.59	3,620.34	3,554.17	3,413.91
19	3,251.01	3,170.83	3,092.35	3,080.93	3,147.44	3,240.81	3,319.95	3,472.54	3,520.42	3,569.40	3,596.24	3,622.04	3,595.22	3,610.10	3,599.43	3,609.30	3,589.20	3,525.47	3,493.55	3,517.52	3,572.74	3,677.50	3,617.30	3,453.14
20	3,399.69	3,281.29	3,259.32	3,234.79	3,227.43	3,235.63	3,258.01	3,406.54	3,505.61	3,536.63	3,557.01	3,556.67	3,593.91	3,572.60	3,566.67	3,549.21	3,551.12	3,549.92	3,500.34	3,547.22	3,600.51	3,630.55	3,569.17	3,446.05
21	3,293.92	3,264.35	3,215.27	3,178.66	3,184.24	3,205.74	3,210.32	3,222.78	3,254.49	3,305.73	3,310.33	3,317.02	3,308.80	3,299.63	3,299.60	3,298.49	3,292.97	3,265.97	3,266.15	3,306.26	3,375.82	3,317.32	3,323.44	3,297.76
22	3,260.66	3,212.40	3,193.74	3,168.79	3,159.99	3,189.80	3,293.52	3,417.30	3,446.16	3,494.51	3,601.13	3,623.46	3,525.91	3,526.39	3,525.64	3,546.39	3,485.79	3,448.71	3,426.40	3,448.33	3,471.19	3,528.76	3,448.91	3,306.12
23	2,979.45	2,935.82	2,931.15	2,934.15	2,933.70	2,954.25	2,977.66	3,274.03	3,386.36	3,472.38	3,486.94	3,614.89	3,570.58	3,637.55	3,519.67	3,658.11	3,491.19	3,427.20	3,257.94	3,438.57	3,506.88	3,734.55	3,456.36	3,279.64
24	3,187.65	3,075.42	3,037.79	3,034.55	3,069.02	3,131.63	3,214.89	3,393.61	3,448.93	3,524.27	3,524.29	3,533.17	3,522.46	3,521.89	3,513.70	3,509.76	3,449.57	3,347.10	3,248.95	3,342.11	3,493.88	3,525.69	3,402.07	3,258.05
25	3,060.24	3,029.58	3,001.58	2,992.94	3,011.94	3,052.64	3,123.70	3,326.45	3,297.10	3,463.43	3,414.75	3,326.88	3,375.14	3,386.21	3,381.54	3,390.05	3,307.76	3,170.36	3,186.10	3,315.66	3,470.48	3,472.81	3,422.38	3,295.21
26	3,109.93	3,032.32	2,967.01	2,959.44	2,980.67	3,064.32	3,187.42	3,391.24	3,352.22	3,451.98	3,459.78	3,481.98	3,416.82	3,443.28	3,414.07	3,432.25	3,365.78	3,289.13	3,259.29	3,304.14	3,474.92	3,553.35	3,483.22	3,338.68
27	3,299.34	3,202.59	3,069.61	3,059.44	3,151.25	3,182.75	3,074.36	3,255.05	3,312.93	3,418.47	3,337.28	3,495.42	3,459.43	3,493.23	3,486.80	3,483.26	3,501.31	3,501.26	3,348.87	3,483.60	3,683.71	3,680.39	3,453.03	3,275.59
28	3,236.36	3,264.98	3,059.46	3,074.84	3,063.14	3,091.64	3,194.67	3,049.98	3,202.66	3,412.37	3,365.97	3,380.61	3,328.60	3,363.45	3,369.02	3,298.37	3,328.78	3,240.22	3,215.23	3,460.55	3,655.70	3,578.88	3,443.07	3,330.50
29	3,219.17	2,966.18	2,950.31	2,952.41	2,964.76	3,092.80	3,229.46	3,448.65	3,482.17	3,636.89	3,680.48	3,761.13	3,728.10	3,755.59	3,747.26	3,754.04	3,699.45	3,570.91	3,544.34	3,536.77	3,639.01	3,735.69	3,459.96	3,423.83
30	3,013.09	2,937.56	2,897.30	2,894.95	2,912.72	3,008.93	3,103.73	3,320.78	3,372.79	3,533.51	3,523.16	3,587.86	3,494.46	3,492.80	3,429.64	3,401.33	3,338.76	3,290.14	3,262.39	3,280.03	3,383.54	3,435.18	3,405.69	3,281.97

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,473.51	3,448.49	3,248.73	3,234.11	3,276.62	3,460.63	3,494.86	3,555.48	3,655.97	3,773.66	3,768.66	3,769.83	3,687.16	3,694.08	3,679.16	3,715.69	3,683.45	3,613.57	3,669.25	3,785.54	3,723.55	3,702.78	3,650.78	3,572.43
2	3,231.18	3,210.97	3,208.44	3,209.01	3,258.91	3,434.10	3,492.34	3,541.07	3,680.32	3,851.12	3,875.49	3,729.30	3,684.16	3,690.20	3,683.60	3,710.07	3,682.58	3,656.99	3,667.30	3,938.03	3,896.59	3,723.47	3,675.80	3,540.17
3	3,497.56	3,286.18	3,226.79	3,226.88	3,265.66	3,467.75	3,485.32	3,595.04	3,668.01	3,720.50	3,741.96	3,755.91	3,720.84	3,717.95	3,709.82	3,733.88	3,711.49	3,673.45	3,668.83	3,775.26	3,774.95	3,805.62	3,731.89	3,542.13
4	3,451.36	3,327.81	3,238.67	3,214.45	3,272.44	3,416.82	3,499.33	3,567.73	3,656.32	3,719.80	3,722.60	3,740.28	3,698.47	3,698.03	3,688.37	3,731.76	3,705.31	3,665.18	3,653.76	3,756.13	3,766.38	3,755.34	3,694.85	3,550.26
5	3,353.79	3,235.85	3,214.20	3,214.17	3,232.50	3,398.61	3,510.72	3,616.91	3,690.02	3,779.66	3,789.80	3,785.98	3,746.66	3,744.20	3,732.30	3,757.36	3,740.08	3,682.58	3,666.84	3,755.54	3,803.15	3,851.75	3,761.06	3,557.91
6	3,581.30	3,501.45	3,464.11	3,447.89	3,449.19	3,473.14	3,460.29	3,528.55	3,717.06	3,774.68	3,784.72	3,811.59	3,805.27	3,794.00	3,783.96	3,773.79	3,760.76	3,728.16	3,738.64	3,786.93	3,860.25	3,827.78	3,741.05	3,655.54
7	3,499.21	3,357.49	3,261.66	3,233.45	3,245.70	3,275.36	3,335.18	3,422.74	3,573.23	3,646.80	3,661.15	3,679.86	3,674.92	3,667.11	3,654.41	3,619.33	3,629.15	3,640.64	3,664.04	3,789.80	3,897.74	3,757.78	3,695.31	3,609.68
8	3,352.90	3,285.27	3,214.18	3,214.62	3,258.66	3,325.96	3,494.26	3,641.82	3,779.82	3,960.93	4,010.43	4,037.87	4,002.12	4,015.26	4,010.38	4,034.92	3,995.04	3,839.95	3,791.26	3,861.42	3,919.18	3,989.01	3,918.24	3,612.38
9	3,563.27	3,503.90	3,402.90	3,359.02	3,467.38	3,529.11	3,577.39	3,684.77	3,723.10	3,912.66	3,917.32	3,924.05	3,891.10	3,910.72	3,897.91	3,945.68	3,909.15	3,809.33	3,792.89	3,793.25	3,892.51	3,958.45	3,897.05	3,677.04
10	3,473.29	3,366.31	3,272.21	3,282.73	3,349.05	3,474.67	3,513.76	3,609.50	3,782.18	3,877.07	3,861.65	3,883.99	3,847.58	3,852.21	3,844.60	3,921.05	3,857.33	3,779.50	3,773.68	3,807.27	3,851.05	3,902.00	3,826.43	3,568.15
11	3,480.27	3,264.20	3,222.41	3,231.52	3,300.52	3,394.13	3,492.23	3,558.46	3,753.73	3,852.79	3,858.31	3,841.30	3,802.51	3,805.71	3,794.18	3,869.54	3,844.21	3,764.30	3,749.94	3,804.98	3,888.74	3,944.92	3,863.62	3,633.63
12	3,496.00	3,446.36	3,284.88	3,298.19	3,400.80	3,487.28	3,592.65	3,763.33	3,894.04	3,977.29	3,983.47	3,991.58	3,978.87	3,977.90	3,973.05	3,985.25	3,966.23	3,868.98	3,868.46	3,939.31	3,955.56	3,963.43	3,931.47	3,698.62
13	3,550.75	3,467.79	3,372.90	3,322.61	3,353.09	3,374.93	3,402.14	3,551.77	3,778.85	3,822.58	3,857.46	3,868.48	3,879.79	3,865.98	3,854.40	3,836.49	3,834.40	3,786.62	3,820.44	3,876.79	3,906.35	3,904.60	3,815.20	3,560.40
14	3,325.46	3,230.14	3,198.22	3,182.88	3,192.55	3,210.11	3,215.40	3,341.40	3,476.56	3,508.03	3,520.70	3,527.46	3,538.77	3,529.16	3,523.52	3,520.87	3,522.45	3,517.28	3,523.44	3,585.95	3,712.54	3,677.75	3,579.37	3,496.14
15	3,504.52	3,395.47	3,340.39	3,282.14	3,439.63	3,508.46	3,563.28	3,694.02	3,776.82	3,861.25	3,886.90	3,894.29	3,856.30	3,878.64	3,853.53	3,919.17	3,880.86	3,796.74	3,747.81	3,811.31	3,853.46	3,937.66	3,756.67	3,663.78
16	3,570.65	3,500.49	3,393.96	3,364.41	3,422.66	3,509.67	3,616.78	3,708.87	3,773.17	3,864.28	3,889.02	3,897.66	3,864.05	3,864.31	3,845.63	3,889.79	3,866.67	3,788.74	3,767.49	3,809.60	3,840.91	3,900.32	3,797.87	3,707.39
17	3,517.20	3,476.64	3,385.58	3,374.11	3,405.38	3,492.48	3,535.94	3,690.57	3,735.21	3,788.79	3,802.35	3,819.75	3,797.29	3,814.88	3,802.14	3,807.99	3,790.88	3,723.22	3,716.46	3,756.14	3,795.62	3,845.87	3,782.71	3,645.34
18	3,512.57	3,413.65	3,334.48	3,327.40	3,451.20	3,481.51	3,620.94	3,738.73	3,789.71	3,842.61	3,858.39	3,869.99	3,850.08	3,860.55	3,853.05	3,867.53	3,842.80	3,806.48	3,770.24	3,789.77	3,832.01	3,866.76	3,800.59	3,660.33
19	3,497.43	3,417.25	3,338.77	3,327.35	3,393.86	3,487.23	3,566.37	3,718.96	3,766.84	3,815.82	3,842.66	3,868.46	3,841.64	3,856.52	3,845.85	3,855.72	3,835.62	3,771.89	3,739.97	3,763.94	3,819.16	3,923.92	3,863.72	3,699.56
20	3,646.11	3,527.71	3,505.74	3,481.21	3,473.85	3,482.05	3,504.43	3,652.96	3,752.03	3,783.05	3,803.43	3,803.09	3,840.33	3,819.02	3,813.09	3,795.63	3,797.54	3,796.34	3,746.76	3,793.64	3,846.93	3,876.97	3,815.59	3,692.47
21	3,540.34	3,510.77	3,461.69	3,425.08	3,430.66	3,452.16	3,456.74	3,469.20	3,500.91	3,552.15	3,556.75	3,563.44	3,555.22	3,546.05	3,546.02	3,544.91	3,539.39	3,512.39	3,512.57	3,552.68	3,622.24	3,563.74	3,569.86	3,544.18
22	3,507.08	3,458.82	3,440.16	3,415.21	3,406.41	3,436.22	3,539.94	3,663.72	3,692.58	3,740.93	3,847.55	3,869.88	3,772.33	3,772.81	3,772.06	3,792.81	3,732.21	3,695.13	3,672.82	3,694.75	3,717.61	3,775.18	3,695.33	3,552.54
23	3,225.87	3,182.24	3,177.57	3,180.57	3,180.12	3,200.67	3,224.08	3,520.45	3,632.78	3,718.80	3,733.36	3,861.31	3,817.00	3,883.97	3,766.09	3,904.53	3,737.61	3,673.62	3,504.36	3,684.99	3,753.30	3,980.97	3,702.78	3,526.06
24	3,434.07	3,321.84	3,284.21	3,280.97	3,315.44	3,378.05	3,461.31	3,640.03	3,695.35	3,770.69	3,770.71	3,779.59	3,768.88	3,768.31	3,760.12	3,756.								

15	3,963.18	3,854.13	3,799.05	3,740.80	3,898.29	3,967.12	4,021.94	4,152.68	4,235.48	4,319.91	4,345.56	4,352.95	4,314.96	4,337.30	4,312.19	4,377.83	4,339.52	4,255.40	4,206.47	4,269.97	4,312.12	4,396.32	4,215.33	4,122.44
16	4,029.31	3,959.15	3,852.62	3,823.07	3,881.32	3,968.33	4,075.44	4,167.53	4,231.83	4,322.94	4,347.68	4,356.32	4,322.71	4,322.97	4,304.29	4,348.45	4,325.33	4,247.40	4,226.15	4,268.26	4,299.57	4,358.98	4,256.53	4,166.05
17	3,975.86	3,935.30	3,844.24	3,832.77	3,864.04	3,951.14	3,994.60	4,149.23	4,193.87	4,247.45	4,261.01	4,278.41	4,255.95	4,273.54	4,260.80	4,266.65	4,249.54	4,181.88	4,175.12	4,214.80	4,254.28	4,304.53	4,241.37	4,104.00
18	3,971.23	3,872.31	3,793.14	3,786.06	3,909.86	3,940.17	4,079.60	4,197.39	4,248.37	4,301.27	4,317.05	4,328.65	4,308.74	4,319.21	4,311.71	4,326.19	4,301.46	4,265.14	4,228.90	4,248.43	4,290.67	4,325.42	4,259.25	4,118.99
19	3,956.09	3,875.91	3,797.43	3,786.01	3,852.52	3,945.89	4,025.03	4,177.62	4,225.50	4,274.48	4,301.32	4,327.12	4,300.30	4,315.18	4,304.51	4,314.38	4,294.28	4,230.55	4,198.63	4,222.60	4,277.82	4,382.58	4,322.38	4,158.22
20	4,104.77	3,986.37	3,964.40	3,939.87	3,932.51	3,940.71	3,963.09	4,111.62	4,210.69	4,241.71	4,262.09	4,261.75	4,298.99	4,277.68	4,271.75	4,254.29	4,256.20	4,255.00	4,205.42	4,252.30	4,305.59	4,335.63	4,274.25	4,151.13
21	3,999.00	3,969.43	3,920.35	3,883.74	3,889.32	3,910.82	3,915.40	3,927.86	3,959.57	4,010.81	4,015.41	4,022.10	4,013.88	4,004.71	4,004.68	4,003.57	3,998.05	3,971.05	3,971.23	4,011.34	4,080.90	4,022.40	4,028.52	4,002.84
22	3,965.74	3,917.48	3,898.82	3,873.87	3,865.07	3,894.88	3,998.60	4,122.38	4,151.24	4,199.59	4,306.21	4,328.54	4,230.99	4,231.47	4,230.72	4,251.47	4,190.87	4,153.79	4,131.48	4,153.41	4,176.27	4,233.84	4,153.99	4,011.20
23	3,684.53	3,640.90	3,636.23	3,639.23	3,638.78	3,659.33	3,682.74	3,979.11	4,091.44	4,177.46	4,192.02	4,319.97	4,275.66	4,342.63	4,224.75	4,363.19	4,196.27	4,132.28	3,963.02	4,143.65	4,211.96	4,439.63	4,161.44	3,984.72
24	3,892.73	3,780.50	3,742.87	3,739.63	3,774.10	3,836.71	3,919.97	4,098.69	4,154.01	4,229.35	4,229.37	4,238.25	4,227.54	4,226.97	4,218.78	4,214.84	4,154.65	4,052.18	3,954.03	4,047.19	4,198.96	4,230.77	4,107.15	3,963.13
25	3,765.32	3,734.66	3,706.66	3,698.02	3,717.02	3,757.72	3,828.78	4,031.53	4,002.18	4,168.51	4,119.83	4,031.96	4,080.22	4,091.29	4,086.62	4,095.13	4,012.84	3,875.44	3,891.18	4,020.74	4,175.56	4,177.89	4,127.46	4,000.29
26	3,815.01	3,737.40	3,672.09	3,664.52	3,685.75	3,769.40	3,892.50	4,096.32	4,057.30	4,157.06	4,164.86	4,187.06	4,121.90	4,148.36	4,119.15	4,137.33	4,070.86	3,994.21	3,964.37	4,009.22	4,180.00	4,258.43	4,188.30	4,043.76
27	4,004.42	3,907.67	3,774.69	3,764.52	3,856.33	3,887.83	3,779.44	3,960.13	4,018.01	4,123.55	4,042.36	4,200.50	4,164.51	4,198.31	4,191.88	4,188.34	4,206.39	4,206.34	4,053.95	4,188.68	4,388.79	4,385.47	4,158.11	3,980.67
28	3,941.44	3,970.06	3,764.54	3,779.92	3,768.22	3,796.72	3,899.75	3,755.06	3,907.74	4,117.45	4,071.05	4,085.69	4,033.68	4,068.53	4,074.10	4,003.45	4,033.86	3,945.30	3,920.31	4,165.63	4,360.78	4,283.96	4,148.15	4,035.58
29	3,924.25	3,671.26	3,655.39	3,657.49	3,669.84	3,797.88	3,934.54	4,153.73	4,187.25	4,341.97	4,385.56	4,466.21	4,433.18	4,460.67	4,452.34	4,459.12	4,404.53	4,275.99	4,249.42	4,241.85	4,344.09	4,440.77	4,165.04	4,128.91
30	3,718.17	3,642.64	3,602.38	3,600.03	3,617.80	3,714.01	3,808.81	4,025.86	4,077.87	4,238.59	4,228.24	4,292.94	4,199.54	4,197.88	4,134.72	4,106.41	4,043.84	3,995.22	3,967.47	3,985.11	4,088.62	4,140.26	4,110.77	3,987.05

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,464.86	1,439.84	1,240.08	1,225.46	1,267.97	1,451.98	1,486.21	1,546.83	1,647.32	1,765.01	1,760.01	1,761.18	1,678.51	1,685.43	1,670.51	1,707.04	1,674.80	1,604.92	1,660.60	1,776.89	1,714.90	1,694.13	1,642.13	1,563.78
2	1,222.53	1,202.32	1,199.79	1,200.36	1,250.26	1,425.45	1,483.69	1,532.42	1,671.67	1,842.47	1,866.84	1,720.65	1,675.51	1,681.55	1,674.95	1,701.42	1,673.93	1,648.34	1,658.65	1,929.38	1,887.94	1,714.82	1,667.15	1,531.52
3	1,488.91	1,277.53	1,218.14	1,218.23	1,257.01	1,459.10	1,476.67	1,586.39	1,659.36	1,711.85	1,733.31	1,747.26	1,712.19	1,709.30	1,701.17	1,725.23	1,702.84	1,664.80	1,660.18	1,766.61	1,766.30	1,796.97	1,723.24	1,533.48
4	1,442.71	1,319.16	1,230.02	1,205.80	1,263.79	1,408.17	1,490.68	1,559.08	1,647.67	1,711.15	1,713.95	1,731.63	1,689.82	1,689.38	1,679.72	1,723.11	1,696.66	1,656.53	1,645.11	1,747.48	1,757.73	1,746.69	1,686.20	1,541.61
5	1,345.14	1,227.20	1,205.55	1,205.52	1,223.85	1,389.96	1,502.07	1,608.26	1,681.37	1,771.01	1,781.15	1,777.33	1,738.01	1,735.55	1,723.65	1,748.71	1,731.43	1,673.93	1,658.19	1,746.89	1,794.50	1,843.10	1,752.41	1,549.26
6	1,572.65	1,492.80	1,455.46	1,439.24	1,440.54	1,464.49	1,451.64	1,519.90	1,708.41	1,766.03	1,776.07	1,802.94	1,796.62	1,785.35	1,775.31	1,765.14	1,752.11	1,719.51	1,729.99	1,778.28	1,851.60	1,819.13	1,732.40	1,646.89
7	1,490.56	1,348.84	1,253.01	1,224.80	1,237.05	1,266.71	1,326.53	1,414.09	1,564.58	1,638.15	1,652.50	1,671.21	1,666.27	1,658.46	1,645.76	1,610.68	1,620.50	1,631.99	1,655.39	1,781.15	1,889.09	1,749.13	1,686.66	1,601.03
8	1,344.25	1,276.62	1,205.53	1,205.97	1,250.01	1,317.31	1,485.61	1,633.17	1,771.17	1,952.28	2,001.78	2,029.22	1,993.47	2,006.61	2,001.73	2,026.27	1,986.39	1,831.30	1,782.61	1,852.77	1,910.53	1,980.36	1,909.59	1,603.73
9	1,554.62	1,495.25	1,394.25	1,350.37	1,458.73	1,520.46	1,568.74	1,676.12	1,714.45	1,904.01	1,908.67	1,915.40	1,882.45	1,902.07	1,889.26	1,937.03	1,900.50	1,800.68	1,784.24	1,784.60	1,883.86	1,949.80	1,888.40	1,668.39
10	1,464.64	1,357.66	1,263.56	1,274.08	1,340.40	1,466.02	1,505.11	1,600.85	1,773.53	1,868.42	1,853.00	1,875.34	1,838.93	1,843.56	1,835.95	1,912.40	1,848.68	1,770.85	1,765.03	1,798.62	1,842.40	1,893.35	1,817.78	1,559.50
11	1,471.62	1,255.55	1,213.76	1,222.87	1,291.87	1,385.48	1,483.58	1,549.81	1,745.08	1,844.14	1,849.66	1,832.65	1,793.86	1,797.06	1,785.53	1,860.89	1,835.56	1,755.65	1,741.29	1,796.33	1,880.09	1,936.27	1,854.97	1,624.98
12	1,487.35	1,437.71	1,276.23	1,289.54	1,392.15	1,478.63	1,584.00	1,754.68	1,885.39	1,968.64	1,974.82	1,982.93	1,970.22	1,969.25	1,964.40	1,976.60	1,957.58	1,860.33	1,859.81	1,930.66	1,946.91	1,954.78	1,922.82	1,689.97
13	1,542.10	1,459.14	1,364.25	1,313.96	1,344.44	1,366.28	1,393.49	1,543.12	1,770.20	1,813.93	1,848.81	1,859.83	1,871.14	1,857.33	1,845.75	1,827.84	1,825.75	1,777.97	1,811.79	1,868.14	1,897.70	1,895.95	1,806.55	1,551.75
14	1,316.81	1,221.49	1,189.57	1,174.23	1,183.90	1,201.46	1,206.75	1,332.75	1,467.91	1,499.38	1,512.05	1,518.81	1,530.12	1,520.51	1,514.87	1,512.22	1,513.80	1,508.63	1,514.79	1,577.30	1,703.89	1,669.10	1,570.72	1,487.49
15	1,495.87	1,386.82	1,331.74	1,273.49	1,430.98	1,499.81	1,554.63	1,685.37	1,768.17	1,852.60	1,878.25	1,885.64	1,847.65	1,869.99	1,844.88	1,852.60	1,872.21	1,788.09	1,739.16	1,802.66	1,844.81	1,929.01	1,748.02	1,655.13
16	1,562.00	1,491.84	1,385.31	1,355.76	1,414.01	1,501.02	1,608.13	1,700.22	1,764.52	1,855.63	1,880.37	1,889.01	1,855.40	1,855.66	1,836.98	1,881.14	1,858.02	1,780.09	1,758.84	1,800.95	1,832.26	1,891.67	1,789.22	1,698.74
17	1,508.55	1,467.99	1,376.93	1,365.46	1,396.73	1,483.83	1,527.29	1,681.92	1,726.56	1,780.14	1,793.70	1,811.10	1,788.64	1,806.23	1,793.49	1,799.34	1,782.23	1,714.57	1,707.81	1,747.49	1,786.97	1,837.22	1,774.06	1,636.69
18	1,503.92	1,405.00	1,325.83	1,318.75	1,442.55	1,472.86	1,612.29	1,730.08	1,781.06	1,833.96	1,849.74	1,861.34	1,841.43	1,851.90	1,844.40	1,858.88	1,834.15	1,797.83	1,761.59	1,781.12	1,823.36	1,858.11	1,791.94	1,651.68
19	1,488.78	1,408.60	1,330.12	1,318.70	1,385.21	1,478.58	1,557.72	1,710.31	1,758.19	1,807.17	1,834.01	1,859.81	1,832.99	1,847.87	1,837.20	1,847.07	1,826.97	1,763.24	1,731.32	1,755.29	1,810.51	1,915.27	1,855.07	1,690.91
20	1,637.46	1,519.06	1,497.09	1,472.56	1,465.20	1,473.40	1,495.78	1,644.31	1,743.38	1,774.40	1,794.78	1,794.44	1,831.68	1,810.37	1,804.44	1,786.98	1,788.89	1,787.69	1,738.11	1,784.99	1,838.28	1,868.32	1,806.94	1,683.82
21	1,531.69	1,502.12	1,453.04	1,416.43	1,422.01	1,443.51	1,448.09	1,460.55	1,492.26															

