УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ от 28 декабря 2016 г. N 62/1

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017 ГОД

Руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-Ф3 "Об электроэнергетике", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Приказами ФСТ России от 06.08.2004 N 20-э/2 "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", от 30.03.2012 N 228-э "Об утверждении Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала", от 17.02.2012 N 98-э "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки", постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 N 397 "Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области и на основании решения Правления УРТ от 28 декабря 2016 года N 62/1, приказываю:

- 1. Установить на 2017 год единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Воронежской области согласно приложениям NN 1, 2.
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2017 года и действует по 31 декабря 2017 года включительно.

Руководитель управления С.Н.ПОПОВ

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОЧИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА 2017 ГОД

	Тарифные группы потребителей	Единица			Диапаз	оны напряжен	ия	
Ñπ/π	электрической энергии (мощности)	измерения	Всего	BH-1	ВН	CH-I	CH-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указ	аны без учета НДС)			1	полугодие		
1.1.	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	рублей/МВт мес	х		696 806,32	1 132 751,18	1 358 197,16	1 210 546,20
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	рублей/МВт∙ч	х		80,35	141,23	275,94	760,19
1.2.	Одноставочный тариф	рублей/кВт∙ч	х	х	1,32909	1,99946	2,52196	3,67165
1.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. рублей	1 999 236,90		878 374,21	147 949,31	825 295,46	147 617,91
1.4.	Ставка перекрестного субсидирования	рублей/МВт∙ч	781,68		652,84	1116,77	1140,03	414,96

2	Прочие потребители (тарифы указ	аны без учета НДС)		2 полугодие									
2.1.	Двухставочный тариф												
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	рублей/МВт∙мес	х		705 864,81	1 147 476,95	1 375 853,72	1 226 283,30					
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	рублей/МВт·ч	×		85,57	150,41	293,87	809,60					
2.2.	Одноставочный тариф	рублей/кВт∙ч	х	х	1,38709	2,03088	2,56536	3,74861					
2.3.	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. рублей	1 998 868,78		915 953,44	149 292,35	826 812,31	106 810,68					
2.4.	Ставка перекрестного субсидирования	рублей/МВт∙ч	780,54		669,28	1117,93	1131,92	325,35					

Таблица 1 к приложению N 1 приказа УРТ от 28.12.2016 N 62/1

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Воронежской области на 2017 год

	Тарифные группы потребителей	Единица		Диапазоны	напряжения				
N п/п	электрической энергии (мощности)	измерения	ВН	CH-I	CH-II	нн			
1	2	3	4 5 6 7						
1	Величины, используемые при утверж электрической энергии по Воронежс		иных (котловы	ых) тарифов на	з услуги по пе	редаче			
1.1	Экономически обоснованные едины тарифы на услуги по передаче электр (тарифы указаны без учета НДС)			1 пол	угодие				
1.1.1	Двухставочный тариф								
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	рублей/МВт∙мес	343 348,64	451 983,31	668 804,20	1 038 009,36			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	рублей/МВт∙ч	80,35	141,23	275,94	760,19			
1.1.2	Одноставочный тариф	рублей/кВт∙ч	0,71451	0,88482	1,39146	2,81335			
1.2	Экономически обоснованные едины тарифы на услуги по передаче элект			2 пол	іугодие				

	(тарифы указаны без учета НДС)						
1.2.1	Двухставочный тариф						
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических с етей	рублей/МВт-мес	353 045,04	465 310,30	690 244,62	1 090 532,25	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	рублей/МВт-ч	85,57	150,41	293,87	809,60	
1.2.2	Одноставочный тариф	рублей/кВт∙ч	0,75506	0,91506	1,44309	2,95967	
N n/n	Наименование сетевой организац необходимой валовой выручки (б потерь), НВВ которой учтена при (расчете) единых (котловых) тари передаче электрической энергии области	без учета оплаты и утверждении фов на услуги по	без учета ог учтен утвержден единых (тарифов н передаче эл энергии по	организации платы потерь, ная при (расчете) (котловых) на услуги по пектрической Воронежской пасти	организаци осущес техноло присое электричес включаем технол	асходы сетевых й, связанные с ствлением огического динения к ским сетям, не ые в плату за огическое единение	
			тыс.	рублей —————	тыс. рублей		
1	МУП "Воронежская горэлектросеть"		722	405,23	10 264,38		
2	Юго-Восточная дирекция по энергоо структурное подразделение Трансэн ОАО "РЖД"	103	576,07	243,79			
3	МУП "Борисоглебская горэлектросет	.Р.,	84 3	330,72	2 572,23		
4	МУП г. Россоши "ГЭС"		65 5	558,06	173,73		
5	МУП "Лискинская горэлектросеть"	67 771,73 2 912,82					

