

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

27.12.2023 _{No} ДПР-ТР-405/23

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях», Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ энергосбережении и повышении энергетической «Об эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию (потребительском) рынке, утвержденными Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2 (зарегистрирован Минюстом России 20.10.2004, регистрационный № 6076), Методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, применением долгосрочной устанавливаемых c метода индексации необходимой валовой выручки, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 17.02.2012 № 98-э (зарегистрирован Минюстом России 29.02.2012, регистрационный № 23367), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 10.03.2022 № 196/22 (зарегистрирован Минюстом России 07.11.2022,

регистрационный № 70823), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 22.12.2023 № ДПР-П-22.12-1/23 приказываю:

- 1. Установить на 2024—2028 годы единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, поставляемой потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей (приложение № 1).
- 2. Установить на 2024 год единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей (приложение № 2).
- 3. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.
- 4. Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, указанные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.
- 5. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28.11.2022 № 465-ТР «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы на 2023–2027 годы».
 - 6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы



Д.В. Путин

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.12.2023 № ДПР-ТР-405/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, поставляемой потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2024-2028 годы

No	Тарифные группы				Диапа	зоны напряжени	Я	
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Всего	ВН	СН-І	CH-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прочие потребители (тарифы указ	ываются без учета НДС)			1 по.	лугодие		
1.1.	Двухставочный тариф							
1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙мес.	2024	X	571 820,46	1 008 357,15	1 092 208,65	1 355 806,62
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2024	X	66,18	113,12	217,03	434,18
1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	2024	Х	1,07142	1,71697	2,22289	3,55977
1.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2024	423 466,61	54 264,29	1 215,65	205 289,17	162 697,51
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	2024	25,39	30,49	36,20	18,74	41,60

No	Тарифные группы				Диапа	зоны напряжени	Я	
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Всего	ВН	CH-I	CH-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня		2024	-	-	-	-	-
2.	Прочие потребители (тарифы указ	ываются без учета НДС)			2 по.	лугодие		
2.1.	Двухставочный тариф							
2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт∙мес.	2024	X	614 193,86	1 089 622,62	1 189 087,56	1 488 542,27
2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2024	х	72,20	123,41	236,78	473,69
2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2024	X	1,15023	1,85806	2,44229	3,94423
2.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2024	988 439,18	188 088,25	4 182,36	584 942,55	211 226,02
2.4.	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	2024	59,66	107,89	127,19	53,26	55,46

No	Тарифные группы				Диапа	зоны напряжени	Я	
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Всего	ВН	CH-I	CH-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс. руб.	2024	-	-	-	-	-
3.	Прочие потребители (тарифы указ	вываются без учета НДС)			1 по	лугодие		
3.1.	Двухставочный тариф							
			2025		614 193,86	1 089 622,62	1 189 087,56	1 488 542,27
3.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	2026	x	651 045,49	1 154 999,98	1 260 432,81	1 577 854,81
3.1.1.		pyo./wibi mee.	2027	Λ	683 597,77	1 212 749,98	1 323 454,45	1 656 747,55
			2028		717 777,65	1 273 387,47	1 389 627,18	1 739 584,93
	- ставка на оплату		2025		72,20	123,41	236,78	473,69
3 1 2	технологического расхода	руб./МВт∙ч	2026	X	76,53	130,82	250,99	502,11
3.1.2.	(потерь) в электрических сетях	руо./МВ1 4	2027	Λ	80,36	137,36	263,54	527,22
	(потеры) в электрических естях		2028		84,38	144,23	276,71	553,58
			2025		1,15023	1,85806	2,44229	3,94423
3.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	2026	X	1,21924	1,96954	2,58883	4,18088
3.2.	Одноставочный тариф	руб./кВ1 ч	2027	Λ	1,28020	2,06802	2,71827	4,38993
			2028		1,34421	2,17142	2,85418	4,60943
4.	Прочие потребители (тарифы указ	вываются без учета НДС)			2 по	лугодие		
4.1.	Двухставочный тариф					1		
			2025		651 045,49	1 154 999,98	1 260 432,81	1 577 854,81
4.1.1.	- ставка за содержание	руб./МВт·мес.	2026	X	683 597,77	1 212 749,98	1 323 454,45	1 656 747,55
7.1.1.	электрических сетей	pyo./MD1 Mcc.	2027	Λ	717 777,65	1 273 387,47	1 389 627,18	1 739 584,93
			2028		753 666,54	1 337 056,85	1 459 108,54	1 826 564,18
	- ставка на оплату		2025		76,53	130,82	250,99	502,11
412	технологического расхода	руб./МВт∙ч	2026	x	80,36	137,36	263,54	527,22
7.1.2.	(потерь) в электрических сетях	Pyo./MD1 4	2027		84,38	144,23	276,71	553,58
	(1.5.1-p.) D stiertpii ieerina eeina		2028		88,60	151,44	290,55	581,26