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область
Апрель 2019 г.**

IV. Четвертая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	1,533.85	1,508.83	1,309.07	1,294.45	1,336.96	1,520.97	1,555.20	1,615.82	1,716.31	1,834.00	1,829.00	1,830.17	1,747.50	1,754.42	1,739.50	1,776.03	1,743.79	1,673.91	1,729.59	1,845.88	1,783.89	1,763.12	1,711.12	1,632.77
2	1,291.52	1,271.31	1,268.78	1,269.35	1,319.25	1,494.44	1,552.68	1,601.41	1,740.66	1,911.46	1,935.83	1,789.64	1,744.50	1,750.54	1,743.94	1,770.41	1,742.92	1,717.33	1,727.64	1,998.37	1,956.93	1,783.81	1,736.14	1,600.51
3	1,557.90	1,346.52	1,287.13	1,287.22	1,326.00	1,528.09	1,545.66	1,655.38	1,728.35	1,780.84	1,802.30	1,816.25	1,781.18	1,778.29	1,770.16	1,794.22	1,771.83	1,733.79	1,729.17	1,835.60	1,835.29	1,865.96	1,792.23	1,602.47
4	1,511.70	1,388.15	1,299.01	1,274.79	1,332.78	1,477.16	1,559.67	1,628.07	1,716.66	1,780.14	1,782.94	1,800.62	1,758.81	1,758.37	1,748.71	1,792.10	1,765.65	1,725.52	1,714.10	1,816.47	1,826.72	1,815.68	1,755.19	1,610.60
5	1,414.13	1,296.19	1,274.54	1,274.51	1,292.84	1,458.95	1,571.06	1,677.25	1,750.36	1,840.00	1,850.14	1,846.32	1,807.00	1,804.54	1,792.64	1,817.70	1,800.42	1,742.92	1,727.18	1,815.88	1,863.49	1,912.09	1,821.40	1,618.25
6	1,641.64	1,561.79	1,524.45	1,508.23	1,509.53	1,533.48	1,520.63	1,588.89	1,777.40	1,835.02	1,845.06	1,871.93	1,865.61	1,854.34	1,844.30	1,834.13	1,821.10	1,788.50	1,798.98	1,847.27	1,920.59	1,888.12	1,801.39	1,715.88
7	1,559.55	1,417.83	1,322.00	1,293.79	1,306.04	1,335.70	1,395.52	1,483.08	1,633.57	1,707.14	1,721.49	1,740.20	1,735.26	1,727.45	1,714.75	1,679.67	1,689.49	1,700.98	1,724.38	1,850.14	1,958.08	1,818.12	1,755.65	1,670.02
8	1,413.24	1,345.61	1,274.52	1,274.96	1,319.00	1,386.30	1,554.60	1,702.16	1,840.16	2,021.27	2,070.77	2,098.21	2,062.46	2,075.60	2,070.72	2,095.26	2,055.38	1,900.29	1,851.60	1,921.76	1,979.52	2,049.35	1,978.58	1,672.72
9	1,623.61	1,564.24	1,463.24	1,419.36	1,527.72	1,589.45	1,637.73	1,745.11	1,783.44	1,973.00	1,977.66	1,984.39	1,951.44	1,971.06	1,958.25	2,006.02	1,969.49	1,869.67	1,853.23	1,853.59	1,952.85	2,018.79	1,957.39	1,737.38
10	1,533.63	1,426.65	1,332.55	1,343.07	1,409.39	1,535.01	1,574.10	1,669.84	1,842.52	1,937.41	1,921.99	1,944.33	1,907.92	1,912.55	1,904.94	1,981.39	1,917.67	1,839.84	1,834.02	1,867.61	1,911.39	1,962.34	1,886.77	1,628.49
11	1,540.61	1,324.54	1,282.75	1,291.86	1,360.86	1,454.47	1,552.57	1,618.80	1,814.07	1,913.13	1,918.65	1,901.64	1,862.85	1,866.05	1,854.52	1,929.88	1,904.55	1,824.64	1,810.28	1,865.32	1,949.08	2,005.26	1,923.96	1,693.97
12	1,556.34	1,506.70	1,345.22	1,358.53	1,461.14	1,547.62	1,652.99	1,823.67	1,954.38	2,037.63	2,043.81	2,051.92	2,039.21	2,038.24	2,033.39	2,045.59	2,026.57	1,929.32	1,928.80	1,999.65	2,015.90	2,023.77	1,991.81	1,758.96
13	1,611.09	1,528.13	1,433.24	1,382.95	1,413.43	1,435.27	1,462.48	1,612.11	1,839.19	1,882.92	1,917.80	1,928.82	1,940.13	1,926.32	1,914.74	1,896.83	1,894.74	1,846.96	1,880.78	1,937.13	1,966.69	1,964.94	1,875.54	1,620.74
14	1,385.80	1,290.48	1,258.56	1,243.22	1,252.89	1,270.45	1,275.74	1,401.74	1,536.90	1,568.37	1,581.04	1,587.80	1,599.11	1,589.50	1,583.86	1,581.21	1,582.79	1,577.62	1,583.78	1,646.29	1,772.88	1,738.09	1,639.71	1,556.48
15	1,564.86	1,455.81	1,400.73	1,342.48	1,499.97	1,568.80	1,623.62	1,754.36	1,837.16	1,921.59	1,947.24	1,954.63	1,916.64	1,938.98	1,913.87	1,979.51	1,941.20	1,857.08	1,808.15	1,871.65	1,913.80	1,998.00	1,817.01	1,724.12
16	1,630.99	1,560.83	1,454.30	1,424.75	1,483.00	1,570.01	1,677.12	1,769.21	1,833.51	1,924.62	1,949.36	1,958.00	1,924.39	1,924.65	1,905.97	1,950.13	1,927.01	1,849.08	1,827.83	1,869.94	1,901.25	1,960.66	1,858.21	1,767.73
17	1,577.54	1,536.98	1,445.92	1,434.45	1,465.72	1,552.82	1,596.28	1,750.91	1,795.55	1,849.13	1,862.69	1,880.09	1,857.63	1,875.22	1,862.48	1,868.33	1,851.22	1,783.56	1,776.80	1,816.48	1,855.96	1,906.21	1,843.05	1,705.68
18	1,572.91	1,473.99	1,394.82	1,387.74	1,511.54	1,541.85	1,681.28	1,799.07	1,850.05	1,902.95	1,918.73	1,930.33	1,910.42	1,920.89	1,913.39	1,927.87	1,903.14	1,866.82	1,830.58	1,850.11	1,892.35	1,927.10	1,860.93	1,720.67
19	1,557.77	1,477.59	1,399.11	1,387.69	1,454.20	1,547.57	1,626.71	1,779.30	1,827.18	1,876.16	1,903.00	1,928.80	1,901.98	1,916.86	1,906.19	1,916.06	1,895.96	1,832.23	1,800.31	1,824.28	1,879.50	1,984.26	1,924.06	1,759.90
20	1,706.45	1,588.05	1,566.08	1,541.55	1,534.19	1,542.39	1,564.77	1,713.30	1,812.37	1,843.39	1,863.77	1,863.43	1,900.67	1,879.36	1,873.43	1,855.97	1,857.88	1,856.68	1,807.10	1,853.98	1,907.27	1,937.31	1,875.93	1,752.81
21	1,600.68	1,571.11	1,522.03	1,485.42	1,491.00	1,512.50	1,517.08	1,529.54	1,561.25	1,612.49	1,617.09	1,623.78	1,615.56	1,606.39	1,606.36	1,605.25	1,599.73	1,572.73	1,572.91	1,613.02	1,682.58	1,624.08	1,630.20	1,604.52
22	1,567.42	1,519.16	1,500.50	1,475.55	1,466.75	1,496.56	1,600.28	1,724.06	1,752.92	1,801.27	1,907.89	1,930.22	1,832.67	1,833.15	1,832.40	1,853.15	1,792.55	1,755.47	1,733.16	1,755.09	1,777.95	1,835.52	1,755.67	1,612.88
23	1,286.21	1,242.58	1,237.91	1,240.91	1,240.46	1,261.01	1,284.42	1,580.79	1,693.12	1,779.14	1,793.70	1,921.65	1,877.34	1,944.31	1,826.43	1,964.87	1,797.95	1,733.96	1,564.70	1,745.33	1,813.64	2,041.31	1,763.12	1,586.40
24	1,494.41	1,382.18	1,344.55	1,341.31	1,375.78	1,438.39	1,521.65	1,700.37	1,755.69	1,831.03	1,831.05	1,839.93	1,829.22	1,828.65	1,820.46	1,816.52	1,756.33	1,653.86	1,555.71	1,648.87	1,800.64	1,832.45	1,708.83	1,564.81
25	1,367.00	1,336.34	1,308.34	1,299.70	1,318.70	1,359.40	1,430.46	1,633.21	1,603.86	1,770.19	1,721.51	1,633.64	1,681.90	1,692.97	1,688.30	1,696.81	1,614.52	1,477.12	1,492.86	1,622.42	1,777.24	1,779.57	1,729.14	1,601.97
26	1,416.69	1,339.08	1,273.77	1,266.20	1,287.43	1,371.08	1,494.18	1,698.00	1,658.98	1,758.74	1,766.54	1,788.74	1,723.58	1,750.04	1,720.83	1,739.01	1,672.54	1,595.89	1,566.05	1,610.90	1,781.68	1,860.11	1,789.98	1,645.44
27	1,606.10	1,509.35	1,376.37	1,366.20	1,458.01	1,489.51	1,381.12	1,561.81	1,619.69	1,725.23	1,644.04	1,802.18	1,766.19	1,799.99	1,793.56	1,790.02	1,808.07	1,808.02	1,655.63	1,790.36	1,990.47	1,987.15	1,759.79	1,582.35
28	1,543.12	1,571.74	1,366.22	1,381.60	1,369.90	1,398.40	1,501.43	1,356.74	1,509.42	1,719.13	1,672.73	1,687.37	1,635.36	1,670.21	1,675.78	1,605.13	1,635.54	1,546.98	1,521.99	1,767.31	1,962.46	1,885.64	1,749.83	1,637.26
29	1,525.93	1,272.94	1,257.07	1,259.17	1,271.52	1,399.56	1,536.22	1,755.41	1,788.93	1,943.65	1,987.24	2,067.89	2,034.86	2,062.35	2,054.02	2,060.80	2,006.21	1,877.67	1,851.10	1,843.53	1,945.77	2,042.45	1,766.72	1,730.59
30	1,319.85	1,244.32	1,204.06	1,201.71	1,219.48	1,315.69	1,410.49	1,627.54	1,679.55	1,840.27	1,829.92	1,894.62	1,801.22	1,799.56	1,736.40	1,708.09	1,645.52	1,596.90	1,569.15	1,586.79	1,690.30	1,741.94	1,712.45	1,588.73

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1,619.41	1,594.39	1,394.63	1,380.01	1,422.52	1,606.53	1,640.76	1,701.38	1,801.87	1,919.56	1,914.56	1,915.73	1,833.06	1,839.98	1,825.06	1,861.59	1,829.35	1,759.47	1,815.15	1,931.44	1,869.45	1,848.68	1,796.68	1,718.33
2	1,377.08	1,356.87	1,354.34	1,354.91	1,404.81	1,580.00	1,638.24	1,686.97	1,826.22	1,997.02	2,021.39	1,875.20	1,830.06	1,836.10	1,829.50	1,855.97	1,828.48	1,802.89	1,813.20	2,083.93	2,042.49	1,869.37	1,821.70	1,686.07
3	1,643.46	1,432.08	1,372.69	1,372.78	1,411.56	1,613.65	1,631.22	1,740.94	1,813.91	1,866.40	1,887.86	1,901.81	1,866.74	1,863.85	1,855.72	1,879.78	1,857.39	1,819.35	1,814.73	1,921.16	1,920.85	1,951.52	1,877.79	1,688.03
4	1,597.26	1,473.71	1,384.57	1,360.35	1,418.34	1,562.72	1,645.23	1,713.63	1,802.22	1,865.70	1,868.50	1,886.18	1,844.37	1,843.93	1,834.27	1,877.66	1,851.21	1,811.08	1,799.66	1,902.03	1,912.28	1,901.24	1,840.75	1,696.16
5	1,499.69	1,381.75	1,360.10	1,360.07	1,378.40																			

14	1,471.36	1,376.04	1,344.12	1,328.78	1,338.45	1,356.01	1,361.30	1,487.30	1,622.46	1,653.93	1,666.60	1,673.36	1,684.67	1,675.06	1,669.42	1,666.77	1,668.35	1,663.18	1,669.34	1,731.85	1,858.44	1,823.65	1,725.27	1,642.04
15	1,650.42	1,541.37	1,486.29	1,428.04	1,585.53	1,654.36	1,709.18	1,839.92	1,922.72	2,007.15	2,032.80	2,040.19	2,002.20	2,024.54	1,999.43	2,065.07	2,026.76	1,942.64	1,893.71	1,957.21	1,999.36	2,083.56	1,902.57	1,809.68
16	1,716.55	1,646.39	1,539.86	1,510.31	1,568.56	1,655.57	1,762.68	1,854.77	1,919.07	2,010.18	2,034.92	2,043.56	2,009.95	2,010.21	1,991.53	2,035.69	2,012.57	1,934.64	1,913.39	1,955.50	1,986.81	2,046.22	1,943.77	1,853.29
17	1,663.10	1,622.54	1,531.48	1,520.01	1,551.28	1,638.38	1,681.84	1,836.47	1,881.11	1,934.69	1,948.25	1,965.65	1,943.19	1,960.78	1,948.04	1,953.89	1,936.78	1,869.12	1,862.36	1,902.04	1,941.52	1,991.77	1,928.61	1,791.24
18	1,658.47	1,559.55	1,480.38	1,473.30	1,597.10	1,627.41	1,766.84	1,884.63	1,935.61	1,988.51	2,004.29	2,015.89	1,995.98	2,006.45	1,998.95	2,013.43	1,988.70	1,952.38	1,916.14	1,935.67	1,977.91	2,012.66	1,946.49	1,806.23
19	1,643.33	1,563.15	1,484.67	1,473.25	1,539.76	1,633.13	1,712.27	1,864.86	1,912.74	1,961.72	1,988.56	2,014.36	1,987.54	2,002.42	1,991.75	2,001.62	1,981.52	1,917.79	1,885.87	1,909.84	1,965.06	2,069.82	2,009.62	1,845.46
20	1,792.01	1,673.61	1,651.64	1,627.11	1,619.75	1,627.95	1,650.33	1,798.86	1,897.93	1,928.95	1,949.33	1,948.99	1,986.23	1,964.92	1,958.99	1,941.53	1,943.44	1,942.24	1,892.66	1,939.54	1,992.83	2,022.87	1,961.49	1,838.37
21	1,686.24	1,656.67	1,607.59	1,570.98	1,576.56	1,598.06	1,602.64	1,615.10	1,646.81	1,698.05	1,702.65	1,709.34	1,701.12	1,691.95	1,691.92	1,690.81	1,685.29	1,658.29	1,658.47	1,698.58	1,768.14	1,709.64	1,715.76	1,690.08
22	1,652.98	1,604.72	1,586.06	1,561.11	1,552.31	1,582.12	1,685.84	1,809.62	1,838.48	1,886.83	1,993.45	2,015.78	1,918.23	1,918.71	1,917.96	1,938.71	1,878.11	1,841.03	1,818.72	1,840.65	1,863.51	1,921.08	1,841.23	1,698.44
23	1,371.77	1,328.14	1,323.47	1,326.47	1,326.02	1,346.57	1,369.98	1,666.35	1,778.68	1,864.70	1,879.26	2,007.21	1,962.90	2,029.87	1,911.99	2,050.43	1,883.51	1,819.52	1,650.26	1,830.89	1,899.20	2,126.87	1,848.68	1,671.96
24	1,579.97	1,467.74	1,430.11	1,426.87	1,461.34	1,523.95	1,607.21	1,785.93	1,841.25	1,916.59	1,916.61	1,925.49	1,914.78	1,914.21	1,906.02	1,902.08	1,841.89	1,739.42	1,641.27	1,734.43	1,886.20	1,918.01	1,794.39	1,650.37
25	1,452.56	1,421.90	1,393.90	1,385.26	1,404.26	1,444.96	1,516.02	1,718.77	1,689.42	1,855.75	1,807.07	1,719.20	1,767.46	1,778.53	1,773.86	1,782.37	1,700.08	1,562.68	1,578.42	1,707.98	1,862.80	1,865.13	1,814.70	1,687.53
26	1,502.25	1,424.64	1,359.33	1,351.76	1,372.99	1,456.64	1,579.74	1,783.56	1,744.54	1,844.30	1,852.10	1,874.30	1,809.14	1,835.60	1,806.39	1,824.57	1,758.10	1,681.45	1,651.61	1,696.46	1,867.24	1,945.67	1,875.54	1,731.00
27	1,691.66	1,594.91	1,461.93	1,451.76	1,543.57	1,575.07	1,466.68	1,647.37	1,705.25	1,810.79	1,729.60	1,887.74	1,851.75	1,885.55	1,879.12	1,875.58	1,893.63	1,893.58	1,741.19	1,875.92	2,076.03	2,072.71	1,845.35	1,667.91
28	1,628.68	1,657.30	1,451.78	1,467.16	1,455.46	1,483.96	1,586.99	1,442.30	1,594.98	1,804.69	1,758.29	1,772.93	1,720.92	1,755.77	1,761.34	1,690.69	1,721.10	1,632.54	1,607.55	1,852.87	2,048.02	1,971.20	1,835.39	1,722.82
29	1,611.49	1,358.50	1,342.63	1,344.73	1,357.08	1,485.12	1,621.78	1,840.97	1,874.49	2,029.21	2,072.80	2,153.45	2,120.42	2,147.91	2,139.58	2,146.36	2,091.77	1,963.23	1,936.66	1,929.09	2,031.33	2,128.01	1,852.28	1,816.15
30	1,405.41	1,329.88	1,289.62	1,287.27	1,305.04	1,401.25	1,496.05	1,713.10	1,765.11	1,925.83	1,915.48	1,980.18	1,886.78	1,885.12	1,821.96	1,793.65	1,731.08	1,682.46	1,654.71	1,672.35	1,775.86	1,827.50	1,798.01	1,674.29

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,818.62	1,793.60	1,593.84	1,579.22	1,621.73	1,805.74	1,839.97	1,900.59	2,001.08	2,118.77	2,113.77	2,114.94	2,032.27	2,039.19	2,024.27	2,060.80	2,028.56	1,958.68	2,014.36	2,130.65	2,068.66	2,047.89	1,995.89	1,917.54
2	1,576.29	1,556.08	1,553.55	1,554.12	1,604.02	1,779.21	1,837.45	1,886.18	2,025.43	2,196.23	2,220.60	2,074.41	2,029.27	2,035.31	2,028.71	2,055.18	2,027.69	2,002.10	2,012.41	2,283.14	2,241.70	2,068.58	2,020.91	1,885.28
3	1,842.67	1,631.29	1,571.90	1,571.99	1,610.77	1,812.86	1,830.43	1,940.15	2,013.12	2,065.61	2,087.07	2,101.02	2,065.95	2,063.06	2,054.93	2,078.99	2,056.60	2,018.56	2,013.94	2,120.37	2,120.06	2,150.73	2,077.00	1,887.24
4	1,796.47	1,672.92	1,583.78	1,559.56	1,617.55	1,761.93	1,844.44	1,912.84	2,001.43	2,064.91	2,067.71	2,085.39	2,043.58	2,043.14	2,033.48	2,076.87	2,050.42	2,010.29	1,998.87	2,101.24	2,111.49	2,100.45	2,039.96	1,895.37
5	1,698.90	1,580.96	1,559.31	1,559.28	1,577.61	1,743.72	1,855.83	1,962.02	2,035.13	2,124.77	2,134.91	2,131.09	2,091.77	2,089.31	2,077.41	2,102.47	2,085.19	2,027.69	2,011.95	2,100.65	2,148.26	2,196.86	2,106.17	1,903.02
6	1,926.41	1,846.56	1,809.22	1,793.00	1,794.30	1,818.25	1,805.40	1,873.66	2,062.17	2,119.79	2,129.83	2,156.70	2,150.38	2,139.11	2,129.07	2,118.90	2,105.87	2,073.27	2,083.75	2,132.04	2,205.36	2,172.89	2,086.16	2,000.65
7	1,844.32	1,702.60	1,606.77	1,578.56	1,590.81	1,620.47	1,680.29	1,767.85	1,918.34	1,991.91	2,006.26	2,024.97	2,020.03	2,012.22	1,999.52	1,964.44	1,974.26	1,985.75	2,009.15	2,134.91	2,242.85	2,102.89	2,040.42	1,954.79
8	1,698.01	1,630.38	1,559.29	1,559.73	1,603.77	1,671.07	1,839.37	1,986.93	2,124.93	2,306.04	2,355.54	2,382.98	2,347.23	2,360.37	2,355.49	2,380.03	2,340.15	2,185.06	2,136.37	2,206.53	2,264.29	2,334.12	2,263.35	1,957.49
9	1,908.38	1,849.01	1,748.01	1,704.13	1,812.49	1,874.22	1,922.50	2,029.88	2,068.21	2,257.77	2,262.43	2,269.16	2,236.21	2,255.83	2,243.02	2,290.79	2,254.26	2,154.44	2,138.00	2,138.36	2,237.62	2,303.56	2,242.16	2,022.15
10	1,818.40	1,711.42	1,617.32	1,627.84	1,694.16	1,819.78	1,858.87	1,954.61	2,127.29	2,222.18	2,206.76	2,229.10	2,192.69	2,197.32	2,189.71	2,266.16	2,202.44	2,124.61	2,118.79	2,152.38	2,196.16	2,247.11	2,171.54	1,913.26
11	1,825.38	1,609.31	1,567.52	1,576.63	1,645.63	1,739.24	1,837.34	1,903.57	2,098.84	2,197.90	2,203.42	2,186.41	2,147.62	2,150.82	2,139.29	2,214.65	2,189.32	2,109.41	2,095.05	2,150.09	2,233.85	2,290.03	2,208.73	1,978.74
12	1,841.11	1,791.47	1,629.99	1,643.30	1,745.91	1,832.39	1,937.76	2,108.44	2,239.15	2,322.40	2,328.58	2,336.69	2,323.98	2,323.01	2,318.16	2,330.36	2,311.34	2,214.09	2,213.57	2,284.42	2,300.67	2,308.54	2,276.58	2,043.73
13	1,895.86	1,812.90	1,718.01	1,667.72	1,698.20	1,720.04	1,747.25	1,896.88	2,123.96	2,167.69	2,202.57	2,213.59	2,224.90	2,211.09	2,199.51	2,181.60	2,179.51	2,131.73	2,165.55	2,221.90	2,251.46	2,249.71	2,160.31	1,905.51
14	1,670.57	1,575.25	1,543.33	1,527.99	1,537.66	1,555.22	1,560.51	1,686.51	1,821.67	1,853.14	1,865.81	1,872.57	1,883.88	1,874.27	1,868.63	1,865.98	1,867.56	1,862.39	1,868.55	1,931.06	2,057.65	2,022.86	1,924.48	1,841.25
15	1,849.63	1,740.58	1,685.50	1,627.25	1,784.74	1,853.57	1,908.39	2,039.13	2,121.93	2,206.36	2,232.01	2,239.40	2,201.41	2,223.75	2,198.64	2,264.28	2,225.97	2,141.85	2,092.92	2,156.42	2,198.57	2,282.77	2,101.78	2,008.89
16	1,915.76	1,845.60	1,739.07	1,709.52	1,767.77	1,854.78	1,961.89	2,053.98	2,118.28	2,209.39	2,234.13	2,242.77	2,209.16	2,209.42	2,190.74	2,234.90	2,211.78	2,133.85	2,112.60	2,154.71	2,186.02	2,245.43	2,142.98	2,052.50
17	1,862.31	1,821.75	1,730.69	1,719.22	1,750.49	1,837.59	1,881.05	2,035.68	2,080.32	2,133.90	2,147.46	2,164.86	2,142.40	2,159.99	2,147.25	2,153.10	2,135.99	2,068.33	2,061.57	2,101.25	2,140.73	2,190.98	2,127.82	1,990.45
18	1,857.68	1,758.76	1,679.59	1,672.51	1,796.31	1,826.62	1,966.05	2,083.84	2,134.82	2,187.72	2,203.50	2,215.10	2,195.19	2,205.66	2,198.16	2,212.64	2,187.91	2,151.59	2,115.35	2,134.88	2,177.12	2,211.87	2,145.70	2,005.44
19	1,842.54	1,762.36	1,683.88	1,672.46	1,738.97	1,832.34	1,911.48	2,064.07	2,111.95	2,160.93	2,187.77	2,213.57	2,186.75	2,201.63	2,190.96	2,200.83	2,180.73	2,117.00	2,085.08	2,109.05	2,164.27	2,269.03	2,208.83	2,044.67
20	1,991.22	1,872.82	1,850.85	1,826.32	1,818.96	1,827.16	1,849.54	1,998.07	2,097.14	2,128.16	2,148.54	2,148.20	2,185.44	2,164.13	2,158.20	2,140.74								