No	Тарифные группы				Диапа	зоны напряжени	R		
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Всего	ВН	CH-I	CH-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			2025		1,21924	1,96954	2,58883	4,18088	
4.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт∙ч	2026	2026		1,28020	2,06802	2,71827	4,38993
			2027	X	1,34421	2,17142	2,85418	4,60943	
			2028		1,41142	2,27999	2,99689	4,83990	

к приложению № 1 к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы

от 27.12.2023 **№** ДПР-ТР-405/23

РАЗМЕР экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы на 2024-2028 годы

No	Тарифные группы	Единица			Уровни н	апряжения					
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	измерения	Год	ВН	СН-І	CH-II	НН				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1.			e) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в городе Мортамента экономической политики и развития города Москвы от 27.12.2023 № ДПР-ТР-405.								
1.1.	Экономически обоснованные единые (котлові на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)				1 полугоди	e					
1.1.1.	Двухставочный тариф										
			2024	558 310,90	985 600,90	1 082 005,24	1 337 759,71				
	- ставка за содержание электрических сетей р	руб./МВт·мес.	2025	566 550,78	1 009 730,87	1 160 371,87	1 464 754,13				
1.1.1.1.			2026	600 543,83	1 070 314,72	1 229 994,18	1 552 639,37				
			2027	630 571,02	1 123 830,46	1 291 493,89	1 630 271,34				
			2028	662 099,57	1 180 021,98	1 356 068,58	1 711 784,91				
			2024	66,18	113,12	217,03	434,18				
	CTORKS HO OFFICE AND TOTAL TOTAL STATE OF SOCKOTO		2025	72,20	123,41	236,78	473,69				
1.1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2026	76,53	130,82	250,99	502,11				
	(потерь) в электрических сетях		2027	80,36	137,36	263,54	527,22				
			2028	84,38	144,23	276,71	553,58				
			2024	1,32338	1,68077	2,19961	3,04375				
			2025	1,35239	1,73087	2,38380	3,35135				
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2026	1,43353	1,83472	2,52683	3,55243				
			2027	1,50521	1,92646	2,65317	3,73005				
			2028	1,58047	2,02278	2,78583	3,91656				

No	Тарифные группы	Единица			Уровни н	напряжения		
п/п	потребителей электрической энергии (мощности)	измерения	Год	ВН	CH-I	CH-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловы на услуги по передаче электрической энергии указываются без учета НДС)		2 полугодие					
1.2.1.	Двухставочный тариф							
			2024	566 550,78	1 009 730,87	1 160 371,87	1 464 754,13	
	- ставка за содержание электрических сетей		2025	600 543,83	1 070 314,72	1 229 994,18	1 552 639,37	
1.2.1.1.		руб./МВт·мес.	2026	630 571,02	1 123 830,46	1 291 493,89	1 630 271,34	
			2027	662 099,57	1 180 021,98	1 356 068,58	1 711 784,91	
			2028	695 204,55	1 239 023,08	1 423 872,01	1 797 374,15	
			2024	72,20	123,41	236,78	473,69	
	OTODICO NO OTHOTA TAVIOTOFINIACICADO 1900VATO		2025	76,53	130,82	250,99	502,11	
1.2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2026	80,36	137,36	263,54	527,22	
	(потеры) в электрических сстях			2027	84,38	144,23	276,71	553,58
			2028	88,60	151,44	290,55	581,26	
			2024	1,35239	1,73087	2,38380	3,35135	
			2025	1,43353	1,83472	2,52683	3,55243	
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2026	1,50521	1,92646	2,65317	3,73005	
			2027	1,58047	2,02278	2,78583	3,91656	
			2028	1,65949	2,12392	2,92512	4,11238	

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации тыс. руб.	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение тыс. руб.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии тыс. руб.	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) млн. кВт·ч
		2023	56 368 214,55			
	Публичное акционерное общество	2024	60 326 534,91	54 851,26	10 650 183,04	3 101,00
	«Россети Московский регион»	2025	46 996 433,69			
	F	2026	47 705 532,07			
		2027	48 435 619,76			
		2023	36 917 730,21			
	Акционерное общество «Объединенная	2024	37 601 237,66	38 622,37	2 121 793,94	617,80
2.	энергетическая компания»	2025	29 880 540,42			
	onopi om roman kommuning	2026	29 704 141,56			
		2027	29 535 340,45			
		2024	489 560,09		30 919,87	9,00
		2025	451 997,53			
3.	Акционерное общество «Синтез Групп»	2026	463 051,06			
		2027	471 444,35			
		2028	480 991,10			
		2020	114 973,48			
	Акционерное общество «Оборонэнерго»	2021	113 531,62			
	в лице филиала «Центральный»	2022	171 489,60			
	в лице филиала «центральный»	2023	158 533,48			
		2024	308 582,63	216,51	836,63	0,24
		2021	330 260,73			
	Общество с ограниченной	2022	576 766,95			
5.	ответственностью «Энергии	2023	468 861,86			
	Технологии»	2024	543 613,69		55 015,53	16,02
		2025	531 189,57			
		2021	652 028,03			
	Акционерное общество «МСК	2022	805 342,39			
6.	Энергосеть»	2023	770 383,34			
	Oneproceib//	2024	806 447,87		198 749,04	57,87
		2025	747 330,91			

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации тыс. руб.	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение тыс. руб.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии тыс. руб.	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) млн. кВт·ч
		2022	35 025,28			
	Общество с ограниченной	2023	55 394,93			
7.	ответственностью «Самолет-Прогресс»	2024	250 175,48		143 261,62	41,71
	1 1	2025	215 010,76			
		2026	215 796,76			
		2022	49 221,51			
	Общество с ограниченной	2023	113 074,51		10.720.67	- 10
8.	ответственностью «Техпромэксперт»	2024	86 634,97		18 739,65	5,46
		2025	93 974,48			
		2026	95 157,85			
	_	2020	200 624,33			
	Акционерное общество «Ремонтно-	2021	148 403,93			
9.	строительное предприятие»	2022	117 160,48			
		2023	160 672,68	6.400.70	50.15 .0.1	10.10
		2024	200 734,81	6 120,79	63 476,94	18,48
		2023	108 305,23			
	Общество с ограниченной	2024	133 420,17		41 210,82	12,00
10.	ответственностью «Каскад-Энергосеть»	2025	240 619,72			
		2026	243 720,59			
		2027	246 913,25			
		2020	24 303,79			
	Акционерное общество	2021	18 099,62			
11.	«Международный аэропорт «Внуково»	2022	25 395,28			
		2023	25 410,63			
		2024	28 475,35		7 540,99	2,20
		2020	41 124,85			
1	Акционерное общество «Управление	2021	52 298,79			
12.	технической эксплуатации Выставки	2022	60 418,97			
	достижений народного хозяйства»	2023	103 136,76		1.01/.07	0.00
		2024	138 029,28		1 311,27	0,38

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации тыс. руб.	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение тыс. руб.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) млн. кВт·ч
13.	Акционерное общество «Мосводоканал»	2020 2021 2022 2023 2024	10 837,74 11 258,35 10 071,38 11 848,06 11 032,69		1 273,83	0,37
14.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Московская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)	2020 2021 2022 2023 2024	171 432,81 178 005,40 180 676,77 192 683,06 208 480,58	2 203,17	20 476,79	5,96
15.	Акционерное общество «Особая экономическая зона «Технополис Москва»	2022 2023 2024 2025 2026	18 620,39 0,00 11 623,16 17 240,20 17 240,20		7 020,33	2,04
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть- Энергосервис»	2022 2023 2024 2025 2026	336 514,57 418 680,49 372 411,20 386 019,68 386 703,53		46 797,95	13,63
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Галион»		29 412,64 14 063,36 37 230,82 47 219,27 47 552,96		29 977,12	8,73