7	2,196.68	2,054.96	1,959.13	1,930.92	1,943.17	1,972.83	2,032.65	2,120.21	2,270.70	2,344.27	2,358.62	2,377.33	2,372.39	2,364.58	2,351.88	2,316.80	2,326.62	2,338.11	2,361.51	2,487.27	2,595.21	2,455.25	2,392.78	2,307.15
8	2,050.37	1,982.74	1,911.65	1,912.09	1,956.13	2,023.43	2,191.73	2,339.29	2,477.29	2,658.40	2,707.90	2,735.34	2,699.59	2,712.73	2,707.85	2,732.39	2,692.51	2,537.42	2,488.73	2,558.89	2,616.65	2,686.48	2,615.71	2,309.85
9	2,260.74	2,201.37	2,100.37	2,056.49	2,164.85	2,226.58	2,274.86	2,382.24	2,420.57	2,610.13	2,614.79	2,621.52	2,588.57	2,608.19	2,595.38	2,643.15	2,606.62	2,506.80	2,490.36	2,490.72	2,589.98	2,655.92	2,594.52	2,374.51
10	2,170.76	2,063.78	1,969.68	1,980.20	2,046.52	2,172.14	2,211.23	2,306.97	2,479.65	2,574.54	2,559.12	2,581.46	2,545.05	2,549.68	2,542.07	2,618.52	2,554.80	2,476.97	2,471.15	2,504.74	2,548.52	2,599.47	2,523.90	2,265.62
11	2,177.74	1,961.67	1,919.88	1,928.99	1,997.99	2,091.60	2,189.70	2,255.93	2,451.20	2,550.26	2,555.78	2,538.77	2,499.98	2,503.18	2,491.65	2,567.01	2,541.68	2,461.77	2,447.41	2,502.45	2,586.21	2,642.39	2,561.09	2,331.10
12	2,193.47	2,143.83	1,982.35	1,995.66	2,098.27	2,184.75	2,290.12	2,460.80	2,591.51	2,674.76	2,680.94	2,689.05	2,676.34	2,675.37	2,670.52	2,682.72	2,663.70	2,566.45	2,565.93	2,636.78	2,653.03	2,660.90	2,628.94	2,396.09
13	2,248.22	2,165.26	2,070.37	2,020.08	2,050.56	2,072.40	2,099.61	2,249.24	2,476.32	2,520.05	2,554.93	2,565.95	2,577.26	2,563.45	2,551.87	2,533.96	2,531.87	2,484.09	2,517.91	2,574.26	2,603.82	2,602.07	2,512.67	2,257.87
14	2,022.93	1,927.61	1,895.69	1,880.35	1,890.02	1,907.58	1,912.87	2,038.87	2,174.03	2,205.50	2,218.17	2,224.93	2,236.24	2,226.63	2,220.99	2,218.34	2,219.92	2,214.75	2,220.91	2,283.42	2,410.01	2,375.22	2,276.84	2,193.61
15	2,201.99	2,092.94	2,037.86	1,979.61	2,137.10	2,205.93	2,260.75	2,391.49	2,474.29	2,558.72	2,584.37	2,591.76	2,553.77	2,576.11	2,551.00	2,616.64	2,578.33	2,494.21	2,445.28	2,508.78	2,550.93	2,635.13	2,454.14	2,361.25
16	2,268.12	2,197.96	2,091.43	2,061.88	2,120.13	2,207.14	2,314.25	2,406.34	2,470.64	2,561.75	2,586.49	2,595.13	2,561.52	2,561.78	2,543.10	2,587.26	2,564.14	2,486.21	2,464.96	2,507.07	2,538.38	2,597.79	2,495.34	2,404.86
17	2,214.67	2,174.11	2,083.05	2,071.58	2,102.85	2,189.95	2,233.41	2,388.04	2,432.68	2,486.26	2,499.82	2,517.22	2,494.76	2,512.35	2,499.61	2,505.46	2,488.35	2,420.69	2,413.93	2,453.61	2,493.09	2,543.34	2,480.18	2,342.81
18	2,210.04	2,111.12	2,031.95	2,024.87	2,148.67	2,178.98	2,318.41	2,436.20	2,487.18	2,540.08	2,555.86	2,567.46	2,547.55	2,558.02	2,550.52	2,565.00	2,540.27	2,503.95	2,467.71	2,487.24	2,529.48	2,564.23	2,498.06	2,357.80
19	2,194.90	2,114.72	2,036.24	2,024.82	2,091.33	2,184.70	2,263.84	2,416.43	2,464.31	2,513.29	2,540.13	2,565.93	2,539.11	2,553.99	2,543.32	2,553.19	2,533.09	2,469.36	2,437.44	2,461.41	2,516.63	2,621.39	2,561.19	2,397.03
20	2,343.58	2,225.18	2,203.21	2,178.68	2,171.32	2,179.52	2,201.90	2,350.43	2,449.50	2,480.52	2,500.90	2,500.56	2,537.80	2,516.49	2,510.56	2,493.10	2,495.01	2,493.81	2,444.23	2,491.11	2,544.40	2,574.44	2,513.06	2,389.94
21	2,237.81	2,208.24	2,159.16	2,122.55	2,128.13	2,149.63	2,154.21	2,166.67	2,198.38	2,249.62	2,254.22	2,260.91	2,252.69	2,243.52	2,243.49	2,242.38	2,236.86	2,209.86	2,210.04	2,250.15	2,319.71	2,261.21	2,267.33	2,241.65
22	2,204.55	2,156.29	2,137.63	2,112.68	2,103.88	2,133.69	2,237.41	2,361.19	2,390.05	2,438.40	2,545.02	2,567.35	2,469.80	2,470.28	2,469.53	2,490.28	2,429.68	2,392.60	2,370.29	2,392.22	2,415.08	2,472.65	2,392.80	2,250.01
23	1,923.34	1,879.71	1,875.04	1,878.04	1,877.59	1,898.14	1,921.55	2,217.92	2,330.25	2,416.27	2,430.83	2,558.78	2,514.47	2,581.44	2,463.56	2,602.00	2,435.08	2,371.09	2,201.83	2,382.46	2,450.77	2,678.44	2,400.25	2,223.53
24	2,131.54	2,019.31	1,981.68	1,978.44	2,012.91	2,075.52	2,158.78	2,337.50	2,392.82	2,468.16	2,468.18	2,477.06	2,466.35	2,465.78	2,457.59	2,453.65	2,393.46	2,290.99	2,192.84	2,286.00	2,437.77	2,469.58	2,345.96	2,201.94
25	2,004.13	1,973.47	1,945.47	1,936.83	1,955.83	1,996.53	2,067.59	2,270.34	2,240.99	2,407.32	2,358.64	2,270.77	2,319.03	2,330.10	2,325.43	2,333.94	2,251.65	2,114.25	2,129.99	2,259.55	2,414.37	2,416.70	2,366.27	2,239.10
26	2,053.82	1,976.21	1,910.90	1,903.33	1,924.56	2,008.21	2,131.31	2,335.13	2,296.11	2,395.87	2,403.67	2,425.87	2,360.71	2,387.17	2,357.96	2,376.14	2,309.67	2,233.02	2,203.18	2,248.03	2,418.81	2,497.24	2,427.11	2,282.57
27	2,243.23	2,146.48	2,013.50	2,003.33	2,095.14	2,126.64	2,018.25	2,198.94	2,256.82	2,362.36	2,281.17	2,439.31	2,403.32	2,437.12	2,430.69	2,427.15	2,445.20	2,445.15	2,292.76	2,427.49	2,627.60	2,624.28	2,396.92	2,219.48
28	2,180.25	2,208.87	2,003.35	2,018.73	2,007.03	2,035.53	2,138.56	1,993.87	2,146.55	2,356.26	2,309.86	2,324.50	2,272.49	2,307.34	2,312.91	2,242.26	2,272.67	2,184.11	2,159.12	2,404.44	2,599.59	2,522.77	2,386.96	2,274.39
29	2,163.06	1,910.07	1,894.20	1,896.30	1,908.65	2,036.69	2,173.35	2,392.54	2,426.06	2,580.78	2,624.37	2,705.02	2,671.99	2,699.48	2,691.15	2,697.93	2,643.34	2,514.80	2,488.23	2,480.66	2,582.90	2,679.58	2,403.85	2,367.72
30	1,956.98	1,881.45	1,841.19	1,838.84	1,856.61	1,952.82	2,047.62	2,264.67	2,316.68	2,477.40	2,467.05	2,531.75	2,438.35	2,436.69	2,373.53	2,345.22	2,282.65	2,234.03	2,206.28	2,223.92	2,327.43	2,379.07	2,349.58	2,225.86

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ, рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, опущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,464.86	1,439.84	1,240.08	1,225.46	1,267.97	1,451.98	1,486.21	1,546.83	1,647.32	1,765.01	1,760.01	1,761.18	1,678.51	1,685.43	1,670.51	1,707.04	1,674.80	1,604.92	1,660.60	1,776.89	1,714.90	1,694.13	1,642.13	1,563.78
2	1,222.53	1,202.32	1,199.79	1,200.36	1,250.26	1,425.45	1,483.69	1,532.42	1,671.67	1,842.47	1,866.84	1,720.65	1,675.51	1,681.55	1,674.95	1,701.42	1,673.93	1,648.34	1,658.65	1,929.38	1,887.94	1,714.82	1,667.15	1,531.52
3	1,488.91	1,277.53	1,218.14	1,218.23	1,257.01	1,459.10	1,476.67	1,586.39	1,659.36	1,711.85	1,733.31	1,747.26	1,712.19	1,709.30	1,701.17	1,725.23	1,702.84	1,664.80	1,660.18	1,766.61	1,766.30	1,796.97	1,723.24	1,533.48
4	1,442.71	1,319.16	1,230.02	1,205.80	1,263.79	1,408.17	1,490.68	1,559.08	1,647.67	1,711.15	1,713.95	1,731.63	1,689.82	1,689.38	1,679.72	1,723.11	1,696.66	1,656.53	1,645.11	1,747.48	1,757.73	1,746.69	1,686.20	1,541.61
5	1,345.14	1,227.20	1,205.55	1,205.52	1,223.85	1,389.96	1,502.07	1,608.26	1,681.37	1,771.01	1,781.15	1,777.33	1,738.01	1,735.55	1,723.65	1,748.71	1,731.43	1,673.93	1,658.19	1,746.89	1,794.50	1,843.10	1,752.41	1,549.26
6	1,572.65	1,492.80	1,455.46	1,439.24	1,440.54	1,464.49	1,451.64	1,519.90	1,708.41	1,766.03	1,776.07	1,802.94	1,796.62	1,785.35	1,775.31	1,765.14	1,752.11	1,719.51	1,729.99	1,778.28	1,851.60	1,819.13	1,732.40	1,646.89
7	1,490.56	1,348.84	1,253.01	1,224.80	1,237.05	1,266.71	1,326.53	1,414.09	1,564.58	1,638.15	1,652.50	1,671.21	1,666.27	1,658.46	1,645.76	1,610.68	1,620.50	1,631.99	1,655.39	1,781.15	1,889.09	1,749.13	1,686.66	1,601.03
8	1,344.25	1,276.62	1,205.53	1,205.97	1,250.01	1,317.31	1,485.61	1,633.17	1,771.17	1,952.28	2,001.78	2,029.22	1,993.47	2,006.61	2,001.73	2,026.27	1,986.39	1,831.30	1,782.61	1,852.77	1,910.53	1,980.36	1,909.59	1,603.73
9	1,554.62	1,495.25	1,394.25	1,350.37	1,458.73	1,520.46	1,568.74	1,676.12	1,714.45	1,904.01	1,908.67	1,915.40	1,882.45	1,902.07	1,889.26	1,937.03	1,900.50	1,800.68	1,784.24	1,784.60	1,883.86	1,949.80	1,888.40	1,668.39
10	1,464.64	1,357.66	1,263.56	1,274.08	1,340.40	1,466.02	1,505.11	1,600.85	1,773.53	1,868.42	1,853.00	1,875.34	1,838.93	1,843.56	1,835.95	1,912.40	1,848.68	1,770.85	1,765.03	1,798.62	1,842.40	1,893.35	1,817.78	1,559.50
11	1,471.62	1,255.55	1,213.76	1,222.87	1,291.87	1,385.48	1,483.58	1,549.81	1,745.08	1,844.14	1,849.66	1,832.65	1,793.86	1,797.06	1,785.53	1,860.89	1,835.56	1,755.65	1,741.29	1,796.33	1,880.09	1,936.27	1,854.97	1,624.98
12	1,487.35	1,437.71	1,276.23	1,289.54	1,392.15	1,478.63	1,584.00	1,754.68	1,885.39	1,968.64	1,974.82	1,982.93	1,970.22	1,969.25	1,964.40	1,976.60	1,957.58	1,860.33	1,859.81	1,930.66	1,946.91	1,954.78	1,922.82	1,689.97
13	1,542.10	1,459.14	1,364.25	1,313.96	1,344.44	1,366.28	1,393.49	1,543.12	1,770.20	1,813.93	1,													

1.3. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 330 кВ и выше), рублей/МВт·ч без НДС

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	1,543.66	1,518.64	1,318.88	1,304.26	1,346.77	1,530.78	1,565.01	1,625.63	1,726.12	1,843.81	1,838.81	1,839.98	1,757.31	1,764.23	1,749.31	1,785.84	1,753.60	1,683.72	1,739.40	1,855.69	1,793.70	1,772.93	1,720.93	1,642.58
2	1,301.33	1,281.12	1,278.59	1,279.16	1,329.06	1,504.25	1,562.49	1,611.22	1,750.47	1,921.27	1,945.64	1,799.45	1,754.31	1,760.35	1,753.75	1,780.22	1,752.73	1,727.14	1,737.45	2,008.18	1,966.74	1,793.62	1,745.95	1,610.32
3	1,567.71	1,356.33	1,296.94	1,297.03	1,335.81	1,537.90	1,555.47	1,665.19	1,738.16	1,790.65	1,812.11	1,826.06	1,790.99	1,788.10	1,779.97	1,804.03	1,781.64	1,743.60	1,738.98	1,845.41	1,845.10	1,875.77	1,802.04	1,612.28
4	1,521.51	1,397.96	1,308.82	1,284.60	1,342.59	1,486.97	1,569.48	1,637.88	1,726.47	1,789.95	1,792.75	1,810.43	1,768.62	1,768.18	1,758.52	1,801.91	1,775.46	1,735.33	1,723.91	1,826.28	1,836.53	1,825.49	1,765.00	1,620.41
5	1,423.94	1,306.00	1,284.35	1,284.32	1,302.65	1,468.76	1,580.87	1,687.06	1,760.17	1,849.81	1,859.95	1,856.13	1,816.81	1,814.35	1,802.45	1,827.51	1,810.23	1,752.73	1,736.99	1,825.69	1,873.30	1,921.90	1,831.21	1,628.06
6	1,651.45	1,571.60	1,534.26	1,518.04	1,519.34	1,543.29	1,530.44	1,598.70	1,787.21	1,844.83	1,854.87	1,881.74	1,875.42	1,864.15	1,854.11	1,843.94	1,830.91	1,798.31	1,808.79	1,857.08	1,930.40	1,897.93	1,811.20	1,725.69
7	1,569.36	1,427.64	1,331.81	1,303.60	1,315.85	1,345.51	1,405.33	1,492.89	1,643.38	1,716.95	1,731.30	1,750.01	1,745.07	1,737.26	1,724.56	1,689.48	1,699.30	1,710.79	1,734.19	1,859.95	1,967.89	1,827.93	1,765.46	1,679.83
8	1,423.05	1,355.42	1,284.33	1,284.77	1,328.81	1,396.11	1,564.41	1,711.97	1,849.97	2,031.08	2,080.58	2,108.02	2,072.27	2,085.41	2,080.53	2,105.07	2,065.19	1,910.10	1,861.41	1,931.57	1,989.33	2,059.16	1,988.39	1,682.53
9	1,633.42	1,574.05	1,473.05	1,429.17	1,537.53	1,599.26	1,647.54	1,754.92	1,793.25	1,982.81	1,987.47	1,994.20	1,961.25	1,980.87	1,968.06	2,015.83	1,979.30	1,879.48	1,863.04	1,863.40	1,962.66	2,028.60	1,967.20	1,747.19
10	1,543.44	1,436.46	1,342.36	1,352.88	1,419.20	1,544.82	1,583.91	1,679.65	1,852.33	1,947.22	1,931.80	1,954.14	1,917.73	1,922.36	1,914.75	1,991.20	1,927.48	1,849.65	1,843.83	1,877.42	1,921.20	1,972.15	1,896.58	1,638.30
11	1,550.42	1,334.35	1,292.56	1,301.67	1,370.67	1,464.28	1,562.38	1,628.61	1,823.88	1,922.94	1,928.46	1,911.45	1,872.66	1,875.86	1,864.33	1,939.69	1,914.36	1,834.45	1,820.09	1,875.13	1,958.89	2,015.07	1,933.77	1,703.78
12	1,566.15	1,516.51	1,355.03	1,368.34	1,470.95	1,557.43	1,662.80	1,833.48	1,964.19	2,047.44	2,053.62	2,061.73	2,049.02	2,048.05	2,043.20	2,055.40	2,036.38	1,939.13	1,938.61	2,009.46	2,025.71	2,033.58	2,001.62	1,768.77
13	1,620.90	1,537.94	1,443.05	1,392.76	1,423.24	1,445.08	1,472.29	1,621.92	1,849.00	1,892.73	1,927.61	1,938.63	1,949.94	1,936.13	1,924.55	1,906.64	1,904.55	1,856.77	1,890.59	1,946.94	1,976.50	1,974.75	1,885.35	1,630.55
14	1,395.61	1,300.29	1,268.37	1,253.03	1,262.70	1,280.26	1,285.55	1,411.55	1,546.71	1,578.18	1,590.85	1,597.61	1,608.92	1,599.31	1,593.67	1,591.02	1,592.60	1,587.43	1,593.59	1,656.10	1,782.69	1,747.90	1,649.52	1,566.29
15	1,574.67	1,465.62	1,410.54	1,352.29	1,509.78	1,578.61	1,633.43	1,764.17	1,846.97	1,931.40	1,957.05	1,964.44	1,926.45	1,948.79	1,923.68	1,989.32	1,951.01	1,866.89	1,817.96	1,881.46	1,923.61	2,007.81	1,826.82	1,733.93
16	1,640.80	1,570.64	1,464.11	1,434.56	1,492.81	1,579.82	1,686.93	1,779.02	1,843.32	1,934.43	1,959.17	1,967.81	1,934.20	1,934.46	1,915.78	1,959.94	1,936.82	1,858.89	1,837.64	1,879.75	1,911.06	1,970.47	1,868.02	1,777.54
17	1,587.35	1,546.79	1,455.73	1,444.26	1,475.53	1,562.63	1,606.09	1,760.72	1,805.36	1,858.94	1,872.50	1,889.90	1,867.44	1,885.03	1,872.29	1,878.14	1,861.03	1,793.37	1,786.61	1,826.29	1,865.77	1,916.02	1,852.86	1,715.49
18	1,582.72	1,483.80	1,404.63	1,397.55	1,521.35	1,551.66	1,691.09	1,808.88	1,859.86	1,912.76	1,928.54	1,940.14	1,920.23	1,930.70	1,923.20	1,937.68	1,912.95	1,876.63	1,840.39	1,859.92	1,902.16	1,936.91	1,870.74	1,730.48
19	1,567.58	1,487.40	1,408.92	1,397.50	1,464.01	1,557.38	1,636.52	1,789.11	1,836.99	1,885.97	1,912.81	1,938.61	1,911.79	1,926.67	1,916.00	1,925.87	1,905.77	1,842.04	1,810.12	1,834.09	1,889.31	1,994.07	1,933.87	1,769.71
20	1,716.26	1,597.86	1,575.89	1,551.36	1,544.00	1,552.20	1,574.58	1,723.11	1,822.18	1,853.20	1,873.58	1,873.24	1,910.48	1,889.17	1,883.24	1,865.78	1,867.69	1,866.49	1,816.91	1,863.79	1,917.08	1,947.12	1,885.74	1,762.62
21	1,610.49	1,580.92	1,531.84	1,495.23	1,500.81	1,522.31	1,526.89	1,539.35	1,571.06	1,622.30	1,626.90	1,633.59	1,625.37	1,616.20	1,616.17	1,615.06	1,609.54	1,582.54	1,582.72	1,622.83	1,692.39	1,633.89	1,640.01	1,614.33
22	1,577.23	1,528.97	1,510.31	1,485.36	1,476.56	1,506.37	1,610.09	1,733.87	1,762.73	1,811.08	1,917.70	1,940.03	1,842.48	1,842.96	1,842.21	1,862.96	1,802.36	1,765.28	1,742.97	1,764.90	1,787.76	1,845.33	1,765.48	1,622.69
23	1,296.02	1,252.39	1,247.72	1,250.72	1,250.27	1,270.82	1,294.23	1,590.60	1,702.93	1,788.95	1,803.51	1,931.46	1,887.15	1,954.12	1,836.24	1,974.68	1,807.76	1,743.77	1,574.51	1,755.14	1,823.45	2,051.12	1,772.93	1,596.21
24	1,504.22	1,391.99	1,354.36	1,351.12	1,385.59	1,448.20	1,531.46	1,710.18	1,765.50	1,840.84	1,840.86	1,849.74	1,839.03	1,838.46	1,830.27	1,826.33	1,766.14	1,663.67	1,565.52	1,658.68	1,810.45	1,842.26	1,718.64	1,574.62
25	1,376.81	1,346.15	1,318.15	1,309.51	1,328.51	1,369.21	1,440.27	1,643.02	1,613.67	1,780.00	1,731.32	1,643.45	1,691.71	1,702.78	1,698.11	1,706.62	1,624.33	1,486.93	1,502.67	1,632.23	1,787.05	1,789.38	1,738.95	1,611.78
26	1,426.50	1,348.89	1,283.58	1,276.01	1,297.24	1,380.89	1,503.99	1,707.81	1,668.79	1,768.55	1,776.35	1,798.55	1,733.39	1,759.85	1,730.64	1,748.82	1,682.35	1,605.70	1,575.86	1,620.71	1,791.49	1,869.92	1,799.79	1,655.25
27	1,615.91	1,519.16	1,386.18	1,376.01	1,467.82	1,499.32	1,390.93	1,571.62	1,629.50	1,735.04	1,653.85	1,811.99	1,776.00	1,809.80	1,803.37	1,799.83	1,817.88	1,817.83	1,665.44	1,800.17	2,000.28	1,996.96	1,769.60	1,592.16
28	1,552.93	1,581.55	1,376.03	1,391.41	1,379.71	1,408.21	1,511.24	1,366.55	1,519.23	1,728.94	1,682.54	1,697.18	1,645.17	1,680.02	1,685.59	1,614.94	1,645.35	1,556.79	1,531.80	1,777.12	1,972.27	1,895.45	1,759.64	1,647.07
29	1,535.74	1,282.75	1,266.88	1,268.98	1,281.33	1,409.37	1,546.03	1,765.22	1,798.74	1,953.46	1,997.05	2,077.70	2,044.67	2,072.16	2,063.83	2,070.61	2,016.02	1,887.48	1,860.91	1,853.34	1,955.58	2,052.26	1,776.53	1,740.40
30	1,329.66	1,254.13	1,213.87	1,211.52	1,229.29	1,325.50	1,420.30	1,637.35	1,689.36	1,850.08	1,839.73	1,904.43	1,811.03	1,809.37	1,746.21	1,717.90	1,655.33	1,606.71	1,578.96	1,596.60	1,700.11	1,751.75	1,722.26	1,598.54

1.4. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже), рублей/МВт·ч без НДС

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	1,577.15	1,552.13	1,352.37	1,337.75	1,380.26	1,564.27	1,598.50	1,659.12	1,759.61	1,877.30	1,872.30	1,873.47	1,790.80	1,797.72	1,782.80	1,819.33	1,787.09	1,717.21	1,772.89	1,889.18	1,827.19	1,806.42	1,754.42	1,676.07
2	1,334.82	1,314.61	1,312.08	1,312.65	1,362.55	1,537.74	1,595.98	1,644.71	1,783.96	1,954.76	1,979.13	1,832.94	1,787.80	1,793.84	1,787.24	1,813.71	1,786.22	1,760.63	1,770.94	2,041.67	2,000.23	1,827.11	1,779.44	1,643.81
3	1,601.20	1,389.82	1,330.43	1,330.52	1,369.30	1,571.39	1,588.96	1,698.68	1,771.65	1,824.14	1,845.60	1,859.55	1,824.48	1,821.59	1,813.46	1,837.52	1,815.13	1,777.09	1,772.47	1,878.90	1,878.59	1,909.26	1,835.53	1,645.77
4	1,555.00	1,431.45	1,342.31	1,318.09	1,376.08	1,520.46	1,602.97	1,671.37	1,759.96	1,823.44	1,826.24	1,843.92	1,802.11	1,801.67	1,792.01	1,835.40	1,808.95	1,768.82	1,757.40	1,859.77	1,870.02	1,858.98	1,798.49	1,653.90
5	1,457.43	1,339.49	1,317.84	1,317.81	1,336.14	1,502.25	1,614.36	1,720.55	1,793.66	1,883.30	1,893.44	1,889.62	1,850.30	1,847.84	1,835.94	1,861.00	1,843.72	1,786.22	1,					

21	1,643.98	1,614.41	1,565.33	1,528.72	1,534.30	1,555.80	1,560.38	1,572.84	1,604.55	1,655.79	1,660.39	1,667.08	1,658.86	1,649.69	1,649.66	1,648.55	1,643.03	1,616.03	1,616.21	1,656.32	1,725.88	1,667.38	1,673.50	1,647.82
22	1,610.72	1,562.46	1,543.80	1,518.85	1,510.05	1,539.86	1,643.58	1,767.36	1,796.22	1,844.57	1,951.19	1,973.52	1,875.97	1,876.45	1,875.70	1,896.45	1,835.85	1,798.77	1,776.46	1,798.39	1,821.25	1,878.82	1,798.97	1,656.18
23	1,329.51	1,285.88	1,281.21	1,284.21	1,283.76	1,304.31	1,327.72	1,624.09	1,736.42	1,822.44	1,837.00	1,964.95	1,920.64	1,987.61	1,869.73	2,008.17	1,841.25	1,777.26	1,608.00	1,788.63	1,856.94	2,084.61	1,806.42	1,629.70
24	1,537.71	1,425.48	1,387.85	1,384.61	1,419.08	1,481.69	1,564.95	1,743.67	1,798.99	1,874.33	1,874.35	1,883.23	1,872.52	1,871.95	1,863.76	1,859.82	1,799.63	1,697.16	1,599.01	1,692.17	1,843.94	1,875.75	1,752.13	1,608.11
25	1,410.30	1,379.64	1,351.64	1,343.00	1,362.00	1,402.70	1,473.76	1,676.51	1,647.16	1,813.49	1,764.81	1,676.94	1,725.20	1,736.27	1,731.60	1,740.11	1,657.82	1,520.42	1,536.16	1,665.72	1,820.54	1,822.87	1,772.44	1,645.27
26	1,459.99	1,382.38	1,317.07	1,309.50	1,330.73	1,414.38	1,537.48	1,741.30	1,702.28	1,802.04	1,809.84	1,832.04	1,766.88	1,793.34	1,764.13	1,782.31	1,715.84	1,639.19	1,609.35	1,654.20	1,824.98	1,903.41	1,833.28	1,688.74
27	1,649.40	1,552.65	1,419.67	1,409.50	1,501.31	1,532.81	1,424.42	1,605.11	1,662.99	1,768.53	1,687.34	1,845.48	1,809.49	1,843.29	1,836.86	1,833.32	1,851.37	1,851.32	1,698.93	1,833.66	2,033.77	2,030.45	1,803.09	1,625.65
28	1,586.42	1,615.04	1,409.52	1,424.90	1,413.20	1,441.70	1,544.73	1,400.04	1,552.72	1,762.43	1,716.03	1,730.67	1,678.66	1,713.51	1,719.08	1,648.43	1,678.84	1,590.28	1,565.29	1,810.61	2,005.76	1,928.94	1,793.13	1,680.56
29	1,569.23	1,316.24	1,300.37	1,302.47	1,314.82	1,442.86	1,579.52	1,798.71	1,832.23	1,986.95	2,030.54	2,111.19	2,078.16	2,105.65	2,097.32	2,104.10	2,049.51	1,920.97	1,894.40	1,886.83	1,989.07	2,085.75	1,810.02	1,773.89
30	1,363.15	1,287.62	1,247.36	1,245.01	1,262.78	1,358.99	1,453.79	1,670.84	1,722.85	1,883.57	1,873.22	1,937.92	1,844.52	1,842.86	1,779.70	1,751.39	1,688.82	1,640.20	1,612.45	1,630.09	1,733.60	1,785.24	1,755.75	1,632.03

1.5. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВт·ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,464.86	1,439.84	1,240.08	1,225.46	1,267.97	1,451.98	1,486.21	1,546.83	1,647.32	1,765.01	1,760.01	1,761.18	1,678.51	1,685.43	1,670.51	1,707.04	1,674.80	1,604.92	1,660.60	1,776.89	1,714.90	1,694.13	1,642.13	1,563.78
2	1,222.53	1,202.32	1,199.79	1,200.36	1,250.26	1,425.45	1,483.69	1,532.42	1,671.67	1,842.47	1,866.84	1,720.65	1,675.51	1,681.55	1,674.95	1,701.42	1,673.93	1,648.34	1,658.65	1,929.38	1,887.94	1,714.82	1,667.15	1,531.52
3	1,488.91	1,277.53	1,218.14	1,218.23	1,257.01	1,459.10	1,476.67	1,586.39	1,659.36	1,711.85	1,733.31	1,747.26	1,712.19	1,709.30	1,701.17	1,725.23	1,702.84	1,664.80	1,660.18	1,766.61	1,766.30	1,796.97	1,723.24	1,533.48
4	1,442.71	1,319.16	1,230.02	1,205.80	1,263.79	1,408.17	1,490.68	1,559.08	1,647.67	1,711.15	1,713.95	1,731.63	1,689.82	1,689.38	1,679.72	1,723.11	1,696.66	1,656.53	1,645.11	1,747.48	1,757.73	1,746.69	1,686.20	1,541.61
5	1,345.14	1,227.20	1,205.55	1,205.52	1,223.85	1,389.96	1,502.07	1,608.26	1,681.37	1,771.01	1,781.15	1,777.33	1,738.01	1,735.55	1,723.65	1,748.71	1,731.43	1,673.93	1,658.19	1,746.89	1,794.50	1,843.10	1,752.41	1,549.26
6	1,572.65	1,492.80	1,455.46	1,439.24	1,440.54	1,464.49	1,451.64	1,519.90	1,708.41	1,766.03	1,776.07	1,802.94	1,796.62	1,785.35	1,775.31	1,765.14	1,752.11	1,719.51	1,729.99	1,778.28	1,851.60	1,819.13	1,732.40	1,646.89
7	1,490.56	1,348.84	1,253.01	1,224.80	1,237.05	1,266.71	1,326.53	1,414.09	1,564.58	1,638.15	1,652.50	1,671.21	1,666.27	1,658.46	1,645.76	1,610.68	1,620.50	1,631.99	1,655.39	1,781.15	1,889.09	1,749.13	1,686.66	1,601.03
8	1,344.25	1,276.62	1,205.53	1,205.97	1,250.01	1,317.31	1,485.61	1,633.17	1,771.17	1,952.28	2,001.78	2,029.22	1,993.47	2,006.61	2,001.73	2,026.27	1,986.39	1,831.30	1,782.61	1,852.77	1,910.53	1,980.36	1,909.59	1,603.73
9	1,554.62	1,495.25	1,394.25	1,350.37	1,458.73	1,520.46	1,568.74	1,676.12	1,714.45	1,904.01	1,908.67	1,915.40	1,882.45	1,902.07	1,889.26	1,937.03	1,900.50	1,800.68	1,784.24	1,784.60	1,883.86	1,949.80	1,888.40	1,668.39
10	1,464.64	1,357.66	1,263.56	1,274.08	1,340.40	1,466.02	1,505.11	1,600.85	1,773.53	1,868.42	1,853.00	1,875.34	1,838.93	1,843.56	1,835.95	1,912.40	1,848.68	1,770.85	1,765.03	1,798.62	1,842.40	1,893.35	1,817.78	1,559.50
11	1,471.62	1,255.55	1,213.76	1,222.87	1,291.87	1,385.48	1,483.58	1,549.81	1,745.08	1,844.14	1,849.66	1,832.65	1,793.86	1,797.06	1,785.53	1,860.89	1,835.56	1,755.65	1,741.29	1,796.33	1,880.09	1,936.27	1,854.97	1,624.98
12	1,487.35	1,437.71	1,276.23	1,289.54	1,392.15	1,478.63	1,584.00	1,754.68	1,885.39	1,968.64	1,974.82	1,982.93	1,970.22	1,969.25	1,964.40	1,976.60	1,957.58	1,860.33	1,859.81	1,930.66	1,946.91	1,954.78	1,922.82	1,689.97
13	1,542.10	1,459.14	1,364.25	1,313.96	1,344.44	1,366.28	1,393.49	1,543.12	1,770.20	1,813.93	1,848.81	1,859.83	1,871.14	1,857.33	1,845.75	1,827.84	1,825.75	1,777.97	1,811.79	1,868.14	1,897.70	1,895.95	1,806.55	1,551.75
14	1,316.81	1,221.49	1,189.57	1,174.23	1,183.90	1,201.46	1,206.75	1,332.75	1,467.91	1,499.38	1,512.05	1,518.81	1,530.12	1,520.51	1,514.87	1,512.22	1,513.80	1,508.63	1,514.79	1,577.30	1,703.89	1,669.10	1,570.72	1,487.49
15	1,495.87	1,386.82	1,331.74	1,273.49	1,430.98	1,499.81	1,554.63	1,685.37	1,768.17	1,852.60	1,878.25	1,885.64	1,847.65	1,869.99	1,844.88	1,910.52	1,872.21	1,788.09	1,739.16	1,802.66	1,844.81	1,929.01	1,748.02	1,655.13
16	1,562.00	1,491.84	1,385.31	1,355.76	1,414.01	1,501.02	1,608.13	1,700.22	1,764.52	1,855.63	1,880.37	1,889.01	1,855.40	1,855.66	1,836.98	1,881.14	1,858.02	1,780.09	1,758.84	1,800.95	1,832.26	1,891.67	1,789.22	1,698.74
17	1,508.55	1,467.99	1,376.93	1,365.46	1,396.73	1,483.83	1,527.29	1,681.92	1,726.56	1,780.14	1,793.70	1,811.10	1,788.64	1,806.23	1,793.49	1,799.34	1,782.23	1,714.57	1,707.81	1,747.49	1,786.97	1,837.22	1,774.06	1,636.69
18	1,503.92	1,405.00	1,325.83	1,318.75	1,442.55	1,472.86	1,612.29	1,730.08	1,781.06	1,833.96	1,849.74	1,861.34	1,841.43	1,851.90	1,844.40	1,858.88	1,834.15	1,797.83	1,761.59	1,781.12	1,823.36	1,858.11	1,791.94	1,651.68
19	1,488.78	1,408.60	1,330.12	1,318.70	1,385.21	1,478.58	1,557.72	1,710.31	1,758.19	1,807.17	1,834.01	1,859.81	1,832.99	1,847.87	1,837.20	1,847.07	1,826.97	1,763.24	1,731.32	1,755.29	1,810.51	1,915.27	1,855.07	1,690.91
20	1,637.46	1,519.06	1,497.09	1,472.56	1,465.20	1,473.40	1,495.78	1,644.31	1,743.38	1,774.40	1,794.78	1,794.44	1,831.68	1,810.37	1,804.44	1,786.98	1,788.89	1,787.69	1,738.11	1,784.99	1,838.28	1,868.32	1,806.94	1,683.82
21	1,531.69	1,502.12	1,453.04	1,416.43	1,422.01	1,443.51	1,448.09	1,460.55	1,492.26	1,543.50	1,548.10	1,554.79	1,546.57	1,537.40	1,537.37	1,536.26	1,530.74	1,503.74	1,503.92	1,544.03	1,613.59	1,555.09	1,561.21	1,535.53
22	1,498.43	1,450.17	1,431.51	1,406.56	1,397.76	1,427.57	1,531.29	1,655.07	1,683.93	1,732.28	1,838.90	1,861.23	1,763.68	1,764.16	1,763.41	1,784.16	1,723.56	1,686.48	1,664.17	1,686.10	1,708.96	1,766.53	1,686.68	1,543.89
23	1,217.22	1,173.59	1,168.92	1,171.92	1,171.47	1,192.02	1,215.43	1,511.80	1,624.13	1,710.15	1,724.71	1,852.66	1,808.35	1,875.32	1,757.44	1,895.88	1,728.96	1,664.97	1,495.71	1,676.34	1,744.65	1,972.32	1,694.13	1,517.41
24	1,425.42	1,313.19	1,275.56	1,272.32	1,306.79	1,369.40	1,452.66	1,631.38	1,686.70	1,762.04	1,762.06	1,770.94	1,760.23	1,759.66	1,751.47	1,747.53	1,687.34	1,584.87	1,486.72	1,579.88	1,731.65	1,763.46	1,639.84	1,495.82
25	1,298.01	1,267.35	1,239.35	1,230.71	1,249.71	1,290.41	1,361.47	1,564.22	1,534.87	1,701.20	1,652.52	1,564.65	1,612.91	1,623.98	1,619.31	1,627.82	1,545.53	1,408.13	1,423.87	1,553.43	1,708.25	1,710.58	1,660.15	1,532.98
26	1,347.70	1,270.09	1,204.78	1,197.21	1,218.44	1,302.09	1,425.19	1,629.01	1,589.99	1,689.75	1,697.55	1,719.75	1,654.59	1,681.05	1,651.84	1,670.02	1,603.55	1,526.90	1,497.06	1,541.91	1,712.69	1,791.12	1,720.99	1,576.45
27	1,537.11	1,440.36	1,307.38	1,297.21	1,389.02	1,420.52	1,312.13	1,492.82	1,550.70															

Иные прочие потребители	709,576.10	921,458.63	948,519.82	1,009,445.49
Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	709,576.10			
Потребители, подключенные к сетям ОАО "ФСК"				
класс напряжения подстанции 330 кВ и выше	173,164.15			
класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже	173,164.15			
Потребители, рассчитываемые по договорам купли-продажи	0.00	0.00	0.00	0.00

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область
Апрель 2019 г.**

V. Пятая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	2,757.63	2,732.61	2,532.85	2,518.23	2,560.74	2,744.75	2,778.98	2,839.60	2,940.09	3,057.78	3,052.78	3,053.95	2,971.28	2,978.20	2,963.28	2,999.81	2,967.57	2,897.69	2,953.37	3,069.66	3,007.67	2,986.90	2,934.90	2,856.55
2	2,515.30	2,495.09	2,492.56	2,493.13	2,543.03	2,718.22	2,776.46	2,825.19	2,964.44	3,135.24	3,159.61	3,013.42	2,968.28	2,974.32	2,967.72	2,994.19	2,966.70	2,941.11	2,951.42	3,222.15	3,180.71	3,007.59	2,959.92	2,824.29
3	2,781.68	2,570.30	2,510.91	2,511.00	2,549.78	2,751.87	2,769.44	2,879.16	2,952.13	3,004.62	3,026.08	3,040.03	3,004.96	3,002.07	2,993.94	3,018.00	2,995.61	2,957.57	2,952.95	3,059.38	3,059.07	3,089.74	3,016.01	2,826.25
4	2,735.48	2,611.93	2,522.79	2,498.57	2,556.56	2,700.94	2,783.45	2,851.85	2,940.44	3,003.92	3,006.72	3,024.40	2,982.59	2,982.15	2,972.49	3,015.88	2,989.43	2,949.30	2,937.88	3,040.25	3,050.50	3,039.46	2,978.97	2,834.38
5	2,637.91	2,519.97	2,498.32	2,498.29	2,516.62	2,682.73	2,794.84	2,901.03	2,974.14	3,063.78	3,073.92	3,070.10	3,030.78	3,028.32	3,016.42	3,041.48	3,024.20	2,966.70	2,950.96	3,039.66	3,087.27	3,135.87	3,045.18	2,842.03
6	2,865.42	2,785.57	2,748.23	2,732.01	2,733.31	2,757.26	2,744.41	2,812.67	3,001.18	3,058.80	3,068.84	3,095.71	3,089.39	3,078.12	3,068.08	3,057.91	3,044.88	3,012.28	3,022.76	3,071.05	3,144.37	3,111.90	3,025.17	2,939.66
7	2,783.33	2,641.61	2,545.78	2,517.57	2,529.82	2,559.48	2,619.30	2,706.86	2,857.35	2,930.92	2,945.27	2,963.98	2,959.04	2,951.23	2,938.53	2,903.45	2,913.27	2,924.76	2,948.16	3,073.92	3,181.86	3,041.90	2,979.43	2,893.80
8	2,637.02	2,569.39	2,498.30	2,498.74	2,542.78	2,610.08	2,778.38	2,925.94	3,063.94	3,245.05	3,294.55	3,321.99	3,286.24	3,299.38	3,294.50	3,319.04	3,279.16	3,124.07	3,075.38	3,145.54	3,203.30	3,273.13	3,202.36	2,896.50
9	2,847.39	2,788.02	2,687.02	2,643.14	2,751.50	2,813.23	2,861.51	2,968.89	3,007.22	3,196.78	3,201.44	3,208.17	3,175.22	3,194.84	3,182.03	3,229.80	3,193.27	3,093.45	3,077.01	3,077.37	3,176.63	3,242.57	3,181.17	2,961.16
10	2,757.41	2,650.43	2,556.33	2,566.85	2,633.17	2,758.79	2,797.88	2,893.62	3,066.30	3,161.19	3,145.77	3,168.11	3,131.70	3,136.33	3,128.72	3,205.17	3,141.45	3,063.62	3,057.80	3,091.39	3,135.17	3,186.12	3,110.55	2,852.27
11	2,764.39	2,548.32	2,506.53	2,515.64	2,584.64	2,678.25	2,776.35	2,842.58	3,037.85	3,136.91	3,142.43	3,125.42	3,086.63	3,089.83	3,078.30	3,153.66	3,128.33	3,048.42	3,034.06	3,089.10	3,172.86	3,229.04	3,147.74	2,917.75
12	2,780.12	2,730.48	2,569.00	2,582.31	2,684.92	2,771.40	2,876.77	3,047.45	3,178.16	3,261.41	3,267.59	3,275.70	3,262.99	3,262.02	3,257.17	3,269.37	3,250.35	3,153.10	3,152.58	3,223.43	3,239.68	3,247.55	3,215.59	2,982.74
13	2,834.87	2,751.91	2,657.02	2,606.73	2,637.21	2,659.05	2,686.26	2,835.89	3,062.97	3,106.70	3,141.58	3,152.60	3,163.91	3,150.10	3,138.52	3,120.61	3,118.52	3,070.74	3,104.56	3,160.91	3,190.47	3,188.72	3,099.32	2,844.52
14	2,609.58	2,514.26	2,482.34	2,467.00	2,476.67	2,494.23	2,499.52	2,625.52	2,760.68	2,792.15	2,804.82	2,811.58	2,822.89	2,813.28	2,807.64	2,804.99	2,806.57	2,801.40	2,807.56	2,870.07	2,996.66	2,961.87	2,863.49	2,780.26
15	2,788.64	2,679.59	2,624.51	2,566.26	2,723.75	2,792.58	2,847.40	2,978.14	3,060.94	3,145.37	3,171.02	3,178.41	3,140.42	3,162.76	3,137.65	3,203.29	3,164.98	3,080.86	3,031.93	3,095.43	3,137.58	3,221.78	3,040.79	2,947.90
16	2,854.77	2,784.61	2,678.08	2,648.53	2,706.78	2,793.79	2,900.90	2,992.99	3,057.29	3,148.40	3,173.14	3,181.78	3,148.17	3,148.43	3,129.75	3,173.91	3,150.79	3,072.86	3,051.61	3,093.72	3,125.03	3,184.44	3,081.99	2,991.51
17	2,801.32	2,760.76	2,669.70	2,658.23	2,689.50	2,776.60	2,820.06	2,974.69	3,019.33	3,072.91	3,086.47	3,103.87	3,081.41	3,099.00	3,086.26	3,092.11	3,075.00	3,007.34	3,000.58	3,040.26	3,079.74	3,129.99	3,066.83	2,929.46
18	2,796.69	2,697.77	2,618.60	2,611.52	2,735.32	2,765.63	2,905.06	3,022.85	3,073.83	3,126.73	3,142.51	3,154.11	3,134.20	3,144.67	3,137.17	3,151.65	3,126.92	3,090.60	3,054.36	3,073.89	3,116.13	3,150.88	3,084.71	2,944.45
19	2,781.55	2,701.37	2,622.89	2,611.47	2,677.98	2,771.35	2,850.49	3,003.08	3,050.96	3,099.94	3,126.78	3,152.58	3,125.76	3,140.64	3,129.97	3,139.84	3,119.74	3,056.01	3,024.09	3,048.06	3,103.28	3,208.04	3,147.84	2,983.68
20	2,930.23	2,811.83	2,789.86	2,765.33	2,757.97	2,766.17	2,788.55	2,937.08	3,036.15	3,067.17	3,087.55	3,087.21	3,124.45	3,103.14	3,097.21	3,079.75	3,081.66	3,080.46	3,030.88	3,077.76	3,131.05	3,161.09	3,099.71	2,976.59
21	2,824.46	2,794.89	2,745.81	2,709.20	2,714.78	2,736.28	2,740.86	2,753.32	2,785.03	2,836.27	2,840.87	2,847.56	2,839.34	2,830.17	2,830.14	2,829.03	2,823.51	2,796.51	2,796.69	2,836.80	2,906.36	2,847.86	2,853.98	2,828.30
22	2,791.20	2,742.94	2,724.28	2,699.33	2,690.53	2,720.34	2,824.06	2,947.84	2,976.70	3,025.05	3,131.67	3,154.00	3,056.45	3,056.93	3,056.18	3,076.93	3,016.33	2,979.25	2,956.94	2,978.87	3,001.73	3,059.30	2,979.45	2,836.66
23	2,509.99	2,466.36	2,461.69	2,464.69	2,464.24	2,484.79	2,508.20	2,804.57	2,916.90	3,002.92	3,017.48	3,145.43	3,101.12	3,168.09	3,050.21	3,188.65	3,021.73	2,957.74	2,788.48	2,969.11	3,037.42	3,265.09	2,986.90	2,810.18
24	2,718.19	2,605.96	2,568.33	2,565.09	2,599.56	2,662.17	2,745.43	2,924.15	2,979.47	3,054.81	3,054.83	3,063.71	3,053.00	3,052.43	3,044.24	3,040.30	2,980.11	2,877.64	2,779.49	2,872.65	3,024.42	3,056.23	2,932.61	2,788.59
25	2,590.78	2,560.12	2,532.12	2,523.48	2,542.48	2,583.18	2,654.24	2,856.99	2,827.64	2,993.97	2,945.29	2,857.42	2,905.68	2,916.75	2,912.08	2,920.59	2,838.30	2,700.90	2,716.64	2,846.20	3,001.02	3,003.35	2,952.92	2,825.75
26	2,640.47	2,562.86	2,497.55	2,489.98	2,511.21	2,594.86	2,717.96	2,921.78	2,882.76	2,982.52	2,990.32	3,012.52	2,947.36	2,973.82	2,944.61	2,962.79	2,896.32	2,819.67	2,789.83	2,834.68	3,005.46	3,083.89	3,013.76	2,869.22
27	2,829.88	2,733.13	2,600.15	2,589.98	2,681.79	2,713.29	2,604.90	2,785.59	2,843.47	2,949.01	2,867.82	3,025.96	2,989.97	3,023.77	3,017.34	3,013.80	3,031.85	3,031.80	2,879.41	3,014.14	3,214.25	3,210.93	2,983.57	2,806.13
28	2,766.90	2,795.52	2,590.00	2,605.38	2,593.68	2,622.18	2,725.21	2,580.52	2,733.20	2,942.91	2,896.51	2,911.15	2,859.14	2,893.99	2,899.56	2,828.91	2,859.32	2,770.76	2,745.77	2,991.09	3,186.24	3,109.42	2,973.61	2,861.04
29	2,749.71	2,496.72	2,480.85	2,482.95	2,495.30	2,623.34	2,760.00	2,979.19	3,012.71	3,167.43	3,211.02	3,291.67	3,258.64	3,286.13	3,277.80	3,284.58	3,229.99	3,101.45	3,074.88	3,067.31	3,169.55	3,266.23	2,990.50	2,954.37
30	2,543.63	2,468.10	2,427.84	2,425.49	2,443.26	2,539.47	2,634.27	2,851.32	2,903.33	3,064.05	3,053.70	3,118.40	3,025.00	3,023.34	2,960.18	2,931.87	2,869.30	2,820.68	2,792.93	2,810.57	2,914.08	2,965.72	2,936.23	2,812.51

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,213.90	3,188.88	2,989.12	2,974.50	3,017.01	3,201.02	3,235.25	3,295.87	3,396.36	3,514.05	3,509.05	3,510.22	3,427.55	3,434.47	3,419.55	3,456.08	3,423.84	3,353.96	3,409.64	3,525.93	3,463.94	3,443.17	3,391.17	3,312.82
2	2,971.57	2,951.36	2,948.83	2,949.40	2,999.30	3,174.49	3,232.73	3,281.46	3,420.71	3,591.51	3,615.88	3,469.69	3,424.55	3,430.59	3,423.99	3,450.46	3,422.97	3,397.38	3,407.69	3,678.42	3,636.98	3,463.86	3,416.19	3,280.56
3	3,237.95	3,026.57	2,967.18	2,967.27	3,006.05	3,208.14	3,225.71	3,335.43	3,408.40	3,460.89	3,482.35	3,496.30	3,461.23	3,458.34	3,450.21	3,474.27	3,451.88	3,413.84	3,409.22	3,515.65	3,515.34	3,546.01	3,472.28	3,282.52
4	3,191.75	3,068.20	2,979.06	2,954.84	3,012.83	3,157.21	3,239.72	3,308.12	3,396.71	3,460.19	3,462.99	3,480.67	3,438.86	3,438.42	3,428.76	3,472.15	3,445.70	3,405.57	3,394.15	3,496.52	3,506.77	3,495.73	3,435.24	3,290.65
5	3,094.18	2,976.24	2,954.59	2,954.56	2,972.89	3,																		

17	3,257.59	3,217.03	3,125.97	3,114.50	3,145.77	3,232.87	3,276.33	3,430.96	3,475.60	3,529.18	3,542.74	3,560.14	3,537.68	3,555.27	3,542.53	3,548.38	3,531.27	3,463.61	3,456.85	3,496.53	3,536.01	3,586.26	3,523.10	3,385.73
18	3,252.96	3,154.04	3,074.87	3,067.79	3,191.59	3,221.90	3,361.33	3,479.12	3,530.10	3,583.00	3,598.78	3,610.38	3,590.47	3,600.94	3,593.44	3,607.92	3,583.19	3,546.87	3,510.63	3,530.16	3,572.40	3,607.15	3,540.98	3,400.72
19	3,237.82	3,157.64	3,079.16	3,067.74	3,134.25	3,227.62	3,306.76	3,459.35	3,507.23	3,556.21	3,583.05	3,608.85	3,582.03	3,596.91	3,586.24	3,596.11	3,576.01	3,512.28	3,480.36	3,504.33	3,559.55	3,664.31	3,604.11	3,439.95
20	3,386.50	3,268.10	3,246.13	3,221.60	3,214.24	3,222.44	3,244.82	3,393.35	3,492.42	3,523.44	3,543.82	3,543.48	3,580.72	3,559.41	3,553.48	3,536.02	3,537.93	3,536.73	3,487.15	3,534.03	3,587.32	3,617.36	3,555.98	3,432.86
21	3,280.73	3,251.16	3,202.08	3,165.47	3,171.05	3,192.55	3,197.13	3,209.59	3,241.30	3,292.54	3,297.14	3,303.83	3,295.61	3,286.44	3,286.41	3,285.30	3,279.78	3,252.78	3,252.96	3,293.07	3,362.63	3,304.13	3,310.25	3,284.57
22	3,247.47	3,199.21	3,180.55	3,155.60	3,146.80	3,176.61	3,280.33	3,404.11	3,432.97	3,481.32	3,587.94	3,610.27	3,512.72	3,513.20	3,512.45	3,533.20	3,472.60	3,435.52	3,413.21	3,435.14	3,458.00	3,515.57	3,435.72	3,292.93
23	2,966.26	2,922.63	2,917.96	2,920.96	2,920.51	2,941.06	2,964.47	3,260.84	3,373.17	3,459.19	3,473.75	3,601.70	3,557.39	3,624.36	3,506.48	3,644.92	3,478.00	3,414.01	3,244.75	3,425.38	3,493.69	3,721.36	3,443.17	3,266.45
24	3,174.46	3,062.23	3,024.60	3,021.36	3,055.83	3,118.44	3,201.70	3,380.42	3,435.74	3,511.08	3,511.10	3,519.98	3,509.27	3,508.70	3,500.51	3,496.57	3,436.38	3,333.91	3,235.76	3,328.92	3,480.69	3,512.50	3,388.88	3,244.86
25	3,047.05	3,016.39	2,988.39	2,979.75	2,998.75	3,039.45	3,110.51	3,313.26	3,283.91	3,450.24	3,401.56	3,313.69	3,361.95	3,373.02	3,368.35	3,376.86	3,294.57	3,157.17	3,172.91	3,302.47	3,457.29	3,459.62	3,409.19	3,282.02
26	3,096.74	3,019.13	2,953.82	2,946.25	2,967.48	3,051.13	3,174.23	3,378.05	3,339.03	3,438.79	3,446.59	3,468.79	3,403.63	3,430.09	3,400.88	3,419.06	3,352.59	3,275.94	3,246.10	3,290.95	3,461.73	3,540.16	3,470.03	3,325.49
27	3,286.15	3,189.40	3,056.42	3,046.25	3,138.06	3,169.56	3,061.17	3,241.86	3,299.74	3,405.28	3,324.09	3,482.23	3,446.24	3,480.04	3,473.61	3,470.07	3,488.12	3,488.07	3,335.68	3,470.41	3,670.52	3,667.20	3,439.84	3,262.40
28	3,223.17	3,251.79	3,046.27	3,061.65	3,049.95	3,078.45	3,181.48	3,036.79	3,189.47	3,399.18	3,352.78	3,367.42	3,315.41	3,350.26	3,355.83	3,285.18	3,315.59	3,227.03	3,202.04	3,447.36	3,642.51	3,565.69	3,429.88	3,317.31
29	3,205.98	2,952.99	2,937.12	2,939.22	2,951.57	3,079.61	3,216.27	3,435.46	3,468.98	3,623.70	3,667.29	3,747.94	3,714.91	3,742.40	3,734.07	3,740.85	3,686.26	3,557.72	3,531.15	3,523.58	3,625.82	3,722.50	3,446.77	3,410.64
30	2,999.90	2,924.37	2,884.11	2,881.76	2,899.53	2,995.74	3,090.54	3,307.59	3,359.60	3,520.32	3,509.97	3,574.67	3,481.27	3,479.61	3,416.45	3,388.14	3,325.57	3,276.95	3,249.20	3,266.84	3,370.35	3,421.99	3,392.50	3,268.78