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), необходимая валовая выручка которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Год	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации тыс. руб.	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение тыс. руб.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии тыс. руб.	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов) млн. кВт-ч
	Публичное акционерное общество	2022	405 619,81			
1.0	«Федеральная сетевая компания –	2023	364 643,11		52 = 53 00	10.55
18.	Россети» в лице филиала Московского	2024	431 689,16		63 765,09	18,57
	Предприятия магистральных	2025	427 965,51			
	электрических сетей	2026	428 694,52			
		2022	515 429,58			
10	Общество с ограниченной	2023	712 542,40	7.6.61	202 720 20	50.02
19.	ответственностью «Система»	2024	909 809,22	56,61	202 729,20	59,03
		2025	1 081 292,65			
		2026	1 083 133,21			
	0.5	2023	121 209,06		50.006.22	16.00
20	Общество с ограниченной	2024	175 572,85		58 006,23	16,89
20.	ответственностью «Городская	2025	171 646,11			
	электросетевая компания»	2026	175 437,66			
		2027	179 341,44			
		2022	58 968,11			
2.1	Общество с ограниченной	2023	258 389,12		212.005.12	(2.04
21.	ответственностью «Электросервис»	2024	307 643,44		213 087,12	62,04
		2025	331 827,10			
		2026	334 059,40			
		2023	497 397,17		00.540.51	25.50
22	Общество с ограниченной	2024	593 440,70		88 543,51	25,78
22.	ответственностью «МОНОЛИТ	2025	626 033,86			
	ЭНЕРГО»	2026	630 047,75			
		2027	634 180,45		50.001.51	17.01
	٧	2024	207 888,83		59 091,51	17,21
22	Общество с ограниченной	2025	210 732,95			
23.	ответственностью	2026	213 482,93			
	«ЦЕНТРЭЛЕКТРОСЕТЬ»	2027	216 314,31			
		2028	219 229,50			

к приложению № 1 к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы

oт 27.12.2023 <u>**No**</u> ДПР-ТР-405/23

ПОКАЗАТЕЛИ для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям города Москвы на 2024-2028 годы

3.0 /		E		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	Единица	Д	(иапазоні	ы напряжени	RI	Диапазоны напряжения			
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (мощности) всем потребителям, оплачивающим услуги по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в том числе:	млн кВт·ч	1796,71	33,59	11348,47	9807,71	1759,16	32,88	11349,39	9418,52
1.1	Населению и приравненным к нему категориям потребителей в пределах социальной нормы потребления электрической энергии (мощности) (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток):	млн кВт∙ч	16,95	0,00	393,12	5897,10	15,82	0,00	366,95	5610,05
1.1.1	Населению и приравненным к нему категориям потребителей, за исключением указанного в строках 1.1.2–1.1.8: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским	млн кВт∙ч	4,41	0,00	102,17	1532,60	4,11	0,00	95,37	1458,01

3 C /		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	измерения	Д	[иапазоні	ы напряжени	RI	Į	Циапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	ВН	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	кооперативам либо управляющим организациям),									
	приобретающим электрическую энергию									
	(мощность) для предоставления коммунальных									
	услуг собственникам и пользователям жилых									
	помещений и содержания общего имущества									
	многоквартирных домов;									
	наймодателям (или уполномоченным ими									
	лицам), предоставляющим гражданам жилые									
	помещения специализированного жилищного									
	фонда, включая жилые помещения									
	в общежитиях, жилые помещения маневренного									
	фонда, жилые помещения в домах системы									
	социального обслуживания населения, жилые									
	помещения фонда для временного поселения									
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									
	фонда для временного поселения лиц,									
	признанных беженцами, а также жилые									
	помещения для социальной защиты отдельных									
	категорий граждан, приобретающим									
	электрическую энергию (мощность) для									
	предоставления коммунальных услуг									
	пользователям таких жилых помещений в									
	объемах потребления электрической энергии									
	населением и содержания мест общего									
	пользования в домах, в которых имеются жилые									
	помещения специализированного жилого фонда;									
	гарантирующим поставщикам,									
	энергосбытовым, энергоснабжающим									
	организациям, приобретающим электрическую									
	энергию (мощность) в целях дальнейшей									
	продажи населению и приравненным к нему									