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	3,460.32	3,435.30	3,235.54	3,220.92	3,263.43	3,447.44	3,481.67	3,542.29	3,642.78	3,760.47	3,755.47	3,756.64	3,673.97	3,680.89	3,665.97	3,702.50	3,670.26	3,600.38	3,656.06	3,772.35	3,710.36	3,689.59	3,637.59	3,559.24
2	3,217.99	3,197.78	3,195.25	3,195.82	3,245.72	3,420.91	3,479.15	3,527.88	3,667.13	3,837.93	3,862.30	3,716.11	3,670.97	3,677.01	3,670.41	3,696.88	3,669.39	3,643.80	3,654.11	3,924.84	3,883.40	3,710.28	3,662.61	3,526.98
3	3,484.37	3,272.99	3,213.60	3,213.69	3,252.47	3,454.56	3,472.13	3,581.85	3,654.82	3,707.31	3,728.77	3,742.72	3,670.65	3,704.76	3,696.63	3,720.69	3,698.30	3,660.26	3,655.64	3,762.07	3,761.76	3,792.43	3,718.70	3,528.94
4	3,438.17	3,314.62	3,225.48	3,201.26	3,259.25	3,403.63	3,486.14	3,554.54	3,643.13	3,706.61	3,709.41	3,727.09	3,685.28	3,684.84	3,675.18	3,718.57	3,692.12	3,651.99	3,640.57	3,742.94	3,753.19	3,742.15	3,681.66	3,537.07
5	3,340.60	3,222.66	3,201.01	3,200.98	3,219.31	3,385.42	3,497.53	3,603.72	3,676.83	3,766.47	3,776.61	3,772.79	3,733.47	3,731.01	3,719.11	3,744.17	3,726.89	3,669.39	3,653.65	3,742.35	3,789.96	3,838.56	3,747.87	3,544.72
6	3,568.11	3,488.26	3,450.92	3,434.70	3,436.00	3,459.95	3,447.10	3,515.36	3,703.87	3,761.49	3,771.53	3,798.40	3,792.08	3,780.81	3,770.77	3,760.60	3,747.57	3,714.97	3,725.45	3,773.74	3,847.06	3,814.59	3,727.86	3,642.35
7	3,486.02	3,344.30	3,248.47	3,220.26	3,232.51	3,262.17	3,321.99	3,409.55	3,560.04	3,633.61	3,647.96	3,666.67	3,661.73	3,653.92	3,641.22	3,606.14	3,615.96	3,627.45	3,650.85	3,776.61	3,884.55	3,744.59	3,682.12	3,596.49
8	3,339.71	3,272.08	3,200.99	3,201.43	3,245.47	3,312.77	3,481.07	3,628.63	3,766.63	3,947.74	3,997.24	4,024.68	3,988.93	4,002.07	3,997.19	4,021.73	3,981.85	3,826.76	3,778.07	3,848.23	3,905.99	3,975.82	3,905.05	3,599.19
9	3,550.08	3,490.71	3,389.71	3,345.83	3,454.19	3,515.92	3,564.20	3,671.58	3,709.91	3,899.47	3,904.13	3,910.86	3,877.91	3,897.53	3,884.72	3,932.49	3,895.96	3,796.14	3,779.70	3,780.06	3,879.32	3,945.26	3,883.86	3,663.85
10	3,460.10	3,353.12	3,259.02	3,269.54	3,335.86	3,461.48	3,500.57	3,596.31	3,768.99	3,863.88	3,848.46	3,870.80	3,834.39	3,839.02	3,831.41	3,907.86	3,844.14	3,766.31	3,760.49	3,794.08	3,837.86	3,888.81	3,813.24	3,554.96
11	3,467.08	3,251.01	3,209.22	3,218.33	3,287.33	3,380.94	3,479.04	3,545.27	3,740.54	3,839.60	3,845.12	3,828.11	3,789.32	3,792.52	3,780.99	3,856.35	3,831.02	3,751.11	3,736.75	3,791.79	3,875.55	3,931.73	3,850.43	3,620.44
12	3,482.81	3,433.17	3,271.69	3,285.00	3,387.61	3,474.09	3,579.46	3,750.14	3,880.85	3,964.10	3,970.28	3,978.39	3,965.68	3,964.71	3,959.86	3,972.06	3,953.04	3,855.79	3,855.27	3,926.12	3,942.37	3,950.24	3,918.28	3,685.43
13	3,537.56	3,454.60	3,359.71	3,309.42	3,339.90	3,361.74	3,388.95	3,538.58	3,765.66	3,809.39	3,844.27	3,855.29	3,866.60	3,852.79	3,841.21	3,823.30	3,821.21	3,773.43	3,807.25	3,863.60	3,893.16	3,891.41	3,802.01	3,547.21
14	3,312.27	3,216.95	3,185.03	3,169.69	3,179.36	3,196.92	3,202.21	3,328.21	3,463.37	3,494.84	3,507.51	3,514.29	3,525.58	3,515.97	3,510.33	3,507.68	3,509.26	3,504.09	3,510.25	3,572.76	3,699.35	3,664.56	3,566.18	3,482.95
15	3,491.33	3,382.28	3,327.20	3,268.95	3,426.44	3,495.27	3,550.09	3,680.83	3,763.63	3,848.06	3,873.71	3,881.10	3,843.11	3,865.45	3,840.34	3,905.98	3,867.67	3,783.55	3,734.62	3,798.12	3,840.27	3,924.47	3,743.48	3,650.59
16	3,557.46	3,487.30	3,380.77	3,351.22	3,409.47	3,496.48	3,603.59	3,695.68	3,759.98	3,851.09	3,875.83	3,884.47	3,850.86	3,851.12	3,832.44	3,876.60	3,853.48	3,775.55	3,754.30	3,796.41	3,827.72	3,887.13	3,784.68	3,694.20
17	3,504.01	3,463.45	3,372.39	3,360.92	3,392.19	3,479.29	3,522.75	3,677.38	3,722.02	3,775.60	3,789.16	3,806.56	3,784.10	3,801.69	3,788.95	3,794.80	3,777.69	3,710.03	3,703.27	3,742.95	3,782.43	3,832.68	3,769.52	3,632.15
18	3,499.38	3,400.46	3,321.29	3,314.21	3,438.01	3,468.32	3,607.75	3,725.54	3,776.52	3,829.42	3,845.20	3,856.80	3,836.89	3,847.36	3,839.86	3,854.34	3,829.61	3,793.29	3,757.05	3,776.58	3,818.82	3,853.57	3,787.40	3,647.14
19	3,484.24	3,404.06	3,325.58	3,314.16	3,380.67	3,474.04	3,553.18	3,705.77	3,753.65	3,802.63	3,829.47	3,855.27	3,828.45	3,843.33	3,832.66	3,842.53	3,822.43	3,758.70	3,726.78	3,750.75	3,805.97	3,910.73	3,850.53	3,686.37
20	3,632.92	3,514.52	3,492.55	3,468.02	3,460.66	3,468.86	3,491.24	3,639.77	3,738.84	3,769.86	3,790.24	3,789.90	3,827.14	3,805.83	3,799.90	3,782.44	3,784.35	3,783.15	3,733.57	3,780.45	3,833.74	3,863.78	3,802.40	3,679.28
21	3,527.15	3,497.58	3,448.50	3,411.89	3,417.47	3,438.97	3,443.55	3,456.01	3,487.72	3,538.96	3,543.56	3,550.25	3,542.03	3,532.86	3,532.83	3,531.72	3,526.20	3,499.20	3,499.38	3,539.49	3,609.05	3,550.55	3,556.67	3,530.99
22	3,493.89	3,445.63	3,426.97	3,402.02	3,393.22	3,423.03	3,526.75	3,650.53	3,679.39	3,727.74	3,834.36	3,856.69	3,759.14	3,759.62	3,758.87	3,779.62	3,719.02	3,681.94	3,659.63	3,681.56	3,704.42	3,761.99	3,682.14	3,539.35
23	3,212.68	3,169.05	3,164.38	3,167.38	3,166.93	3,187.48	3,210.89	3,507.26	3,619.59	3,705.61	3,720.17	3,848.12	3,803.81	3,870.78	3,752.90	3,891.34								

13	3,996.22	3,913.26	3,818.37	3,768.08	3,798.56	3,820.40	3,847.61	3,997.24	4,224.32	4,268.05	4,302.93	4,313.95	4,325.26	4,311.45	4,299.87	4,281.96	4,279.87	4,232.09	4,265.91	4,322.26	4,351.82	4,350.07	4,260.67	4,005.87
14	3,770.93	3,675.61	3,643.69	3,628.35	3,638.02	3,655.58	3,660.87	3,786.87	3,922.03	3,953.50	3,966.17	3,972.93	3,984.24	3,974.63	3,968.99	3,966.34	3,967.92	3,962.75	3,968.91	4,031.42	4,158.01	4,123.22	4,024.84	3,941.61
15	3,949.99	3,840.94	3,785.86	3,727.61	3,885.10	3,953.93	4,008.75	4,139.49	4,222.29	4,306.72	4,332.37	4,339.76	4,301.77	4,324.11	4,299.00	4,364.64	4,326.33	4,242.21	4,193.28	4,256.78	4,298.93	4,383.13	4,202.14	4,109.25
16	4,016.12	3,945.96	3,839.43	3,809.88	3,868.13	3,955.14	4,062.25	4,154.34	4,218.64	4,309.75	4,334.49	4,343.13	4,309.52	4,309.78	4,291.10	4,335.26	4,312.14	4,234.21	4,212.96	4,255.07	4,286.38	4,345.79	4,243.34	4,152.86
17	3,962.67	3,922.11	3,831.05	3,819.58	3,850.85	3,937.95	3,981.41	4,136.04	4,180.68	4,234.26	4,247.82	4,265.22	4,242.76	4,260.35	4,247.61	4,253.46	4,236.35	4,168.69	4,161.93	4,201.61	4,241.09	4,291.34	4,228.18	4,090.81
18	3,958.04	3,859.12	3,779.95	3,772.87	3,896.67	3,926.98	4,066.41	4,184.20	4,235.18	4,288.08	4,303.86	4,315.46	4,295.55	4,306.02	4,298.52	4,313.00	4,288.27	4,251.95	4,215.71	4,235.24	4,277.48	4,312.23	4,246.06	4,105.80
19	3,942.90	3,862.72	3,784.24	3,772.82	3,839.33	3,932.70	4,011.84	4,164.43	4,212.31	4,261.29	4,288.13	4,313.93	4,287.11	4,301.99	4,291.32	4,301.19	4,281.09	4,217.36	4,185.44	4,209.41	4,264.63	4,369.39	4,309.19	4,145.03
20	4,091.58	3,973.18	3,951.21	3,926.68	3,919.32	3,927.52	3,949.90	4,098.43	4,197.50	4,228.52	4,248.90	4,248.56	4,285.80	4,264.49	4,258.56	4,241.10	4,243.01	4,241.81	4,192.23	4,239.11	4,292.40	4,322.44	4,261.06	4,137.94
21	3,985.81	3,956.24	3,907.16	3,870.55	3,876.13	3,897.63	3,902.21	3,914.67	3,946.38	3,997.62	4,002.22	4,008.91	4,000.69	3,991.52	3,991.49	3,990.38	3,984.86	3,957.86	3,958.04	3,998.15	4,067.71	4,009.21	4,015.33	3,989.65
22	3,952.55	3,904.29	3,885.63	3,860.68	3,851.88	3,881.69	3,985.41	4,109.19	4,138.05	4,186.40	4,293.02	4,315.35	4,217.80	4,218.28	4,217.53	4,238.28	4,177.68	4,140.60	4,118.29	4,140.22	4,163.08	4,220.65	4,140.80	3,998.01
23	3,671.34	3,627.71	3,623.04	3,626.04	3,625.59	3,646.14	3,669.55	3,965.92	4,078.25	4,164.27	4,178.83	4,306.78	4,262.47	4,329.44	4,211.56	4,350.00	4,183.08	4,119.09	3,949.83	4,130.46	4,198.77	4,426.44	4,148.25	3,971.53
24	3,879.54	3,767.31	3,729.68	3,726.44	3,760.91	3,823.52	3,906.78	4,085.50	4,140.82	4,216.16	4,216.18	4,225.06	4,214.35	4,213.78	4,205.59	4,201.65	4,141.46	4,038.99	3,940.84	4,034.00	4,185.77	4,217.58	4,093.96	3,949.94
25	3,752.13	3,721.47	3,693.47	3,684.83	3,703.83	3,744.53	3,815.59	4,018.34	3,988.99	4,155.32	4,106.64	4,018.77	4,067.03	4,078.10	4,073.43	4,081.94	3,999.65	3,862.25	3,877.99	4,007.55	4,162.37	4,164.70	4,114.27	3,987.10
26	3,801.82	3,724.21	3,658.90	3,651.33	3,672.56	3,756.21	3,879.31	4,083.13	4,044.11	4,143.87	4,151.67	4,173.87	4,108.71	4,135.17	4,105.96	4,124.14	4,057.67	3,981.02	3,951.18	3,996.03	4,166.81	4,245.24	4,175.11	4,030.57
27	3,991.23	3,894.48	3,761.50	3,751.33	3,843.14	3,874.64	3,766.25	3,946.94	4,004.82	4,110.36	4,029.17	4,187.31	4,151.32	4,185.12	4,178.69	4,175.15	4,193.20	4,193.15	4,040.76	4,175.49	4,375.60	4,372.28	4,144.92	3,967.48
28	3,928.25	3,956.87	3,751.35	3,766.73	3,755.03	3,783.53	3,886.56	3,741.87	3,894.55	4,104.26	4,057.86	4,072.50	4,020.49	4,055.34	4,060.91	3,990.26	4,020.67	3,932.11	3,907.12	4,152.44	4,347.59	4,270.77	4,134.96	4,022.39
29	3,911.06	3,658.07	3,642.20	3,644.30	3,656.65	3,784.69	3,921.35	4,140.54	4,174.06	4,328.78	4,372.37	4,453.02	4,419.99	4,447.48	4,439.15	4,445.93	4,391.34	4,262.80	4,236.23	4,228.66	4,330.90	4,427.58	4,151.85	4,115.72
30	3,704.98	3,629.45	3,589.19	3,586.84	3,604.61	3,700.82	3,795.62	4,012.67	4,064.68	4,225.40	4,215.05	4,279.75	4,186.35	4,184.69	4,121.53	4,093.22	4,030.65	3,982.03	3,954.28	3,971.92	4,075.43	4,127.07	4,097.58	3,973.86

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВтч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,451.67	1,426.65	1,226.89	1,212.27	1,254.78	1,438.79	1,473.02	1,533.64	1,634.13	1,751.82	1,746.82	1,747.99	1,665.32	1,672.24	1,657.32	1,693.85	1,661.61	1,591.73	1,647.41	1,763.70	1,701.71	1,680.94	1,628.94	1,550.59
2	1,209.34	1,189.13	1,186.60	1,187.17	1,237.07	1,412.26	1,470.50	1,519.23	1,658.48	1,829.28	1,853.65	1,707.46	1,662.32	1,668.36	1,661.76	1,688.23	1,660.74	1,635.15	1,645.46	1,916.19	1,874.75	1,701.63	1,653.96	1,518.33
3	1,475.72	1,264.34	1,204.95	1,205.04	1,243.82	1,445.91	1,463.48	1,573.20	1,646.17	1,698.66	1,720.12	1,734.07	1,699.00	1,696.11	1,687.98	1,712.04	1,689.65	1,651.61	1,646.99	1,753.42	1,753.11	1,783.78	1,710.05	1,520.29
4	1,429.52	1,305.97	1,216.83	1,192.61	1,250.60	1,394.98	1,477.49	1,545.89	1,634.48	1,697.96	1,700.76	1,718.44	1,676.63	1,676.19	1,666.53	1,709.92	1,683.47	1,643.34	1,631.92	1,734.29	1,744.54	1,733.50	1,673.01	1,528.42
5	1,331.95	1,214.01	1,192.36	1,192.33	1,210.66	1,376.77	1,488.88	1,595.07	1,668.18	1,757.82	1,767.96	1,764.14	1,724.82	1,722.36	1,710.46	1,735.52	1,718.24	1,660.74	1,645.00	1,733.70	1,781.31	1,829.91	1,739.22	1,536.07
6	1,559.46	1,479.61	1,442.27	1,426.05	1,427.35	1,451.30	1,438.45	1,506.71	1,695.22	1,752.84	1,762.88	1,789.75	1,783.43	1,772.16	1,762.12	1,751.95	1,738.92	1,706.32	1,716.80	1,765.09	1,838.41	1,805.94	1,719.21	1,633.70
7	1,477.37	1,335.65	1,239.82	1,211.61	1,223.86	1,253.52	1,313.34	1,400.90	1,551.39	1,624.96	1,639.31	1,658.02	1,653.08	1,645.27	1,632.57	1,597.49	1,607.31	1,618.80	1,642.20	1,767.96	1,875.90	1,735.94	1,673.47	1,587.84
8	1,331.06	1,263.43	1,192.34	1,192.78	1,236.82	1,304.12	1,472.42	1,619.98	1,757.98	1,939.09	1,988.59	2,016.03	1,980.28	1,993.42	1,988.54	2,013.08	1,973.20	1,818.11	1,769.42	1,839.58	1,897.34	1,967.17	1,896.40	1,590.54
9	1,541.43	1,482.06	1,381.06	1,337.18	1,445.54	1,507.27	1,555.55	1,662.93	1,701.26	1,890.82	1,895.48	1,902.21	1,869.26	1,888.88	1,876.07	1,923.84	1,887.31	1,787.49	1,771.05	1,771.41	1,870.67	1,936.61	1,875.21	1,655.20
10	1,451.45	1,344.47	1,250.37	1,260.89	1,327.21	1,452.83	1,491.92	1,587.66	1,760.34	1,855.23	1,839.81	1,862.15	1,825.74	1,830.37	1,822.76	1,899.21	1,835.49	1,757.66	1,751.84	1,785.43	1,829.21	1,880.16	1,804.59	1,546.31
11	1,458.43	1,242.36	1,200.57	1,209.68	1,278.68	1,372.29	1,470.39	1,536.62	1,731.89	1,830.95	1,836.47	1,819.46	1,780.67	1,783.87	1,772.34	1,847.70	1,822.37	1,742.46	1,728.10	1,783.14	1,866.90	1,923.08	1,841.78	1,611.79
12	1,474.16	1,424.52	1,263.04	1,276.35	1,378.96	1,465.44	1,570.81	1,741.49	1,872.20	1,955.45	1,961.63	1,969.74	1,957.03	1,956.06	1,951.21	1,963.41	1,944.39	1,847.14	1,846.62	1,917.47	1,933.72	1,941.59	1,909.63	1,676.78
13	1,528.91	1,445.95	1,351.06	1,300.77	1,331.25	1,353.09	1,380.30	1,529.93	1,757.01	1,800.74	1,835.62	1,846.64	1,857.95	1,844.14	1,832.56	1,814.65	1,812.56	1,764.78	1,798.60	1,854.95	1,884.51	1,882.76	1,793.36	1,538.56
14	1,303.62	1,208.30	1,176.38	1,161.04	1,170.71	1,188.27	1,193.56	1,319.56	1,454.72	1,486.19	1,498.86	1,505.62	1,516.93	1,507.32	1,501.68	1,499.03	1,500.61	1,495.44	1,501.60	1,564.11	1,690.70	1,655.91	1,557.53	1,474.30
15	1,482.68	1,373.63	1,318.55	1,260.30	1,417.79	1,486.62	1,541.44	1,672.18	1,754.98	1,839.41	1,865.06	1,872.45	1,834.46	1,856.80	1,831.69	1,897.33	1,859.02	1,774.90	1,725.97	1,789.47	1,831.62	1,915.82	1,734.83	1,641.94
16	1,548.81	1,478.65	1,372.12	1,342.57	1,400.82	1,487.83	1,594.94	1,687.03	1,751.33	1,842.44	1,867.18	1,875.82	1,842.21	1,842.47	1,823.79	1,867.95	1,844.83	1,766.90	1,745.65	1,787.76	1,819.07	1,878.48	1,776.03	1,685.55
17	1,495.36	1,454.80	1,363.74	1,352.27	1,383.54	1,470.64	1,514.10	1,668.73	1,713.37	1,766.95	1,780.51	1,797.91	1,775.45	1,793.04	1,780.30	1,786.15	1,769.04	1,701.38	1,694.62	1,734.30	1,773.78	1,824.03	1,760.87	1,623.50
18	1,490.73	1,391.81	1,312.64	1,305.56	1,429.36	1,459.67	1,599.10	1,716.89	1,767.87	1,820.77	1,836.55	1,848.15	1,828.24	1,838.71	1,831.21	1,845.69	1,820.96	1,784.64	1,748.40	1,767.93	1,810.17	1,844.92	1,778.75	1,638.49
19	1,475.59	1,395.41	1,316.93	1,305.51	1,372.02	1,465.39	1,544.53	1,697.12	1,745.00	1,793.98	1,820.82	1,846.62	1,819.80	1,834.68	1,824.01	1,833.88	1,813.78	1,750.05	1,718.13	1,742.10	1,797.32	1,902.08	1,841.88	1,677.72
20	1,624.27	1,505.87	1,483.90	1,459.37	1,452.01	1,460.21	1,482.59	1,631.12	1,730.19	1,761.21	1,781.59	1,781.25	1,818.49	1,797.18	1,791.25	1,773.79	1,775.70	1,774.50	1,724.92	1,771.80	1,825.09	1,855.13	1,793.75	1,670.63
21	1,518.50	1,488.93	1,439.85	1,403.24	1,408.82	1,430.32	1,434.90	1,447.36	1,479.07	1,530.31	1,534.91	1,541.60	1,533.38	1,524.21	1,524.18	1,523.07	1,517.55	1,490.55	1,490.73	1,530.84	1,600.40	1,541.90	1,548.02	1,522.34
22	1,485.24	1,436.98	1,418.32	1,393.37	1,384.57	1,414.38	1,518.10	1,641.88	1,670.74	1,719.09	1,825.71	1,848.04	1,750.49	1,750.97	1,750.22	1,770.97	1,710.37	1,673.29	1,650.98	1,672.91	1,695.77	1,753.34	1,673.49	1,530.70
23	1,204.03	1,160.40	1,155.73	1,158.73	1,158.28	1,178.83	1,202.24	1,498.61	1,610.94	1,696.96	1,711.52	1,839.47	1,795.16	1,862.13	1,744.25	1,882.69	1,715.77	1,651.78	1,482.52	1,663.15	1,731.46	1,959.13	1,680.94	1,504.22
24	1,412.23	1,300.00	1,262.37	1,259.13	1,293.60	1,356.21	1,439.47	1,618.19	1,673.51	1,748.85	1,748.87	1,757.75	1,747.04	1,746.47	1,738.28	1,734.34	1,674.15	1,571.68	1,473.53	1,566.69	1,718.46	1,750.27	1,626.65	1,482.63
25	1,284.82	1,254.16	1,226.16	1,217.52	1,236.52	1,277.22	1,348.28	1,551.03	1,521.68	1,688.01	1,639.33	1,551.46	1,599.72	1,610.79	1,606.12	1,614.63	1,532.34	1,394.94	1,410.68	1,540.24	1,695.06	1,697.39	1,646.96	1,519.79
26	1,334.51	1,256.90	1,191.59	1,184.02	1,205.25	1,288.90	1,412.00	1,615.82	1,576.80	1,676.56	1,684.36	1,706.56	1,641.40	1,667.86	1,638.65	1,656.83	1,590.36	1,513.71	1,483.87	1,528.72	1,699.50	1,777.93	1,707.80	1,563.26
27	1,523.92	1,427.17	1,294.19	1,284.02	1,375.83	1,407.33	1,298.94	1,479.63	1,537.51	1,643.05	1,561.86	1,720.00	1,684.01	1,717.81	1,711.38	1,707.84	1,725.89	1,725.84	1,573.45	1,708.18	1,908.29	1,904.97	1,677.61	1,500.17
28	1,460.94	1,489.56	1,284.04	1,299.42	1,287.72	1,316.22	1,419.25	1,274.56	1,427.24	1,636.95	1,590.55	1,605.19	1,553.18	1,588.03	1,593.60	1,522.95	1,553.36	1,464.80	1,439.81	1,685.13	1,880.28	1,803.46	1,667.65	1,555.08
29	1,443.75	1,190.76	1,174.89	1,176.99	1,189.34	1,317.38	1,454.04	1,673.23	1,706.75	1,861.47	1,905.06	1,985.71	1,952.68	1,980.17	1,971.84	1,978.62	1,924.03	1,795.49	1,768.92	1,761.35	1,863.59	1,960.27	1,684.54	1,648.41
30	1,237.67	1,162.14	1,121.88	1,119.53	1,137.30	1,233.51	1,328.31	1,545.36	1,597.37	1,758.09	1,747.74	1,812.44	1,719.04	1,717.38	1,654.22	1,625.91	1,563.34	1,514.72	1,486.97	1,504.61	1,608.12	1,659.76	1,630.27	1,506.55

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	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	0	0	0	0	0	0	0	17,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	34,19	101,54	60,34	0	0	0	0	0	0	0	0,02	46,39	0	0	0	0	0
4	0	0	0	21,49	60,88	0	0	0,61	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	94,47	0	12,77	45,33	55,08	63,2	0	0	43,82	47,65	15,29	0,63	0	23,85	56,15	36,2	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	33,67	20,75	15,31	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	9,07	43,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	101,96	34,69	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	31,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	33,49	43,52																

25	0	0	0	0	0	16,62	21,18	0	13,53	0	0	0	0	0	0	0	95,03	92,42	93,99	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0,42	0	12,92	18,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	28,75	0	0	0	27,33	109,54	10,98	10,16	186,85	182,33	203,89	190,16	0,04	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0,03	89,5	79,33	107,39	81,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	185,67	283,57	98,36	66,87	89,23	124,7	28,77	11,16	0,01	110,72	221,7	290,66	184,48	252,67	289,67	139,45	254,12	266	134,89	112,78	440,62	364,79	416,83	501,66
2	63,84	45,47	103,76	52,66	6,62	83,02	63,5	37,49	63,75	150,59	235,07	218,14	307,3	352,91	451,74	470,91	368,81	346,3	250,54	183,15	465,03	480,03	474,36	531,97
3	321,17	201,7	164,08	78,23	2,97	52,83	82,33	0	0	0	15,73	50,21	31,4	28,33	30,37	45,21	39,13	65,03	9,86	0,67	155,57	179,54	498,28	485,26
4	191,9	64,62	34,63	0	0	50,66	14,03	1,12	0,12	32,47	88,83	151,51	148,65	182,39	189,11	138,18	163,24	197,79	145,54	5,73	109,9	445,41	470,02	541,47
5	212,9	81,07	38,79	3,28	0	84,62	0	0	0	0	27,29	14,98	0	0	0	0,39	44,55	0	0	0	79,23	204,57	361,39	225,99
6	226,66	213,73	221,6	208,13	135,15	41,02	96,84	0	0	0	1,67	46,92	139,47	140,92	49,57	60,69	75	76,31	68,27	38,72	145	348,11	372,4	322,29
7	256,41	70,38	39,15	0	0	17,99	83,4	152,12	101,26	85,83	157,5	141,81	210,71	246,3	289,23	258,44	253,87	318,73	252,75	107,56	328,38	578,63	489,26	429,84
8	74,14	99,31	95,12	46,81	12,47	40,76	0	0	10,98	51,63	221,98	250,17	248,23	288,55	290,08	287,94	288,2	195,28	143,67	90,53	237,61	346,98	526,14	442,83
9	378,3	300,3	128,29	93,24	187,83	98,45	0	22,61	17,24	208,51	186	239,88	210,66	319,28	304,69	250,66	224,38	199,25	178,59	94,81	266,8	437,13	611,61	534,47
10	117,29	162,44	129,53	105,24	46,03	123,83	0	0	35,89	63,77	153,33	215,92	136,53	189,61	195,42	188,65	153,95	147,47	121,56	55,61	254,93	509,49	664,65	604,39
11	313,33	166,63	80,38	62,35	0	0	0	0	0	0	72,35	104,47	103,54	97,92	98,71	88,7	86,12	114,3	20,67	0	104,9	303,95	549,12	449,25
12	152,41	253,79	145,06	92,54	91,26	90,12	0	109,6	186,98	283,19	359,83	334,47	321,39	413,42	426,95	325,65	380,05	393,75	435,86	492,58	533,59	604,05	822,67	661,95
13	116,23	185,01	136,53	93,21	73,23	121,93	80,72	100,77	50,08	50,15	65,57	38,46	33,39	41,32	36,61	66,08	74,81	87,08	53,69	123,69	120,2	224,99	440,6	327,71
14	96,16	50,53	60,1	66,83	59,5	132,95	159,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,21	204,31	433,26	383,02
15	146,34	128,92	79,68	23,95	97,94	3,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,69	387,03	318,73	500,62
16	165,23	149,44	155,29	132,59	127,15	0,1	0	51,84	116,92	219,17	248,59	268,32	249,1	248,93	241,13	302,34	280,36	234,48	235,44	287,26	345,95	472,5	800,66	732,61
17	145,24	293,62	94,31	30,57	19,29	0,88	0	0	0	9,56	54,59	52,61	54,87	118,78	113,87	112,35	125,45	70,79	88,92	220,89	256,71	388,87	395,57	1465,13
18	166,97	147,45	22,54	0,93	100,89	0	0	0	0	0	1,74	16,66	57,44	52	4,63	14,73	56,89	79,14	135,46	123,34	236,08	349,25	454,31	326,98
19	101,3	158,75	40,6	0	26,03	0	0	0	47,47	226,41	215,41	94,57	120,4	185,87	182,97	180,19	195,41	239,74	244,6	280,58	300,62	394,76	291,87	190,13
20	118,36	39,94	21,1	18,39	0	0	0	0	0	0	10,97	148,43	135,9	134,51	120,96	114,47	126,72	127,04	111,27	166,51	294,34	267,85	209,72	
21	106,59	117,65	55,28	33,81	8,37	35,17	10,26	0,13	0	13,91	132,08	152,55	154,98	164,27	192,08	188,76	189,1	243,25	180,64	20,89	159,67	191,61	349,61	362,45
22	104,34	98,97	94,18	89,57	11,36	0	0	0	0	22,71	127,04	187,44	78,42	87,16	105,84	99,7	154,41	171,64	283,85	167,25	180,55	392,03	423,31	409,49
23	29,27	217,15	250,91	248,76	244,96	23,59	0	0	0	21,74	141,23	237,27	222,52	219,28	90,07	143,35	175,98	122,3	37,83	83,53	90,24	288,33	478,04	0
24	152,52	113,77	192,71	95,48	61,05	0	0,07	0	11,96	92,36	244,23	281,8	176,56	170,48	156,36	97,79	156,87	96,02	26,75	0	139,1	520,39	336,85	280,98
25	72,31	148,11	207,15	169,22	72,46	0	0	32,75	0	84,01	98	191,24	69,02	75,66	38,39	26,93	19,54	0	0	0	77,94	347,77	339,83	432,23
26	288,5	226,96	169,28	180,57	101,98	0,5	34,2	0,02	0	166,42	216,12	204,33	119,2	172,9	233,47	118,91	140,28	74,82	68,94	100,3	206,9	456,7	183,54	317,71
27	209,17	221,28	93,01	75,24	163,98	93,73	132,59	124	0	36,84	155,05	49,65	0,02	0	3,57	0,53	0	0	0	0	16,82	398,79	178,77	204,36
28	295,85	316,8	205,76	169,96	121,5	184,28	303,23	160,47	157,56	208,87	277,44	305,18	318,03	290,54	339,33	252,32	244,4	197,97	222,63	254,91	375,36	452,43	465,27	402,01
29	159,13	82,8	247,93	141,49	99,05	28,71	168,24	3,03	62,31	165,24	256,16	309,46	275,74	458,05	426,31	423,92	434,26	486,38	408,76	206,88	264,69	480,92	394,46	446,29
30	194,78	198,64	132,69	26,3	18,15	0	0	0	0	74,32	127,73	306,22	326,1	342,85	407,79	617,14	390,27	330,42	204,22	293,28	265,71	346,28	450,53	448,26

	Величина ставки, руб./МВт·ч
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	-1,59
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед	-1,59
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	241,05
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы	241,05

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен

	руб./МВт в месяц без НДС
Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен	810482
- средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке	810482

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО "Мосэнергосбыт" потребителям
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 670 кВт
Московская область
Апрель 2019 г.**

VI. Шестая ценовая категория

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

1.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для абонентов группы "Иные прочие потребители", рублей/МВт·ч без НДС

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	1,520.66	1,495.64	1,295.88	1,281.26	1,323.77	1,507.78	1,542.01	1,602.63	1,703.12	1,820.81	1,815.81	1,816.98	1,734.31	1,741.23	1,726.31	1,762.84	1,730.60	1,660.72	1,716.40	1,832.69	1,770.70	1,749.93	1,697.93	1,619.58
2	1,278.33	1,258.12	1,255.59	1,256.16	1,306.06	1,481.25	1,539.49	1,588.22	1,727.47	1,898.27	1,922.64	1,776.45	1,731.31	1,737.35	1,730.75	1,757.22	1,729.73	1,704.14	1,714.45	1,985.18	1,943.74	1,770.62	1,722.95	1,587.32
3	1,544.71	1,333.33	1,273.94	1,274.03	1,312.81	1,514.90	1,532.47	1,642.19	1,715.16	1,767.65	1,789.11	1,803.06	1,767.99	1,765.10	1,756.97	1,781.03	1,758.64	1,720.60	1,715.98	1,822.41	1,822.10	1,852.77	1,779.04	1,589.28
4	1,498.51	1,374.96	1,285.82	1,261.60	1,319.59	1,463.97	1,546.48	1,614.88	1,703.47	1,766.95	1,769.75	1,787.43	1,745.62	1,745.18	1,735.52	1,778.91	1,752.46	1,712.33	1,700.91	1,803.28	1,813.53	1,802.49	1,742.00	1,597.41
5	1,400.94	1,283.00	1,261.35	1,261.32	1,279.65	1,445.76	1,557.87	1,664.06	1,737.17	1,826.81	1,836.95	1,833.13	1,793.81	1,791.35	1,779.45	1,804.51	1,787.23	1,729.73	1,713.99	1,802.69	1,850.30	1,898.90	1,808.21	1,605.06
6	1,628.45	1,548.60	1,511.26	1,495.04	1,496.34	1,520.29	1,507.44	1,575.70	1,764.21	1,821.83	1,831.87	1,858.74	1,852.42	1,841.15	1,831.11	1,820.94	1,807.91	1,775.31	1,785.79	1,834.08	1,907.40	1,874.93	1,788.20	1,702.69
7	1,546.36	1,404.64	1,308.81	1,280.60	1,292.85	1,322.51	1,382.33	1,469.89	1,620.38	1,693.95	1,708.30	1,727.01	1,722.07	1,714.26	1,701.56	1,666.48	1,676.30	1,687.79	1,711.19	1,836.95	1,944.89	1,804.93	1,742.46	1,656.83
8	1,400.05	1,332.42	1,261.33	1,261.77	1,305.81	1,373.11	1,541.41	1,688.97	1,826.97	2,008.08	2,057.58	2,085.02	2,049.27	2,062.41	2,057.53	2,082.07	2,042.19	1,887.10	1,838.41	1,908.57	1,966.33	2,036.16	1,965.39	1,659.53
9	1,610.42	1,551.05	1,450.05	1,406.17	1,514.53	1,576.26	1,624.54	1,731.92	1,770.25	1,959.81	1,964.47	1,971.20	1,938.25	1,957.87	1,945.06	1,992.83	1,956.30	1,856.48	1,840.04	1,840.40	1,939.66	2,005.60	1,944.20	1,724.19
10	1,520.44	1,413.46	1,319.36	1,329.88	1,396.20	1,521.82	1,560.91	1,656.65	1,829.33	1,924.22	1,908.80	1,931.14	1,894.73	1,899.36	1,891.75	1,968.20	1,904.48	1,826.65	1,820.83	1,854.42	1,898.20	1,949.15	1,873.58	1,615.30
11	1,527.42	1,311.35	1,269.56	1,278.67	1,347.67	1,441.28	1,539.38	1,605.61	1,800.88	1,899.94	1,905.46	1,888.45	1,849.66	1,852.86	1,841.33	1,916.69	1,891.36	1,811.45	1,797.09	1,852.13	1,935.89	1,992.07	1,910.77	1,680.78
12	1,543.15	1,493.51	1,332.03	1,345.34	1,447.95	1,534.43	1,639.80	1,810.48	1,941.19	2,024.44	2,030.62	2,038.73	2,026.02	2,025.05	2,020.20	2,032.40	2,013.38	1,916.13	1,915.61	1,986.46	2,002.71	2,010.58	1,978.62	1,745.77
13	1,597.90	1,514.94	1,420.05	1,369.76	1,400.24	1,422.08	1,449.29	1,598.92	1,826.00	1,869.73	1,904.61	1,915.63	1,926.94	1,913.13	1,901.55	1,883.64	1,881.55	1,833.77	1,867.59	1,923.94	1,953.50	1,951.75	1,862.35	1,607.55
14	1,372.61	1,277.29	1,245.37	1,230.03	1,239.70	1,257.26	1,262.55	1,388.55	1,523.71	1,555.18	1,567.85	1,574.61	1,585.92	1,576.31	1,570.67	1,568.02	1,569.60	1,564.43	1,570.59	1,633.10	1,759.69	1,724.90	1,626.52	1,543.29
15	1,551.67	1,442.62	1,387.54	1,329.29	1,486.78	1,555.61	1,610.43	1,741.17	1,823.97	1,908.40	1,934.05	1,941.44	1,903.45	1,925.79	1,900.68	1,966.32	1,928.01	1,843.89	1,794.96	1,858.46	1,900.61	1,984.81	1,803.82	1,710.93
16	1,617.80	1,547.64	1,441.11	1,411.56	1,469.81	1,556.82	1,663.93	1,756.02	1,820.32	1,911.43	1,936.17	1,944.81	1,911.20	1,911.46	1,892.78	1,936.94	1,913.82	1,835.89	1,814.64	1,856.75	1,888.06	1,947.47	1,845.02	1,754.54
17	1,564.35	1,523.79	1,432.73	1,421.26	1,452.53	1,539.63	1,583.09	1,737.72	1,782.36	1,835.94	1,849.50	1,866.90	1,844.44	1,862.03	1,849.29	1,855.14	1,838.03	1,770.37	1,763.61	1,803.29	1,842.77	1,893.02	1,829.86	1,692.49
18	1,559.72	1,460.80	1,381.63	1,374.55	1,498.35	1,528.66	1,668.09	1,785.88	1,836.86	1,889.76	1,905.54	1,917.14	1,897.23	1,907.70	1,900.20	1,914.68	1,889.95	1,853.63	1,817.39	1,836.92	1,879.16	1,913.91	1,847.74	1,707.48
19	1,544.58	1,464.40	1,385.92	1,374.50	1,441.01	1,534.38	1,613.52	1,766.11	1,813.99	1,862.97	1,889.81	1,915.61	1,888.79	1,903.67	1,893.00	1,902.87	1,882.77	1,819.04	1,787.12	1,811.09	1,866.31	1,971.07	1,910.87	1,746.71
20	1,693.26	1,574.86	1,552.89	1,528.36	1,521.00	1,529.20	1,551.58	1,700.11	1,799.18	1,830.20	1,850.58	1,850.24	1,887.48	1,866.17	1,860.24	1,842.78	1,844.69	1,843.49	1,793.91	1,840.79	1,894.08	1,924.12	1,862.74	1,739.62
21	1,587.49	1,557.92	1,508.84	1,472.23	1,477.81	1,499.31	1,503.89	1,516.35	1,548.06	1,599.30	1,603.90	1,610.59	1,602.37	1,593.20	1,593.17	1,592.06	1,586.54	1,559.54	1,559.72	1,599.83	1,669.39	1,610.89	1,617.01	1,591.33
22	1,554.23	1,505.97	1,487.31	1,462.36	1,453.56	1,483.37	1,587.09	1,710.87	1,739.73	1,788.08	1,894.70	1,917.03	1,819.48	1,819.96	1,819.21	1,839.96	1,779.36	1,742.28	1,719.97	1,741.90	1,764.76	1,822.33	1,742.48	1,599.69
23	1,273.02	1,229.39	1,224.72	1,227.72	1,227.27	1,247.82	1,271.23	1,567.60	1,679.93	1,765.95	1,780.51	1,908.46	1,864.15	1,931.12	1,813.24	1,951.68	1,784.76	1,720.77	1,551.51	1,732.14	1,800.45	2,028.12	1,749.93	1,573.21
24	1,481.22	1,368.99	1,331.36	1,328.12	1,362.59	1,425.20	1,508.46	1,687.18	1,742.50	1,817.84	1,817.86	1,826.74	1,816.03	1,815.46	1,807.27	1,803.33	1,743.14	1,640.67	1,542.52	1,635.68	1,787.45	1,819.26	1,695.64	1,551.62
25	1,353.81	1,323.15	1,295.15	1,286.51	1,305.51	1,346.21	1,417.27	1,620.02	1,590.67	1,757.00	1,708.32	1,620.45	1,668.71	1,679.78	1,675.11	1,683.62	1,601.33	1,463.93	1,479.67	1,609.23	1,764.05	1,766.38	1,715.95	1,588.78
26	1,403.50	1,325.89	1,260.58	1,253.01	1,274.24	1,357.89	1,480.99	1,684.81	1,645.79	1,745.55	1,753.35	1,775.55	1,710.39	1,736.85	1,707.64	1,725.82	1,659.35	1,582.70	1,552.86	1,597.71	1,768.49	1,846.92	1,776.79	1,632.25
27	1,592.91	1,496.16	1,363.18	1,353.01	1,444.82	1,476.32	1,367.93	1,548.62	1,606.50	1,712.04	1,630.85	1,788.99	1,753.00	1,786.80	1,780.37	1,776.83	1,794.88	1,794.83	1,642.44	1,777.17	1,977.28	1,973.96	1,746.60	1,569.16
28	1,529.93	1,558.55	1,353.03	1,368.41	1,356.71	1,385.21	1,488.24	1,343.55	1,496.23	1,705.94	1,659.54	1,674.18	1,622.17	1,657.02	1,662.59	1,591.94	1,622.35	1,533.79	1,508.80	1,754.12	1,949.27	1,872.45	1,736.64	1,624.07
29	1,512.74	1,259.75	1,243.88	1,245.98	1,258.33	1,386.37	1,523.03	1,742.22	1,775.74	1,930.46	1,974.05	2,054.70	2,021.67	2,049.16	2,040.83	2,047.61	1,993.02	1,864.48	1,837.91	1,830.34	1,932.58	2,029.26	1,753.53	1,717.40
30	1,306.66	1,231.13	1,190.87	1,188.52	1,206.29	1,302.50	1,397.30	1,614.35	1,666.36	1,827.08	1,816.73	1,881.43	1,788.03	1,786.37	1,723.21	1,694.90	1,632.33	1,583.71	1,555.96	1,573.60	1,677.11	1,728.75	1,699.26	1,575.54

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	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	1,606.22	1,581.20	1,381.44	1,366.82	1,409.33	1,593.34	1,627.57	1,688.19	1,788.68	1,906.37	1,901.37	1,902.54	1,819.87	1,826.79	1,811.87	1,848.40	1,816.16	1,746.28	1,801.96	1,918.25	1,856.26	1,835.49	1,783.49	1,705.14
2	1,363.89	1,343.68	1,341.15	1,341.72	1,391.62	1,566.81	1,625.05	1,673.78	1,813.03	1,983.83	2,008.20	1,862.01	1,816.87	1,822.91	1,816.31	1,842.78	1,815.29	1,789.70	1,800.01	2,070.74	2,029.30	1,856.18	1,808.51	1,672.88
3	1,630.27	1,418.89	1,359.50	1,359.59	1,398.37	1,600.46	1,618.03	1,727.75	1,800.72	1,853.21	1,874.67	1,888.62	1,853.55	1,850.66	1,842.53	1,866.59	1,844.20	1,806.16	1,801.54	1,907.97	1,907.66	1,938.33	1,864.60	1,674.84
4	1,584.07	1,460.52	1,371.38	1,347.16	1,405.15	1,549.53	1,632.04	1,700.44	1,789.03	1,852.51	1,855.31	1,872.99	1,831.18	1,830.74	1,821.08	1,864.47	1,838.02	1,797.89	1,786.47	1,888.84	1,899.09	1,888.05	1,827.56	1,682.97
5	1,486.50	1,368.56	1,346.91	1,346.88	1,365.21	1																		

17	1,649.91	1,609.35	1,518.29	1,506.82	1,538.09	1,625.19	1,668.65	1,823.28	1,867.92	1,921.50	1,935.06	1,952.46	1,930.00	1,947.59	1,934.85	1,940.70	1,923.59	1,855.93	1,849.17	1,888.85	1,928.33	1,978.58	1,915.42	1,778.05
18	1,645.28	1,546.36	1,467.19	1,460.11	1,583.91	1,614.22	1,753.65	1,871.44	1,922.42	1,975.32	1,991.10	2,002.70	1,982.79	1,993.26	1,985.76	2,000.24	1,975.51	1,939.19	1,902.95	1,922.48	1,964.72	1,999.47	1,933.30	1,793.04
19	1,630.14	1,549.96	1,471.48	1,460.06	1,526.57	1,619.94	1,699.08	1,851.67	1,899.55	1,948.53	1,975.37	2,001.17	1,974.35	1,989.23	1,978.56	1,988.43	1,968.33	1,904.60	1,872.68	1,896.65	1,951.87	2,056.63	1,996.43	1,832.27
20	1,778.82	1,660.42	1,638.45	1,613.92	1,606.56	1,614.76	1,637.14	1,785.67	1,884.74	1,915.76	1,936.14	1,935.80	1,973.04	1,951.73	1,945.80	1,928.34	1,930.25	1,929.05	1,879.47	1,926.35	1,979.64	2,009.68	1,948.30	1,825.18
21	1,673.05	1,643.48	1,594.40	1,557.79	1,563.37	1,584.87	1,589.45	1,601.91	1,633.62	1,684.86	1,689.46	1,696.15	1,687.93	1,678.76	1,678.73	1,677.62	1,672.10	1,645.10	1,645.28	1,685.39	1,754.95	1,686.45	1,702.57	1,676.89
22	1,639.79	1,591.53	1,572.87	1,547.92	1,539.12	1,568.93	1,672.65	1,796.43	1,825.29	1,873.64	1,980.26	2,002.59	1,905.04	1,905.52	1,904.77	1,925.52	1,864.92	1,827.84	1,805.53	1,827.46	1,850.32	1,907.89	1,828.04	1,685.25
23	1,358.58	1,314.95	1,310.28	1,313.28	1,312.83	1,333.38	1,356.79	1,653.16	1,765.49	1,851.51	1,866.07	1,994.02	1,949.71	2,016.68	1,898.80	2,037.24	1,870.32	1,806.33	1,637.07	1,817.70	1,886.01	2,113.68	1,835.49	1,658.77
24	1,566.78	1,454.55	1,416.92	1,413.68	1,448.15	1,510.76	1,594.02	1,772.74	1,828.06	1,903.40	1,903.42	1,912.30	1,901.59	1,901.02	1,892.83	1,888.89	1,828.70	1,726.23	1,628.08	1,721.24	1,873.01	1,904.82	1,781.20	1,637.18
25	1,439.37	1,408.71	1,380.71	1,372.07	1,391.07	1,431.77	1,502.83	1,705.58	1,676.23	1,842.56	1,793.88	1,706.01	1,754.27	1,765.34	1,760.67	1,769.18	1,686.89	1,549.49	1,565.23	1,694.79	1,849.61	1,851.94	1,801.51	1,674.34
26	1,489.06	1,411.45	1,346.14	1,338.57	1,359.80	1,443.45	1,566.55	1,770.37	1,731.35	1,831.11	1,838.91	1,861.11	1,795.95	1,822.41	1,793.20	1,811.38	1,744.91	1,668.26	1,638.42	1,683.27	1,854.05	1,932.48	1,862.35	1,717.81
27	1,678.47	1,581.72	1,448.74	1,438.57	1,530.38	1,561.88	1,453.49	1,634.18	1,692.06	1,797.60	1,716.41	1,874.55	1,838.56	1,872.36	1,865.93	1,862.39	1,880.44	1,880.39	1,728.00	1,862.73	2,062.84	2,059.52	1,832.16	1,654.72
28	1,615.49	1,644.11	1,438.59	1,453.97	1,442.27	1,470.77	1,573.80	1,429.11	1,581.79	1,791.50	1,745.10	1,759.74	1,707.73	1,742.58	1,748.15	1,677.50	1,707.91	1,619.35	1,594.36	1,839.68	2,034.83	1,958.01	1,822.20	1,709.63
29	1,598.30	1,345.31	1,329.44	1,331.54	1,343.89	1,471.93	1,608.59	1,827.78	1,861.30	2,016.02	2,059.61	2,140.26	2,107.23	2,134.72	2,126.39	2,133.17	2,078.58	1,950.04	1,923.47	1,915.90	2,018.14	2,114.82	1,839.09	1,802.96
30	1,392.22	1,316.69	1,276.43	1,274.08	1,291.85	1,388.06	1,482.86	1,699.91	1,751.92	1,912.64	1,902.29	1,966.99	1,873.59	1,871.93	1,808.77	1,780.46	1,717.89	1,669.27	1,641.52	1,659.16	1,762.67	1,814.31	1,784.82	1,661.10