20 /		Б		I по.	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	Единица	Д	[иапазоні	ы напряжени	1Я	Д	[иапазоні	ы напряжени	R
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	категориям потребителей, указанным									
	в настоящей строке.									
1.1.2	Населению, проживающему в городских									
	населенных пунктах в домах, оборудованных									
	стационарными электроплитами									
	и электроотопительными установками,									
	и приравненным к нему:									
	исполнителям коммунальных услуг									
	(товариществам собственников жилья, жилищно-									
	строительным, жилищным или иным									
	специализированным потребительским									
	кооперативам либо управляющим организациям),									
	приобретающим электрическую энергию									
	(мощность) для предоставления коммунальных									
	услуг собственникам и пользователям жилых									
	помещений и содержания общего имущества									
	многоквартирных домов;	млн кВт∙ч	3,09	0,00	71,76	1076,40	2,89	0,00	66,98	1024,01
	наймодателям (или уполномоченным ими		- ,	.,	, ,, ,		,	.,	,	, , , ,
	лицам), предоставляющим гражданам жилые									
	помещения специализированного жилищного									
	фонда, включая жилые помещения									
	в общежитиях, жилые помещения маневренного									
	фонда, жилые помещения в домах системы									
	социального обслуживания населения, жилые									
	помещения фонда для временного поселения									
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									
	фонда для временного поселения лиц,									
	признанных беженцами, а также жилые									
	помещения для социальной защиты отдельных									
	категорий граждан, приобретающим									
	электрическую энергию (мощность) для									
	предоставления коммунальных услуг									

NC _/_		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	измерения	Į	Ц иапазоні	ы напряжені	RI	Į	(иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным									
1.1.3	в настоящей строке. Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного	млн кВт∙ч	7,40	0,00	171,67	2575,20	6,91	0,00	160,24	2449,86

36 /		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	измерения	Д	Ц иапазоні	ы напряжени	RI	Į	[иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.									
1.1.4	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям),	млн кВт∙ч	0,01	0,00	0,12	1,86	0,01	0,00	0,12	1,77

3.6 /		Единица		I по.	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	, , , ,	Д	[иапазоні	ы напряжені	1Я	Į	Ц иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	приобретающим электрическую энергию									
	(мощность) для предоставления коммунальных									
	услуг собственникам и пользователям жилых									
	помещений и содержания общего имущества									
	многоквартирных домов;									
	наймодателям (или уполномоченным ими									
	лицам), предоставляющим гражданам жилые									
	помещения специализированного жилищного									
	фонда, включая жилые помещения									
	в общежитиях, жилые помещения маневренного									
	фонда, жилые помещения в домах системы									
	социального обслуживания населения, жилые									
	помещения фонда для временного поселения									
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									
	фонда для временного поселения лиц,									
	признанных беженцами, а также жилые									
	помещения для социальной защиты отдельных									
	категорий граждан, приобретающим									
	электрическую энергию (мощность) для									
	предоставления коммунальных услуг									
	пользователям таких жилых помещений в									
	объемах потребления электрической энергии									
	населением и содержания мест общего									
	пользования в домах, в которых имеются жилые									
	помещения специализированного жилого фонда;									
	гарантирующим поставщикам,									
	энергосбытовым, энергоснабжающим									
	организациям, приобретающим электрическую									
	энергию (мощность) в целях дальнейшей									
	продажи населению и приравненным к нему									
	категориям потребителей, указанным									
	в настоящей строке.									

NC /		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	, , , , ,	Į	[иапазон	ы напряжені	ия	Į	Ц иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	ВН	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.5	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электропотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения пиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии	млн кВт∙ч	0,39	0,00	8,96	134,47	0,36	0,00	8,37	127,93

No/		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	измерения	Д	Ц иапазоні	ы напряжені	RI	Д	[иапазоні	ы напряжени	R
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.									
1.1.6	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые	млн кВт∙ч	0,01	0,00	0,22	3,34	0,01	0,00	0,21	3,18

36 /		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	, , , ,	Į	Ц иапазоні	ы напряжені	RI	Į	[иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помещения фонда для временного поселения									
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									
	фонда для временного поселения лиц,									
	признанных беженцами, а также жилые									
	помещения для социальной защиты отдельных									
	категорий граждан, приобретающим									
	электрическую энергию (мощность) для									
	предоставления коммунальных услуг									
	пользователям таких жилых помещений в									
	объемах потребления электрической энергии									
	населением и содержания мест общего									
	пользования в домах, в которых имеются жилые									
	помещения специализированного жилого фонда;									
	гарантирующим поставщикам,									
	энергосбытовым, энергоснабжающим									
	организациям, приобретающим электрическую									
	энергию (мощность) в целях дальнейшей									
	продажи населению и приравненным к нему									
	категориям потребителей, указанным									
	в настоящей строке.									
1.1.7	Населению, проживающему в сельских									
	населенных пунктах в домах, оборудованных									
	электроотопительными установками и									
	не оборудованных стационарными									
	электроплитами, и приравненным к нему:									
	исполнителям коммунальных услуг	млн кВт∙ч	0,05	0,00	1,08	16,20	0,04	0,00	1,01	15,42
	(товариществам собственников жилья, жилищно-	MJH KDI 4	0,03	0,00	1,00	10,20	0,04	0,00	1,01	13,42
	строительным, жилищным или иным									
	специализированным потребительским									
	кооперативам либо управляющим организациям),									
ļ	приобретающим электрическую энергию									
	(мощность) для предоставления коммунальных									

№ п/п		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
JNº 11/11	Показатель	измерения	Д	[иапазоні	ы напряжени	Я	Į	Ц иапазоні	ы напряжени	R
		измерении	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	услуг собственникам и пользователям жилых									
	помещений и содержания общего имущества									
	многоквартирных домов;									
	наймодателям (или уполномоченным ими									
	лицам), предоставляющим гражданам жилые									
	помещения специализированного жилищного									
	фонда, включая жилые помещения									
	в общежитиях, жилые помещения маневренного									
	фонда, жилые помещения в домах системы									
	социального обслуживания населения, жилые									
	помещения фонда для временного поселения									
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									
	фонда для временного поселения лиц,									
	признанных беженцами, а также жилые									
	помещения для социальной защиты отдельных									
	категорий граждан, приобретающим									
	электрическую энергию (мощность) для									
	предоставления коммунальных услуг									
	пользователям таких жилых помещений в									
	объемах потребления электрической энергии									
	населением и содержания мест общего									
	пользования в домах, в которых имеются жилые									
	помещения специализированного жилого фонда;									
	гарантирующим поставщикам,									
	энергосбытовым, энергоснабжающим									
	организациям, приобретающим электрическую									
	энергию (мощность) в целях дальнейшей									
	продажи населению и приравненным к нему									
	категориям потребителей, указанным									
	в настоящей строке.									
1.1.8	Населению, проживающему в сельских		1 12	0.00	26.29	204.15	1.06	0.00	24.52	274.06
	населенных пунктах, и приравненным к нему, за	млн кВт∙ч	1,13	0,00	26,28	394,15	1,06	0,00	24,53	374,96