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН II																							
	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	1,805.43	1,780.41	1,580.65	1,566.03	1,608.54	1,792.55	1,826.78	1,887.40	1,987.89	2,105.58	2,100.58	2,101.75	2,019.08	2,026.00	2,011.08	2,047.61	2,015.37	1,945.49	2,001.17	2,117.46	2,055.47	2,034.70	1,982.70	1,904.35
2	1,563.10	1,542.89	1,540.36	1,540.93	1,590.83	1,766.02	1,824.26	1,872.99	2,012.24	2,183.04	2,207.41	2,061.22	2,016.08	2,022.12	2,015.52	2,041.99	2,014.50	1,988.91	1,999.22	2,269.95	2,228.51	2,055.39	2,007.72	1,872.09
3	1,829.48	1,618.10	1,558.71	1,558.80	1,597.58	1,799.67	1,817.24	1,926.96	1,999.93	2,052.42	2,073.88	2,087.83	2,052.76	2,049.87	2,041.74	2,065.80	2,043.41	2,005.37	2,000.75	2,107.18	2,106.87	2,137.54	2,063.81	1,874.05
4	1,783.28	1,659.73	1,570.59	1,546.37	1,604.36	1,748.74	1,831.25	1,899.65	1,988.24	2,051.72	2,054.52	2,072.20	2,030.39	2,029.95	2,020.29	2,063.68	2,037.23	1,997.10	1,985.68	2,088.05	2,098.30	2,087.26	2,026.77	1,882.18
5	1,685.71	1,567.77	1,546.12	1,546.09	1,564.42	1,730.53	1,842.64	1,948.83	2,021.94	2,111.58	2,121.72	2,117.90	2,078.58	2,076.12	2,064.22	2,089.28	2,072.00	2,014.50	1,998.76	2,087.46	2,135.07	2,183.67	2,092.98	1,889.83
6	1,913.22	1,833.37	1,796.03	1,779.81	1,781.11	1,805.06	1,792.21	1,860.47	2,048.98	2,106.60	2,116.64	2,143.51	2,137.19	2,125.92	2,115.88	2,105.71	2,092.68	2,060.08	2,070.56	2,118.85	2,192.17	2,159.70	2,072.97	1,987.46
7	1,831.13	1,689.41	1,593.58	1,565.37	1,577.62	1,607.28	1,667.10	1,754.66	1,905.15	1,978.72	1,993.07	2,011.78	2,006.84	1,999.03	1,986.33	1,951.25	1,961.07	1,972.56	1,995.96	2,121.72	2,229.66	2,089.70	2,027.23	1,941.60
8	1,684.82	1,617.19	1,546.10	1,546.54	1,590.58	1,657.88	1,826.18	1,973.74	2,111.74	2,292.85	2,342.35	2,369.79	2,334.04	2,347.18	2,342.30	2,366.84	2,326.96	2,171.87	2,123.18	2,193.34	2,251.10	2,320.93	2,250.16	1,944.30
9	1,895.19	1,835.82	1,734.82	1,690.94	1,799.30	1,861.03	1,909.31	2,016.69	2,055.02	2,244.58	2,249.24	2,255.97	2,223.02	2,242.64	2,229.83	2,277.60	2,241.07	2,141.25	2,124.81	2,125.17	2,224.43	2,290.37	2,228.97	2,008.96
10	1,805.21	1,698.23	1,604.13	1,614.65	1,680.97	1,806.59	1,845.68	1,941.42	2,114.10	2,208.99	2,193.57	2,215.91	2,179.50	2,184.13	2,176.52	2,252.97	2,189.25	2,111.42	2,105.60	2,139.19	2,182.97	2,233.92	2,158.35	1,900.07
11	1,812.19	1,596.12	1,554.33	1,563.44	1,632.44	1,726.05	1,824.15	1,890.38	2,085.65	2,184.71	2,190.23	2,173.22	2,134.43	2,137.63	2,126.10	2,201.46	2,176.13	2,096.22	2,081.86	2,136.90	2,220.66	2,276.84	2,195.54	1,965.55
12	1,827.92	1,778.28	1,616.80	1,630.11	1,732.72	1,819.20	1,924.57	2,095.25	2,225.96	2,309.21	2,315.39	2,323.50	2,310.79	2,309.82	2,304.97	2,317.17	2,298.15	2,200.90	2,200.38	2,271.23	2,287.48	2,295.35	2,263.39	2,030.54
13	1,882.67	1,799.71	1,704.82	1,654.53	1,685.01	1,706.85	1,734.06	1,883.69	2,110.77	2,154.50	2,189.38	2,200.40	2,211.71	2,197.90	2,186.32	2,168.41	2,166.32	2,118.54	2,152.36	2,208.71	2,238.27	2,236.52	2,147.12	1,892.32
14	1,657.38	1,562.06	1,530.14	1,514.80	1,524.47	1,542.03	1,547.32	1,673.32	1,808.48	1,839.95	1,852.62	1,859.38	1,870.69	1,861.08	1,855.44	1,852.79	1,854.37	1,849.20	1,855.36	1,917.87	2,044.46	2,009.67	1,911.29	1,828.06
15	1,836.44	1,727.39	1,672.31	1,614.06	1,771.55	1,840.38	1,895.20	2,025.94	2,108.74	2,193.17	2,218.82	2,226.21	2,188.22	2,210.56	2,185.45	2,251.09	2,212.78	2,128.66	2,079.73	2,143.23	2,185.38	2,269.58	2,088.59	1,995.70
16	1,902.57	1,832.41	1,725.88	1,696.33	1,754.58	1,841.59	1,948.70	2,040.79	2,105.09	2,196.20	2,220.94	2,229.58	2,195.97	2,196.23	2,177.55	2,221.71	2,198.59	2,120.66	2,099.41	2,141.52	2,172.83	2,232.24	2,129.79	2,039.31
17	1,849.12	1,808.56	1,717.50	1,706.03	1,737.30	1,824.40	1,867.86	2,022.49	2,067.13	2,120.71	2,134.27	2,151.67	2,129.21	2,146.80	2,134.06	2,139.91	2,122.80	2,055.14	2,048.38	2,088.06	2,127.54	2,177.79	2,114.63	1,977.26
18	1,844.49	1,745.57	1,666.40	1,659.32	1,783.12	1,813.43	1,952.86	2,070.65	2,121.63	2,174.53	2,190.31	2,201.91	2,182.00	2,192.47	2,184.97	2,199.45	2,174.72	2,138.40	2,102.16	2,121.69	2,163.93	2,198.68	2,132.51	1,992.25
19	1,829.35	1,749.17	1,670.69	1,659.27	1,725.78	1,819.15	1,898.29	2,050.88	2,098.76	2,147.74	2,174.58	2,200.38	2,173.56	2,188.44	2,177.77	2,187.64	2,167.54	2,103.81	2,071.89	2,095.86	2,151.08	2,255.84	2,195.64	2,031.48
20	1,978.03	1,859.63	1,837.66	1,813.13	1,805.77	1,813.97	1,836.35	1,984.88	2,083.95	2,114.97	2,135.35	2,135.01	2,172.25	2,150.94	2,145.01	2,127.55	2,129.46	2,128.26	2,078.68	2,125.56	2,178.85	2,208.89	2,147.51	2,024.39
21	1,872.26	1,842.69	1,793.61	1,757.00	1,762.58	1,784.08	1,788.66	1,801.12	1,832.83	1,884.07	1,888.67	1,895.36	1,887.14	1,877.97	1,877.94	1,876.83	1,871.31	1,844.31	1,844.49	1,884.60	1,954.16	1,895.66	1,901.78	1,876.10
22	1,839.00	1,790.74	1,772.08	1,747.13	1,738.33	1,768.14	1,871.86	1,995.64	2,024.50	2,072.85	2,179.47	2,201.80	2,104.25	2,104.73	2,103.98	2,124.73	2,064.13	2,027.05	2,004.74	2,026.67	2,049.53	2,107.10	2,027.25	1,884.46
23	1,557.79	1,514.16	1,509.49	1,512.49	1,512.04	1,532.59	1,556.00	1,852.37	1,964.70	2,050.72	2,065.28	2,193.23	2,148.92	2,215.89	2,098.01	2,236.45								

13	2,235.03	2,152.07	2,057.18	2,006.89	2,037.37	2,059.21	2,086.42	2,236.05	2,463.13	2,506.86	2,541.74	2,552.76	2,564.07	2,550.26	2,538.68	2,520.77	2,518.68	2,470.90	2,504.72	2,561.07	2,590.63	2,588.88	2,499.48	2,244.68
14	2,009.74	1,914.42	1,882.50	1,867.16	1,876.83	1,894.39	1,899.68	2,025.68	2,160.84	2,192.31	2,204.98	2,211.74	2,223.05	2,213.44	2,207.80	2,205.15	2,206.73	2,201.56	2,207.72	2,270.23	2,396.82	2,362.03	2,263.65	2,180.42
15	2,188.80	2,079.75	2,024.67	1,966.42	2,123.91	2,192.74	2,247.56	2,378.30	2,461.10	2,545.53	2,571.18	2,578.57	2,540.58	2,562.92	2,537.81	2,603.45	2,565.14	2,481.02	2,432.09	2,495.59	2,537.74	2,621.94	2,440.95	2,348.06
16	2,254.93	2,184.77	2,078.24	2,048.69	2,106.94	2,193.95	2,301.06	2,393.15	2,457.45	2,548.56	2,573.30	2,581.94	2,548.33	2,562.92	2,529.91	2,574.07	2,550.95	2,473.02	2,451.77	2,493.88	2,525.19	2,584.60	2,482.15	2,391.67
17	2,201.48	2,160.92	2,069.86	2,058.39	2,089.66	2,176.76	2,220.22	2,374.85	2,419.49	2,473.07	2,486.63	2,504.03	2,481.57	2,499.16	2,486.42	2,492.27	2,475.16	2,407.50	2,400.74	2,440.42	2,479.90	2,530.15	2,466.99	2,329.62
18	2,196.85	2,097.93	2,018.76	2,011.68	2,135.48	2,165.79	2,305.22	2,423.01	2,473.99	2,526.89	2,542.67	2,554.27	2,534.36	2,544.83	2,537.33	2,551.81	2,527.08	2,490.76	2,454.52	2,474.05	2,516.29	2,551.04	2,484.87	2,344.61
19	2,181.71	2,101.53	2,023.05	2,011.63	2,078.14	2,171.51	2,250.65	2,403.24	2,451.12	2,500.10	2,526.94	2,552.74	2,525.92	2,540.80	2,530.13	2,540.00	2,519.90	2,456.17	2,424.25	2,448.22	2,503.44	2,608.20	2,548.00	2,383.84
20	2,330.39	2,211.99	2,190.02	2,165.49	2,158.13	2,166.33	2,188.71	2,337.24	2,436.31	2,467.33	2,487.71	2,487.37	2,524.61	2,503.30	2,497.37	2,479.91	2,481.82	2,480.62	2,431.04	2,477.92	2,531.21	2,561.25	2,499.87	2,376.75
21	2,224.62	2,195.05	2,145.97	2,109.36	2,114.94	2,136.44	2,141.02	2,153.48	2,185.19	2,236.43	2,241.03	2,247.72	2,239.50	2,230.33	2,230.30	2,229.19	2,223.67	2,196.67	2,196.85	2,236.96	2,306.52	2,248.02	2,254.14	2,228.46
22	2,191.36	2,143.10	2,124.44	2,099.49	2,090.69	2,120.50	2,224.22	2,348.00	2,376.86	2,425.21	2,531.83	2,554.16	2,456.61	2,457.09	2,456.34	2,477.09	2,416.49	2,379.41	2,357.10	2,379.03	2,401.89	2,459.46	2,379.61	2,236.82
23	1,910.15	1,866.52	1,861.85	1,864.85	1,864.40	1,884.95	1,908.36	2,204.73	2,317.06	2,403.08	2,417.64	2,545.59	2,501.28	2,568.25	2,450.37	2,588.81	2,421.89	2,357.90	2,188.64	2,369.27	2,437.58	2,665.25	2,387.06	2,210.34
24	2,118.35	2,006.12	1,968.49	1,965.25	1,999.72	2,062.33	2,145.59	2,324.31	2,379.63	2,454.97	2,454.99	2,463.87	2,453.16	2,452.59	2,444.40	2,440.46	2,380.27	2,277.80	2,179.65	2,272.81	2,424.58	2,456.39	2,332.77	2,188.75
25	1,990.94	1,960.28	1,932.28	1,923.64	1,942.64	1,983.34	2,054.40	2,257.15	2,227.80	2,394.13	2,345.45	2,257.58	2,305.84	2,316.91	2,312.24	2,320.75	2,238.46	2,101.06	2,116.80	2,246.36	2,401.18	2,403.51	2,353.08	2,225.91
26	2,040.63	1,963.02	1,897.71	1,890.14	1,911.37	1,995.02	2,118.12	2,321.94	2,282.92	2,382.68	2,390.48	2,412.68	2,347.52	2,373.98	2,344.77	2,362.95	2,296.48	2,219.83	2,189.99	2,234.84	2,405.62	2,484.05	2,413.92	2,269.38
27	2,230.04	2,133.29	2,000.31	1,990.14	2,081.95	2,113.45	2,005.06	2,185.75	2,243.63	2,349.17	2,267.98	2,426.12	2,390.13	2,423.93	2,417.50	2,413.96	2,432.01	2,431.96	2,279.57	2,414.30	2,614.41	2,611.09	2,383.73	2,206.29
28	2,167.06	2,195.68	1,990.16	2,005.54	1,993.84	2,022.34	2,125.37	1,980.68	2,133.36	2,343.07	2,296.67	2,311.31	2,259.30	2,294.15	2,299.72	2,229.07	2,259.48	2,170.92	2,145.93	2,391.25	2,586.40	2,509.58	2,373.77	2,261.20
29	2,149.87	1,896.88	1,881.01	1,883.11	1,895.46	2,023.50	2,160.16	2,379.35	2,412.87	2,567.59	2,611.18	2,691.83	2,658.80	2,686.29	2,677.96	2,684.74	2,630.15	2,501.61	2,475.04	2,467.47	2,569.71	2,666.39	2,390.66	2,354.53
30	1,943.79	1,868.26	1,828.00	1,825.65	1,843.42	1,939.63	2,034.43	2,251.48	2,303.49	2,464.21	2,453.86	2,518.56	2,425.16	2,423.50	2,360.34	2,332.03	2,269.46	2,220.84	2,193.09	2,210.73	2,314.24	2,365.88	2,336.39	2,212.67

1.2. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к шинам РУ ПЭ, рублей/МВт·ч без НДС

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	1,451.67	1,426.65	1,226.89	1,212.27	1,254.78	1,438.79	1,473.02	1,533.64	1,634.13	1,751.82	1,746.82	1,747.99	1,665.32	1,672.24	1,657.32	1,693.85	1,661.61	1,591.73	1,647.41	1,763.70	1,701.71	1,680.94	1,628.94	1,550.59
2	1,209.34	1,189.13	1,186.60	1,187.17	1,237.07	1,412.26	1,470.50	1,519.23	1,658.48	1,829.28	1,853.65	1,707.46	1,662.32	1,668.36	1,661.76	1,688.23	1,660.74	1,635.15	1,645.46	1,916.19	1,874.75	1,701.63	1,653.96	1,518.33
3	1,475.72	1,264.34	1,204.95	1,205.04	1,243.82	1,445.91	1,463.48	1,573.20	1,646.17	1,698.66	1,720.12	1,734.07	1,699.00	1,696.11	1,687.98	1,712.04	1,689.65	1,651.61	1,646.99	1,753.42	1,753.11	1,783.78	1,710.05	1,520.29
4	1,429.52	1,305.97	1,216.83	1,192.61	1,250.60	1,394.98	1,477.49	1,545.89	1,634.48	1,697.96	1,700.76	1,718.44	1,676.63	1,676.19	1,666.53	1,709.92	1,683.47	1,643.34	1,631.92	1,734.29	1,744.54	1,733.50	1,673.01	1,528.42
5	1,331.95	1,214.01	1,192.36	1,192.33	1,210.66	1,376.77	1,488.88	1,595.07	1,668.18	1,757.82	1,767.96	1,764.14	1,724.82	1,722.36	1,710.46	1,735.52	1,718.24	1,660.74	1,645.00	1,733.70	1,781.31	1,829.91	1,739.22	1,536.07
6	1,559.46	1,479.61	1,442.27	1,426.05	1,427.35	1,451.30	1,438.45	1,506.71	1,695.22	1,752.84	1,762.88	1,789.75	1,783.43	1,772.16	1,762.12	1,751.95	1,738.92	1,706.32	1,716.80	1,765.09	1,838.41	1,805.94	1,719.21	1,633.70
7	1,477.37	1,335.65	1,239.82	1,211.61	1,223.86	1,253.52	1,313.34	1,400.90	1,551.39	1,624.96	1,639.31	1,658.02	1,653.08	1,645.27	1,632.57	1,597.49	1,607.31	1,618.80	1,642.20	1,767.96	1,875.90	1,735.94	1,673.47	1,587.84
8	1,331.06	1,263.43	1,192.34	1,192.78	1,236.82	1,304.12	1,472.42	1,619.98	1,757.98	1,939.09	1,988.59	2,016.03	1,980.28	1,993.42	1,988.54	2,013.08	1,973.20	1,818.11	1,769.42	1,839.58	1,897.34	1,967.17	1,896.40	1,590.54
9	1,541.43	1,482.06	1,381.06	1,337.18	1,445.54	1,507.27	1,555.55	1,662.93	1,701.26	1,890.82	1,895.48	1,902.21	1,869.26	1,888.88	1,876.07	1,923.84	1,887.31	1,787.49	1,771.05	1,771.41	1,870.67	1,936.61	1,875.21	1,655.20
10	1,451.45	1,344.47	1,250.37	1,260.89	1,327.21	1,452.83	1,491.92	1,587.66	1,760.34	1,855.23	1,839.81	1,862.15	1,825.74	1,830.37	1,822.76	1,899.21	1,835.49	1,757.66	1,751.84	1,785.43	1,829.21	1,880.16	1,804.59	1,546.31
11	1,458.43	1,242.36	1,200.57	1,209.68	1,278.68	1,372.29	1,470.39	1,536.62	1,731.89	1,830.95	1,836.47	1,819.46	1,780.67	1,783.87	1,772.34	1,847.70	1,822.37	1,742.46	1,728.10	1,783.14	1,866.90	1,923.08	1,841.78	1,611.79
12	1,474.16	1,424.52	1,263.04	1,276.35	1,378.96	1,465.44	1,570.81	1,741.49	1,872.20	1,955.45	1,961.63	1,969.74	1,957.03	1,956.06	1,951.21	1,963.41	1,944.39	1,847.14	1,846.62	1,917.47	1,933.72	1,941.59	1,909.63	1,676.78
13	1,528.91	1,445.95	1,351.06	1,300.77	1,331.25	1,353.09	1,380.30	1,529.93	1,757.01	1,800.74	1,835.62	1,846.64	1,857.95	1,844.14	1,832.56	1,814.65	1,812.56	1,764.78	1,798.60	1,854.95	1,884.51	1,882.76	1,793.36	1,538.56
14	1,303.62	1,208.30	1,176.38	1,161.04	1,170.71	1,188.27	1,193.56	1,319.56	1,454.72	1,486.19	1,498.86	1,505.62	1,516.93	1,507.32	1,501.68	1,499.03	1,500.61	1,495.44	1,501.60	1,564.11	1,690.70	1,655.91	1,557.53	1,474.30
15	1,482.68	1,373.63	1,318.55	1,260.30	1,417.79	1,486.62	1,541.44	1,672.18	1,754.98	1,839.41	1,865.06	1,872.45	1,834.46	1,856.80	1,831.69	1,897.33	1,859.02	1,774.90	1,725.97	1,789.47	1,831.62	1,915.82	1,734.83	1,641.94
16	1,548.81	1,478.65	1,372.12	1,342.57	1,400.82	1,487.83	1,594.94	1,687.03	1,751.33	1,842.44	1,867.18	1,875.82	1,842.21	1,842.47	1,823.79	1,867.95	1,844.83	1,766.90	1,745.65	1,787.76	1,819.07	1,878.48	1,776.03	1,685.55
17	1,495.36	1,454.80	1,363.74	1,352.27	1,383.54	1,470.64	1,514.10	1,668.73	1,713.37	1,766.95	1,780.51	1,797.91	1,775.45	1,793.04	1,780.30	1,786.15	1,769.04	1,701.38	1,694.62	1,734.30	1,773.78	1,824.03	1,760.87	1,623.50
18	1,490.73	1,391.81	1,312.64	1,305.56	1,429.36	1,459.67	1,599.10	1,716.89	1,767.87	1,820.77	1,836.55	1,848.15	1,828.24	1,838.71	1,831.21	1,845.69	1,820.96	1,784.64	1,748.40	1,767.93	1,810.17	1,844.92	1,778.75	1,638.49
19	1,475.59	1,395.41	1,316.93	1,305.51	1,372.02	1,465.39	1,544.53	1,697.12	1,745.00	1,793.98														

4	1,508.32	1,384.77	1,295.63	1,271.41	1,329.40	1,473.78	1,556.29	1,624.69	1,713.28	1,776.76	1,779.56	1,797.24	1,755.43	1,754.99	1,745.33	1,788.72	1,762.27	1,722.14	1,710.72	1,813.09	1,823.34	1,812.30	1,751.81	1,607.22
5	1,410.75	1,292.81	1,271.16	1,271.13	1,289.46	1,455.57	1,567.68	1,673.87	1,746.98	1,836.62	1,846.76	1,842.94	1,803.62	1,801.16	1,789.26	1,814.32	1,797.04	1,739.54	1,723.80	1,812.50	1,860.11	1,908.71	1,818.02	1,614.87
6	1,638.26	1,558.41	1,521.07	1,504.85	1,506.15	1,530.10	1,517.25	1,585.51	1,774.02	1,831.64	1,841.68	1,868.55	1,862.23	1,850.96	1,840.92	1,830.75	1,817.72	1,785.12	1,795.60	1,843.89	1,917.21	1,884.74	1,798.01	1,712.50
7	1,556.17	1,414.45	1,318.62	1,290.41	1,302.66	1,332.32	1,392.14	1,479.70	1,630.19	1,703.76	1,718.11	1,736.82	1,731.88	1,724.07	1,711.37	1,676.29	1,686.11	1,697.60	1,721.00	1,846.76	1,954.70	1,814.74	1,752.27	1,666.64
8	1,409.86	1,342.23	1,271.14	1,271.58	1,315.62	1,382.92	1,551.22	1,698.78	1,836.78	2,017.89	2,067.39	2,094.83	2,059.08	2,072.22	2,067.34	2,091.88	2,052.00	1,896.91	1,848.22	1,918.38	1,976.14	2,045.97	1,975.20	1,669.34
9	1,620.23	1,560.86	1,459.86	1,415.98	1,524.34	1,586.07	1,634.35	1,741.73	1,780.06	1,969.62	1,974.28	1,981.01	1,948.06	1,967.68	1,954.87	2,002.64	1,966.11	1,866.29	1,849.85	1,850.21	1,949.47	2,015.41	1,954.01	1,734.00
10	1,530.25	1,423.27	1,329.17	1,339.69	1,406.01	1,531.63	1,570.72	1,666.46	1,839.14	1,934.03	1,918.61	1,940.95	1,904.54	1,909.17	1,901.56	1,978.01	1,914.29	1,836.46	1,830.64	1,864.23	1,908.01	1,958.96	1,883.39	1,625.11
11	1,537.23	1,321.16	1,279.37	1,288.48	1,357.48	1,451.09	1,549.19	1,615.42	1,810.69	1,909.75	1,915.27	1,898.26	1,859.47	1,862.67	1,851.14	1,926.50	1,901.17	1,821.26	1,806.90	1,861.94	1,945.70	2,001.88	1,920.58	1,690.59
12	1,552.96	1,503.32	1,341.84	1,355.15	1,457.76	1,544.24	1,649.61	1,820.29	1,951.00	2,034.25	2,040.43	2,048.54	2,035.83	2,034.86	2,030.01	2,042.21	2,023.19	1,925.94	1,925.42	1,996.27	2,012.52	2,020.39	1,988.43	1,755.58
13	1,607.71	1,524.75	1,429.86	1,379.57	1,410.05	1,431.89	1,459.10	1,608.73	1,835.81	1,879.54	1,914.42	1,925.44	1,936.75	1,922.94	1,911.36	1,893.45	1,891.36	1,843.58	1,877.40	1,933.75	1,963.31	1,961.56	1,872.16	1,617.36
14	1,382.42	1,287.10	1,255.18	1,239.84	1,249.51	1,267.07	1,272.36	1,398.36	1,533.52	1,564.99	1,577.66	1,584.42	1,595.73	1,586.12	1,580.48	1,577.83	1,579.41	1,574.24	1,580.40	1,642.91	1,769.50	1,734.71	1,636.33	1,553.10
15	1,561.48	1,452.43	1,397.35	1,339.10	1,496.59	1,565.42	1,620.24	1,750.98	1,833.78	1,918.21	1,943.86	1,951.25	1,913.26	1,935.60	1,910.49	1,976.13	1,937.82	1,853.70	1,804.77	1,868.27	1,910.42	1,994.62	1,813.63	1,720.74
16	1,627.61	1,557.45	1,450.92	1,421.37	1,479.62	1,566.63	1,673.74	1,765.83	1,830.13	1,921.24	1,945.98	1,954.62	1,921.01	1,921.27	1,902.59	1,946.75	1,923.63	1,845.70	1,824.45	1,866.56	1,897.87	1,957.28	1,854.83	1,764.35
17	1,574.16	1,533.60	1,442.54	1,431.07	1,462.34	1,549.44	1,592.90	1,747.53	1,792.17	1,845.75	1,859.31	1,876.71	1,854.25	1,871.84	1,859.10	1,864.95	1,847.84	1,780.18	1,773.42	1,813.10	1,852.58	1,902.83	1,839.67	1,702.30
18	1,569.53	1,470.61	1,391.44	1,384.36	1,508.16	1,538.47	1,677.90	1,795.69	1,846.67	1,899.57	1,915.35	1,926.95	1,907.04	1,917.51	1,910.01	1,924.49	1,899.76	1,863.44	1,827.20	1,846.73	1,888.97	1,923.72	1,857.55	1,717.29
19	1,554.39	1,474.21	1,395.73	1,384.31	1,450.82	1,544.19	1,623.33	1,775.92	1,823.80	1,872.78	1,899.62	1,925.42	1,898.60	1,913.48	1,902.81	1,912.68	1,892.58	1,828.85	1,796.93	1,820.90	1,876.12	1,980.88	1,920.68	1,756.52
20	1,703.07	1,584.67	1,562.70	1,538.17	1,530.81	1,539.01	1,561.39	1,709.92	1,808.99	1,840.01	1,860.39	1,860.05	1,897.29	1,875.98	1,870.05	1,852.59	1,854.50	1,853.30	1,803.72	1,850.60	1,903.89	1,933.93	1,872.55	1,749.43
21	1,597.30	1,567.73	1,518.65	1,482.04	1,487.62	1,509.12	1,513.70	1,526.16	1,557.87	1,609.11	1,613.71	1,620.40	1,612.18	1,603.01	1,602.98	1,601.87	1,596.35	1,569.35	1,569.53	1,609.64	1,679.20	1,620.70	1,626.82	1,601.14
22	1,564.04	1,515.78	1,497.12	1,472.17	1,463.37	1,493.18	1,596.90	1,720.68	1,749.54	1,797.89	1,904.51	1,926.84	1,829.29	1,829.77	1,829.02	1,849.77	1,789.17	1,752.09	1,729.78	1,751.71	1,774.57	1,832.14	1,752.29	1,609.50
23	1,282.83	1,239.20	1,234.53	1,237.53	1,237.08	1,257.63	1,281.04	1,577.41	1,689.74	1,775.76	1,790.32	1,918.27	1,873.96	1,940.93	1,823.05	1,961.49	1,794.57	1,730.58	1,561.32	1,741.95	1,810.26	2,037.93	1,759.74	1,583.02
24	1,491.03	1,378.80	1,341.17	1,337.93	1,372.40	1,435.01	1,518.27	1,696.99	1,752.31	1,827.65	1,827.67	1,836.55	1,825.84	1,825.27	1,817.08	1,813.14	1,752.95	1,650.48	1,552.33	1,645.49	1,797.26	1,829.07	1,705.45	1,561.43
25	1,363.62	1,332.96	1,304.96	1,296.32	1,315.32	1,356.02	1,427.08	1,629.83	1,600.48	1,766.81	1,718.13	1,630.26	1,678.52	1,689.59	1,684.92	1,693.43	1,611.14	1,473.74	1,489.48	1,619.04	1,773.86	1,776.19	1,725.76	1,598.59
26	1,413.31	1,335.70	1,270.39	1,262.82	1,284.05	1,367.70	1,490.80	1,694.62	1,655.60	1,755.36	1,763.16	1,785.36	1,720.20	1,746.66	1,717.45	1,735.63	1,669.16	1,592.51	1,562.67	1,607.52	1,778.30	1,856.73	1,786.60	1,642.06
27	1,602.72	1,505.97	1,372.99	1,362.82	1,454.63	1,486.13	1,377.74	1,558.43	1,616.31	1,721.85	1,640.66	1,798.80	1,762.81	1,796.61	1,790.18	1,786.64	1,804.69	1,804.64	1,652.25	1,786.98	1,987.09	1,983.77	1,756.41	1,578.97
28	1,539.74	1,568.36	1,362.84	1,378.22	1,366.52	1,395.02	1,498.05	1,353.36	1,506.04	1,715.75	1,669.35	1,683.99	1,631.98	1,666.83	1,672.40	1,601.75	1,632.16	1,543.60	1,518.61	1,763.93	1,959.08	1,882.26	1,746.45	1,633.88
29	1,522.55	1,269.56	1,253.69	1,255.79	1,268.14	1,396.18	1,532.84	1,752.03	1,785.55	1,940.27	1,983.86	2,064.51	2,031.48	2,058.97	2,050.64	2,057.42	2,002.83	1,874.29	1,847.72	1,840.15	1,942.39	2,039.07	1,763.34	1,727.21
30	1,316.47	1,240.94	1,200.68	1,198.33	1,216.10	1,312.31	1,407.11	1,624.16	1,676.17	1,836.89	1,826.54	1,891.24	1,797.84	1,796.18	1,733.02	1,704.71	1,642.14	1,593.52	1,565.77	1,583.41	1,686.92	1,738.56	1,709.07	1,585.35