NG/_		Единица -		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	, , , ,	Д	[иапазоні	ы напряжені	Я)	Ц иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения -	ВН	CH1	CH2	HH	ВН	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исключением населения и потребителей,									1
	указанных в строках 1.1.5–1.1.7:									İ
	исполнителям коммунальных услуг									I
	(товариществам собственников жилья, жилищно-									İ
	строительным, жилищным или иным									I
	специализированным потребительским									İ
	кооперативам либо управляющим организациям),									İ
	приобретающим электрическую энергию									İ
	(мощность) для предоставления коммунальных									İ
	услуг собственникам и пользователям жилых									İ
	помещений и содержания общего имущества									İ
	многоквартирных домов;									İ
	наймодателям (или уполномоченным ими									İ
	лицам), предоставляющим гражданам жилые									I
	помещения специализированного жилищного									I
	фонда, включая жилые помещения									İ
	в общежитиях, жилые помещения маневренного									İ
	фонда, жилые помещения в домах системы									İ
	социального обслуживания населения, жилые									İ
	помещения фонда для временного поселения									İ
	вынужденных переселенцев, жилые помещения									İ
	фонда для временного поселения лиц,									I
	признанных беженцами, а также жилые									I
	помещения для социальной защиты отдельных									1
	категорий граждан, приобретающим									İ
	электрическую энергию (мощность) для									Ì
	предоставления коммунальных услуг									Ì
	пользователям таких жилых помещений в									Ì
	объемах потребления электрической энергии									Ì
	населением и содержания мест общего									İ
	пользования в домах, в которых имеются жилые									İ
	помещения специализированного жилого фонда;									İ

36 /		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель		Į	Ц иапазоні	ы напряжені	ия	Į	[иапазоні	ы напряжени	R
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.									
1.1.9	Приравненным к населению категориям потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:	млн кВт∙ч	0,47	0,00	10,86	162,88	0,44	0,00	10,13	154,91
1.1.9.1	Исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищностроительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населением и объемах	млн кВт∙ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.C /		Енини		I по.	лугодие			II по	лугодие	
№ п/п	Показатель	Единица - измерения -	Д	[иапазоні	ы напряжені	Я	,	Диапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электрической энергии, израсходованной на									
	места общего пользования, за исключением:									
	исполнителей коммунальных услуг									
	(товариществ собственников жилья, жилищно-									
	строительных, жилищных или иных									
	специализированных потребительских									
	кооперативов либо управляющих организаций),									
	приобретающих электрическую энергию									
	(мощность) для предоставления коммунальных									
	услуг собственникам и пользователям жилых									
	помещений и содержания общего имущества									
	многоквартирных домов;									
	наймодателей (или уполномоченных ими лиц),									
	предоставляющих гражданам жилые помещения									
	специализированного жилищного фонда,									
	включая жилые помещения в общежитиях,									
	жилые помещения маневренного фонда, жилые									
	помещения в домах системы социального									
	обслуживания населения, жилые помещения									
	фонда для временного поселения вынужденных									
	переселенцев, жилые помещения фонда									
	для временного поселения лиц, признанных									
	беженцами, а также жилые помещения									
	для социальной защиты отдельных категорий									
	граждан, приобретающих электрическую									
	энергию (мощность) для предоставления									
	коммунальных услуг пользователям таких жилых									
	помещений в объемах потребления									
	электрической энергии населением и содержания									
	мест общего пользования в домах, в которых									
	имеются жилые помещения									
	специализированного жилого фонда.									

№ п/п		Единица		I по	лугодие			II по	лугодие	
Nº 11/11	Показатель	измерения	Д	[иапазон	ы напряжени	RI	Д	[иапазоні	ы напряжени	Я
		измерения	BH	CH1	CH2	HH	BH	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.9.2	Садоводческим некоммерческим товариществам и огородническим некоммерческим товариществам.	млн кВт∙ч	0,23	0,00	5,27	79,12	0,21	0,00	4,92	75,26
1.1.9.3	Юридическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.	млн кВт∙ч	0,00	0,00	0,02	0,28	0,00	0,00	0,02	0,26
1.1.9.4	Юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	млн кВт∙ч	0,01	0,00	0,32	4,81	0,01	0,00	0,30	4,57
1.1.9.5	Содержащимся за счет прихожан религиозным организациям.	млн кВт∙ч	0,02	0,00	0,55	8,24	0,02	0,00	0,51	7,84
1.1.9.6	Объединениям граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражностроительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.	млн кВт∙ч	0,20	0,00	4,70	70,43	0,19	0,00	4,38	66,97
1.3	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям,	млн кВт∙ч	1779,75	33,59	10955,35	3910,61	1743,33	32,88	10982,44	3808,47

36 /			I полугодие				II полугодие			
№ п/п	Показатель	Единица	Д	Диапазоны напряжения			Диапазоны напряжения			
		измерения	ВН	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не относящимся к населению и приравненным									
	к нему категориям потребителей									
2.	Величина заявленной мощности всех									
	потребителей, оплачивающих услуги по передаче	МВт	674,30	8,90	3465,68	3188,65	662,50	8,73	3499,94	3083,94
	по единым (котловым) тарифам на услуги по	1,12,1	07.,50	0,50	2.02,00	2100,02	002,00	0,70	2 .55,5 .	2002,5
	передаче электрической энергии, том числе:									
2.1	Населения и приравненных к нему категорий									
	потребителей (в пределах социальной нормы	МВт	4,85	0,00	112,40	1686,11	4,52	0,00	104,92	1604,03
	потребления электроэнергии (мощности)									
2.2	Населения и приравненных к нему категорий									
	потребителей (сверх социальной нормы	МВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	потребления электроэнергии (мощности)									
2.3	Величина заявленной мощности потребителей, не									
	относящихся к населению и приравненным	МВт	669,46	8,90	3353,28	1502,54	657,98	8,73	3395,02	1479,91
	к нему категориям потребителей									

к приказу Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.12.2023 № ДПР-ТР-405/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ

на услуги по передаче электрической энергии по сетям города Москвы, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2024 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории (тарифы	указываются б	без учета НДС)	
1.1.	Население и приравненные к нему, за исключением на исполнители коммунальных услуг (товарищести специализированные потребительские кооперативы (мощность) для предоставления коммунальных услу имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предфонда, включая жилые помещения в общежитиях, ж социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, п отдельных категорий граждан, приобретающие элег пользователям таких жилых помещений в объемах пользования в домах, в которых имеются жилые помет гарантирующие поставщики, энергосбытовые, э (мощность) в целях дальнейшей продажи населению строке.	ва собственни либо управлян собственника собственника силые помещен цения фонда даризнанных бежтрическую эн потребления элиения специалнергоснабжаю	ков жилья, жилищно-строите ощие организации), приобрета ам и пользователям жилых покражданам жилые помещения стния маневренного фонда, жиль ля временного поселения вынуженцами, а также жилые пометергию (мощность) для предослектрической энергии населенизированного жилого фонда; щие организации, приобретан	ельные, жилищные или иные нющие электрическую энергию мещений и содержания общего пециализированного жилищного не помещения в домах системы ужденных переселенцев, жилые щения для социальной защиты ставления коммунальных услугием и содержания мест общего ощие электрическую энергию

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие	
1	2	3	4	5	
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	3,138	3,290	
1.2					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,464	2,564	
1.3	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие			
1	2	3	4	5			
	фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системь социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилы помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защите отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услу пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,570	2,672			
1.4							
	Одноставочный тариф (в том числе	руб./кВт·ч	2,599	2,693			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие		
1	2	3	4	5		
	дифференцированный по двум и по трем зонам суток)					
1.5	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения за приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2,524	2,638		
1.6	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и в оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или инь специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энерги (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общег имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищног фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах систем					

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие			
1	2	3	4	5			
	социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилы помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защити отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услу пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общег пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергия (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настояще строке.						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	2,469	2,584			
1.7							
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум	руб./кВт·ч	2,527	2,643			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие		
1	2	3	4	5		
	и по трем зонам суток)					
1.8						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	1,473	2,045		
1.9	Потребители, приравненные к населению:					
1.9.1	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:					

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие	
1	2	3	4	5	
	исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или инспециализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энерги (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания обще имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищно фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах систем социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жил помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защи отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных усл пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест обще пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	3,138	3,290	
1.9.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огоро	днические нек	оммерческие товарищества.		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,462	2,031	
1.9.3	3 Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденны в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	3,152	3,290	
1.9.4	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	I полугодие	II полугодие		
1	2	3	4	5		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	3,151	3,289		
1.9.5	.9.5 Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	3,145	3,285		
1.9.6	.6 Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственн постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энерг (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерчест деятельности.					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт∙ч	3,104	3,254		