1.4. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, подключенных к сетям ОАО "ФСК" (класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже), рублей/МВт·ч без НДС

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	1,563.96	1,538.94	1,339.18	1,324.56	1,367.07	1,551.08	1,585.31	1,645.93	1,746.42	1,864.11	1,859.11	1,860.28	1,777.61	1,784.53	1,769.61	1,806.14	1,773.90	1,704.02	1,759.70	1,875.99	1,814.00	1,793.23	1,741.23	1,662.88
2	1,321.63	1,301.42	1,298.89	1,299.46	1,349.36	1,524.55	1,582.79	1,631.52	1,770.77	1,941.57	1,965.94	1,819.75	1,774.61	1,780.65	1,774.05	1,800.52	1,773.03	1,747.44	1,757.75	2,028.48	1,987.04	1,813.92	1,766.25	1,630.62
3	1,588.01	1,376.63	1,317.24	1,317.33	1,356.11	1,558.20	1,575.77	1,685.49	1,758.46	1,810.95	1,832.41	1,846.36	1,811.29	1,808.40	1,800.27	1,824.33	1,801.94	1,763.90	1,759.28	1,865.71	1,865.40	1,896.07	1,822.34	1,632.58
4	1,541.81	1,418.26	1,329.12	1,304.90	1,362.89	1,507.27	1,589.78	1,658.18	1,746.77	1,810.25	1,813.05	1,830.73	1,788.92	1,788.48	1,778.82	1,822.21	1,795.76	1,755.63	1,744.21	1,846.58	1,856.83	1,845.79	1,785.30	1,640.71
5	1,444.24	1,326.30	1,304.65	1,304.62	1,322.95	1,489.06	1,601.17	1,707.36	1,780.47	1,870.11	1,880.25	1,876.43	1,837.11	1,834.65	1,822.75	1,847.81	1,830.53	1,773.03	1,757.29	1,845.99	1,893.60	1,942.20	1,851.51	1,648.36
6	1,671.75	1,591.90	1,554.56	1,538.34	1,539.64	1,563.59	1,550.74	1,619.00	1,807.51	1,865.13	1,875.17	1,902.04	1,895.72	1,884.45	1,874.41	1,864.24	1,851.21	1,818.61	1,829.09	1,877.38	1,950.70	1,918.23	1,831.50	1,745.99
7	1,589.66	1,447.94	1,352.11	1,323.90	1,336.15	1,365.81	1,425.63	1,513.19	1,663.68	1,737.25	1,751.60	1,770.31	1,765.37	1,757.56	1,744.86	1,709.78	1,719.60	1,731.09	1,754.49	1,880.25	1,988.19	1,848.23	1,785.76	1,700.13
8	1,443.35	1,375.72	1,304.63	1,305.07	1,349.11	1,416.41	1,584.71	1,732.27	1,870.27	2,051.38	2,100.88	2,128.32	2,092.57	2,105.71	2,100.83	2,125.37	2,085.49	1,930.40	1,881.71	1,951.87	2,009.63	2,079.46	2,008.69	1,702.83
9	1,653.72	1,594.35	1,493.35	1,449.47	1,557.83	1,619.56	1,667.84	1,775.22	1,813.55	2,003.11	2,007.77	2,014.50	1,981.55	2,001.17	1,988.36	2,036.13	1,999.60	1,899.78	1,883.34	1,883.70	1,982.96	2,048.90	1,987.50	1,767.49
10	1,563.74	1,456.76	1,362.66	1,373.18	1,439.50	1,565.12	1,604.21	1,699.95	1,872.63	1,														

1.5. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемых цен для потребителей, рассчитывающихся по договорам купли-продажи, рублей/МВтч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровнях напряжения ВН, СН I, СН II, НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	1,451.67	1,426.65	1,226.89	1,212.27	1,254.78	1,438.79	1,473.02	1,533.64	1,634.13	1,751.82	1,746.82	1,747.99	1,665.32	1,672.24	1,657.32	1,693.85	1,661.61	1,591.73	1,647.41	1,763.70	1,701.71	1,680.94	1,628.94	1,550.59
2	1,209.34	1,189.13	1,186.60	1,187.17	1,237.07	1,412.26	1,470.50	1,519.23	1,658.48	1,829.28	1,853.65	1,707.46	1,662.32	1,668.36	1,661.76	1,688.23	1,660.74	1,635.15	1,645.46	1,916.19	1,874.75	1,701.63	1,653.96	1,518.33
3	1,475.72	1,264.34	1,204.95	1,205.04	1,243.82	1,445.91	1,463.48	1,573.20	1,646.17	1,698.66	1,720.12	1,734.07	1,699.00	1,696.11	1,687.98	1,712.04	1,689.65	1,651.61	1,646.99	1,753.42	1,753.11	1,783.78	1,710.05	1,520.29
4	1,429.52	1,305.97	1,216.83	1,192.61	1,250.60	1,394.98	1,477.49	1,545.89	1,634.48	1,697.96	1,700.76	1,718.44	1,676.63	1,676.19	1,666.53	1,709.92	1,683.47	1,643.34	1,631.92	1,734.29	1,744.54	1,733.50	1,673.01	1,528.42
5	1,331.95	1,214.01	1,192.36	1,192.33	1,210.66	1,376.77	1,488.88	1,595.07	1,668.18	1,757.82	1,767.96	1,764.14	1,724.82	1,722.36	1,710.46	1,735.52	1,718.24	1,660.74	1,645.00	1,733.70	1,781.31	1,829.91	1,739.22	1,536.07
6	1,559.46	1,479.61	1,442.27	1,426.05	1,427.35	1,451.30	1,438.45	1,506.71	1,695.22	1,752.84	1,762.88	1,789.75	1,783.43	1,772.16	1,762.12	1,751.95	1,738.92	1,706.32	1,716.80	1,765.09	1,838.41	1,805.94	1,719.21	1,633.70
7	1,477.37	1,335.65	1,239.82	1,211.61	1,223.86	1,253.52	1,313.34	1,400.90	1,551.39	1,624.96	1,639.31	1,658.02	1,653.08	1,645.27	1,632.57	1,597.49	1,607.31	1,618.80	1,642.20	1,767.96	1,875.90	1,735.94	1,673.47	1,587.84
8	1,331.06	1,263.43	1,192.34	1,192.78	1,236.82	1,304.12	1,472.42	1,619.98	1,757.98	1,939.09	1,988.59	2,016.03	1,980.28	1,993.42	1,988.54	2,013.08	1,973.20	1,818.11	1,769.42	1,839.58	1,897.34	1,967.17	1,896.40	1,590.54
9	1,541.43	1,482.06	1,381.06	1,337.18	1,445.54	1,507.27	1,555.55	1,662.93	1,701.26	1,890.82	1,895.48	1,902.21	1,869.26	1,888.88	1,876.07	1,923.84	1,887.31	1,787.49	1,771.05	1,771.41	1,870.67	1,936.61	1,875.21	1,655.20
10	1,451.45	1,344.47	1,250.37	1,260.89	1,327.21	1,452.83	1,491.92	1,587.66	1,760.34	1,855.23	1,839.81	1,862.15	1,825.74	1,830.37	1,822.76	1,899.21	1,835.49	1,757.66	1,751.84	1,785.43	1,829.21	1,880.16	1,804.59	1,546.31
11	1,458.43	1,242.36	1,200.57	1,209.68	1,278.68	1,372.29	1,470.39	1,536.62	1,731.89	1,830.95	1,836.47	1,819.46	1,780.67	1,783.87	1,772.34	1,847.70	1,822.37	1,742.46	1,728.10	1,783.14	1,866.90	1,923.08	1,841.78	1,611.79
12	1,474.16	1,424.52	1,263.04	1,276.35	1,378.96	1,465.44	1,570.81	1,741.49	1,872.20	1,955.45	1,961.63	1,969.74	1,957.03	1,956.06	1,951.21	1,963.41	1,944.39	1,847.14	1,846.62	1,917.47	1,933.72	1,941.59	1,909.63	1,676.78
13	1,528.91	1,445.95	1,351.06	1,300.77	1,331.25	1,353.09	1,380.30	1,529.93	1,757.01	1,800.74	1,835.62	1,846.64	1,857.95	1,844.14	1,832.56	1,814.65	1,812.56	1,764.78	1,798.60	1,854.95	1,884.51	1,882.76	1,793.36	1,538.56
14	1,303.62	1,208.30	1,176.38	1,161.04	1,170.71	1,188.27	1,193.56	1,319.56	1,454.72	1,486.19	1,498.86	1,505.62	1,516.93	1,507.32	1,501.68	1,499.03	1,500.61	1,495.44	1,501.60	1,564.11	1,690.70	1,655.91	1,557.53	1,474.30
15	1,482.68	1,373.63	1,318.55	1,260.30	1,417.79	1,486.62	1,541.44	1,672.18	1,754.98	1,839.41	1,865.06	1,872.45	1,834.46	1,856.80	1,831.69	1,897.33	1,859.02	1,774.90	1,725.97	1,789.47	1,831.62	1,915.82	1,734.83	1,641.94
16	1,548.81	1,478.65	1,372.12	1,342.57	1,400.82	1,487.83	1,594.94	1,687.03	1,751.33	1,842.44	1,867.18	1,875.82	1,842.21	1,842.47	1,823.79	1,867.95	1,844.83	1,766.90	1,745.65	1,787.76	1,819.07	1,878.48	1,776.03	1,685.55
17	1,495.36	1,454.80	1,363.74	1,352.27	1,383.54	1,470.64	1,514.10	1,668.73	1,713.37	1,766.95	1,780.51	1,797.91	1,775.45	1,793.04	1,780.30	1,786.15	1,769.04	1,701.38	1,694.62	1,734.30	1,773.78	1,824.03	1,760.87	1,623.50
18	1,490.73	1,391.81	1,312.64	1,305.56	1,429.36	1,459.67	1,599.10	1,716.89	1,767.87	1,820.77	1,836.55	1,848.15	1,828.24	1,838.71	1,831.21	1,845.69	1,820.96	1,784.64	1,748.40	1,767.93	1,810.17	1,844.92	1,778.75	1,638.49
19	1,475.59	1,395.41	1,316.93	1,305.51	1,372.02	1,465.39	1,544.53	1,697.12	1,745.00	1,793.98	1,820.82	1,846.62	1,819.80	1,834.68	1,824.01	1,833.88	1,813.78	1,750.05	1,718.13	1,742.10	1,797.32	1,902.08	1,841.88	1,677.72
20	1,624.27	1,505.87	1,483.90	1,459.37	1,452.01	1,460.21	1,482.59	1,631.12	1,730.19	1,761.21	1,781.59	1,781.25	1,818.49	1,797.18	1,791.25	1,773.79	1,775.70	1,774.50	1,724.92	1,771.80	1,825.09	1,855.13	1,793.75	1,670.63
21	1,518.50	1,488.93	1,439.85	1,403.24	1,408.82	1,430.32	1,434.90	1,447.36	1,479.07	1,530.31	1,534.91	1,541.60	1,533.38	1,524.21	1,524.18	1,523.07	1,517.55	1,490.55	1,490.73	1,530.84	1,600.40	1,541.90	1,548.02	1,522.34
22	1,485.24	1,436.98	1,418.32	1,393.37	1,384.57	1,414.38	1,518.10	1,641.88	1,670.74	1,719.09	1,825.71	1,848.04	1,750.49	1,750.97	1,750.22	1,770.97	1,710.37	1,673.29	1,650.98	1,672.91	1,695.77	1,753.34	1,673.49	1,530.70
23	1,204.03	1,160.40	1,155.73	1,158.73	1,158.28	1,178.83	1,202.24	1,498.61	1,610.94	1,696.96	1,711.52	1,839.47	1,795.16	1,862.13	1,744.25	1,882.69	1,715.77	1,651.78	1,482.52	1,663.15	1,731.46	1,959.13	1,680.94	1,504.22
24	1,412.23	1,300.00	1,262.37	1,259.13	1,293.60	1,356.21	1,439.47	1,618.19	1,673.51	1,748.85	1,748.87	1,757.75	1,747.04	1,746.47	1,738.28	1,734.34	1,674.15	1,571.68	1,473.53	1,566.69	1,718.46	1,750.27	1,626.65	1,482.63
25	1,284.82	1,254.16	1,226.16	1,217.52	1,236.52	1,277.22	1,348.28	1,551.03	1,521.68	1,688.01	1,639.33	1,551.46	1,599.72	1,610.79	1,606.12	1,614.63	1,532.34	1,394.94	1,410.68	1,540.24	1,695.06	1,697.39	1,646.96	1,519.79
26	1,334.51	1,256.90	1,191.59	1,184.02	1,205.25	1,288.90	1,412.00	1,615.82	1,576.80	1,676.56	1,684.36	1,706.56	1,641.40	1,667.86	1,638.65	1,656.83	1,590.36	1,513.71	1,483.87	1,528.72	1,699.50	1,777.93	1,707.80	1,563.26
27	1,523.92	1,427.17	1,294.19	1,284.02	1,375.83	1,407.33	1,298.94	1,479.63	1,537.51	1,643.05	1,561.86	1,720.00	1,684.01	1,717.81	1,711.38	1,707.84	1,725.89	1,725.84	1,573.45	1,708.18	1,908.29	1,904.97	1,677.61	1,500.17
28	1,460.94	1,489.56	1,284.04	1,299.42	1,287.72	1,316.22	1,419.25	1,274.56	1,427.24	1,636.95	1,590.55	1,605.19	1,553.18	1,588.03	1,593.60	1,522.95	1,553.36	1,464.80	1,439.81	1,685.13	1,880.28	1,803.46	1,667.65	1,555.08
29	1,443.75	1,190.76	1,174.89	1,176.99	1,189.34	1,317.38	1,454.04	1,673.23	1,706.75	1,861.47	1,905.06	1,985.71	1,952.68	1,980.17	1,971.84	1,978.62	1,924.03	1,795.49	1,768.92	1,761.35	1,863.59	1,960.27	1,684.54	1,648.41
30	1,237.67	1,162.14	1,121.88	1,119.53	1,137.30	1,233.51	1,328.31	1,545.36	1,597.37	1,758.09	1,747.74	1,812.44	1,719.04	1,717.38	1,654.22	1,625.91	1,563.34	1,514.72	1,486.97	1,504.61	1,608.12	1,659.76	1,630.27	1,506.55

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	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	0	0	0	0	0	0	0	17,83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	34,19	101,54	60,34	0	0	0	0	0	0	0	0,02	46,39	0	0	0	0	0
4	0	0	0	21,49	60,88	0	0	0,61	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,93	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	94,47	0	12,77	45,33	55,08	63,2	0	0	43,82	47,65	15,29	0,63	0	23,85	56,15	36,2	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	33,67	20,75	15,31	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	9,07	43,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	101,96	34,69	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	31,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	33,49	43,52																

25	0	0	0	0	0	16,62	21,18	0	13,53	0	0	0	0	0	0	0	0	95,03	92,42	93,99	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0,42	0	12,92	18,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	28,75	0	0	0	0	27,33	109,54	10,98	10,16	186,85	182,33	203,89	190,16	0,04	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0,03	89,5	79,33	107,39	81,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	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	185,67	283,57	98,36	66,87	89,23	124,7	28,77	11,16	0,01	110,72	221,7	290,66	184,48	252,67	289,67	139,45	254,12	266	134,89	112,78	440,62	364,79	416,83	501,66
2	63,84	45,47	103,76	52,66	6,62	83,02	63,5	37,49	63,75	150,59	235,07	218,14	307,3	352,91	451,74	470,91	368,81	346,3	250,54	183,15	465,03	480,03	474,36	531,97
3	321,17	201,7	164,08	78,23	2,97	52,83	82,33	0	0	0	15,73	50,21	31,4	28,33	30,37	45,21	39,13	65,03	9,86	0,67	155,57	179,54	498,28	485,26
4	191,9	64,62	34,63	0	0	50,66	14,03	1,12	0,12	32,47	88,83	151,51	148,65	182,39	189,11	138,18	163,24	197,79	145,54	5,73	109,9	445,41	470,02	541,47
5	212,9	81,07	38,79	3,28	0	84,62	0	0	0	0	27,29	14,98	0	0	0	0,39	44,55	0	0	0	79,23	204,57	361,39	225,99
6	226,66	213,73	221,6	208,13	135,15	41,02	96,84	0	0	0	1,67	46,92	139,47	140,92	49,57	60,69	75	76,31	68,27	38,72	145	348,11	372,4	322,29
7	256,41	70,38	39,15	0	0	17,99	83,4	152,12	101,26	85,83	157,5	141,81	210,71	246,3	289,23	258,44	253,87	318,73	252,75	107,56	328,38	578,63	489,26	429,84
8	74,14	99,31	95,12	46,81	12,47	40,76	0	0	10,98	51,63	221,98	250,17	248,23	288,55	290,08	287,94	288,2	195,28	143,67	90,53	237,61	346,98	526,14	442,83
9	378,3	300,3	128,29	93,24	187,83	98,45	0	22,61	17,24	208,51	186	239,88	210,66	319,28	304,69	250,66	224,38	199,25	178,59	94,81	266,8	437,13	611,61	534,47
10	117,29	162,44	129,53	105,24	46,03	123,83	0	0	35,89	63,77	153,33	215,92	136,53	189,61	195,42	188,65	153,95	147,47	121,56	55,61	254,93	509,49	664,65	604,39
11	313,33	166,63	80,38	62,35	0	0	0	0	0	0	72,35	104,47	103,54	97,92	98,71	88,7	86,12	114,3	20,67	0	104,9	303,95	549,12	449,25
12	152,41	253,79	145,06	92,54	91,26	90,12	0	109,6	186,98	283,19	359,83	334,47	321,39	413,42	426,95	325,65	380,05	393,75	435,86	492,58	533,59	604,05	822,67	661,95
13	116,23	185,01	136,53	93,21	73,23	121,93	80,72	100,77	50,08	50,15	65,57	38,46	33,39	41,32	36,61	66,08	74,81	87,08	53,69	123,69	120,2	224,99	440,6	327,71
14	96,16	50,53	60,1	66,83	59,5	132,95	159,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,21	204,31	433,26	383,02
15	146,34	128,92	79,68	23,95	97,94	3,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,69	387,03	318,73	500,62
16	165,23	149,44	155,29	132,59	127,15	0,1	0	51,84	116,92	219,17	248,59	268,32	249,1	248,93	241,13	302,34	280,36	234,48	235,44	287,26	345,95	472,5	800,66	732,61
17	145,24	293,62	94,31	30,57	19,29	0,88	0	0	0	9,56	54,59	52,61	54,87	118,78	113,87	112,35	125,45	70,79	88,92	220,89	256,71	388,87	395,57	1465,13
18	166,97	147,45	22,54	0,93	100,89	0	0	0	0	0	1,74	16,66	57,44	52	4,63	14,73	56,89	79,14	135,46	123,34	236,08	349,25	454,31	326,98
19	101,3	158,75	40,6	0	26,03	0	0	0	47,47	226,41	215,41	94,57	120,4	185,87	182,97	180,19	195,41	239,74	244,6	280,58	300,62	394,76	291,87	190,13
20	118,36	39,94	21,1	18,39	0	0	0	0	0	0	0	10,97	148,43	135,9	134,51	120,96	114,47	126,72	127,04	111,27	166,51	294,34	267,85	209,72
21	106,59	117,65	55,28	33,81	8,37	35,17	10,26	0,13	0	13,91	132,08	152,55	154,98	164,27	192,08	188,76	189,1	243,25	180,64	20,89	159,67	191,61	349,61	362,45
22	104,34	98,97	94,18	89,57	11,36	0	0	0	0	22,71	127,04	187,44	78,42	87,16	105,84	99,7	154,41	171,64	283,85	167,25	180,55	392,03	423,31	409,49
23	29,27	217,15	250,91	248,76	244,96	23,59	0	0	0	21,74	141,23	237,27	222,52	219,28	90,07	143,35	175,98	122,3	37,83	83,53	90,24	288,33	478,04	0
24	152,52	113,77	192,71	95,48	61,05	0	0,07	0	11,96	92,36	244,23	281,8	176,56	170,48	156,36	97,79	156,87	96,02	26,75	0	139,1	520,39	336,85	280,98
25	72,31	148,11	207,15	169,22	72,46	0	0	32,75	0	84,01	98	191,24	69,02	75,66	38,39	26,93	19,54	0	0	0	77,94	347,77	339,83	432,23
26	288,5	226,96	169,28	180,57	101,98	0,5	34,2	0,02	0	166,42	216,12	204,33	119,2	172,9	233,47	118,91	140,28	74,82	68,94	100,3	206,9	456,7	183,54	317,71
27	209,17	221,28	93,01	75,24	163,98	93,73	132,59	124	0	36,84	155,05	49,65	0,02	0	3,57	0,53	0	0	0	0	16,82	398,79	178,77	204,36
28	295,85	316,8	205,76	169,96	121,5	184,28	303,23	160,47	157,56	208,87	277,44	305,18	318,03	290,54	339,33	252,32	244,4	197,97	222,63	254,91	375,36	452,43	465,27	402,01
29	159,13	82,8	247,93	141,49	99,05	28,71	168,24	3,03	62,31	165,24	256,16	309,46	275,74	458,05	426,31	423,92	434,26	486,38	408,76	206,88	264,69	480,92	394,46	446,29
30	194,78	198,64	132,69	26,3	18,15	0	0	0	0	74,32	127,73	306,22	326,1	342,85	407,79	617,14	390,27	330,42	204,22	293,28	265,71	346,28	450,53	448,26

	Величина ставки, руб./МВт·ч
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	-1,59
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед	-1,59
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии за расчетный период	241,05
- приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы	241,05

2. Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен

	руб./МВт в месяц без НДС
Ставка за мощность, приобретаемую потребителем (покупателем), предельного уровня нерегулируемых цен	810482

3. Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии за содержание электрических сетей предельного уровня нерегулируемых цен, рублей/МВт в месяц без НДС

Группа потребителей	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН II	НН

Иные прочие потребители	709,576.10	921,458.63	948,519.82	1,009,445.49
Потребители, подключенные к шинам РУ ПЭ	709,576.10			
Потребители, подключенные к сетям ОАО "ФСК"				
класс напряжения подстанции 330 кВ и выше	173,164.15			
класс напряжения подстанции 220 кВ и ниже	173,164.15			
Потребители, рассчитываемые по договорам купли-продажи	0.00	0.00	0.00	0.00