6	МУП "Острогожская горэлектросеть"	59 530,02	1 848,29
7	МУП "Горэлектросети"	60 286,54	3 022,65
8	МУП "Бобровская горэлектросеть"	86 553,75	2 451,96
9	АО "Оборонэнерго"	49 834,21	235,71
10	ОАО "БЭСК"	38 546,40	2 024,20
11	Павловское МУПП "Энергетик"	29 010,25	48,94
12	ООО "СК Подгорное-2"	23 153,62	
13	ООО "Энергия"	23 661,86	70,30
14	3AO "BK3"	9 935,83	
15	000 "TЭГ"	8 226,81	
16	ООО "ЭСК "Шилово"	9 696,78	
17	АО КБХА	6 222,50	
18	МКП МТК "Воронежпассажиртранс"	5 308,37	
19	000 "ЭCK"	6 592,51	
20	000 "дэк"	13 318,77	
21	ООО "Актив-менеджмент"	4 424,54	
22	АО "Воронежсинтезкаучук"	2 416,83	
23	ООО "Инвестиционно-строительная компания "Финист"	3 240,50	

24	ООО "ЭЛЬГРОН"	3 723,53	
25	ООО ПКФ "ЭКВАТОР"	2 173,79	
26	ЗАО "Воронежстальмост"	1 820,45	
27	ООО "Энерговид"	2 222,73	
28	АО "Минудобрения"	2 083,44	
29	ОАО "Видеофон"	1 679,42	
30	ПАО "ВАСО"	1 747,80	
31	000 "BMY N 2"	1 410,49	
32	ЗАО "Лискимонтажконструкция"	564,91	
33	ОАО "Электросигнал"	1 098,34	
34	ОАО "Павловск Неруд"	282,33	
35	ООО "Талар"	1 000,14	
36	АО "ВИНКО"	34 960,90	
37	ООО "КРОНА"	11 479,80	
38	ООО ПКФ "Электроприбор-98"	5 833,86	
39	000 "ГЭСК"	33 451,62	
40	ООО "Сервисэнергоремонт"	4 439,06	
41	ПАО "МРСК Центра"	8 374 187,08	76 544,93
	ВСЕГО	9 967 761,58	102 413,93

Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Воронежской области на 2017 год

N п/п	Тарифные группы	Ед.			1 полугод	ие				2 полугод	ие		
	потребителей электрической энергии (мощности)	изм.		Диапа	зоны нап	ряжения		Диапазоны напряжения					
			BH-1	вн	CH-I	CH-II	НН	BH-1	ВН	CH-I	CH-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Величины, используемые при у Воронежской области	твержде	ении (ра	асчете) един	ных (котло	вых) тари	фов на усл	уги по і	передаче э	лектриче	ской энер	огии по	
1.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн. кВт∙ч	×	1 415,58	135,59	781,80	1 508,27	x	1 431,61	136,52	786,82	1 441,04	
1.1.	Население и приравненные к н	ему кат	егории і	тотребител	ей								
1.1.1.	Население и приравненные к н исполнители коммунальных услопециализированные потребит (мощность) для предоставлени имущества многоквартирных д наймодатели (или уполномоче фонда, включая жилые помеще	луг (това ельские я комму омов; нные им	арищест коопер инальнь ии лица	гва собствен ративы либо их услуг собо), предостав	ников жи управляю ственника вляющие (ілья, жили ощие орга м и польз гражданам	ищно-строи инизации), ователям х и жилые по	ительнь приобр килых г	ые, жилищн ретающие з помещений ния специа.	ные или и электриче й и содеря лизирова	скую эне жания об нного жи	щего лищного	

	социального обслуживания нас помещения фонда для времен отдельных категорий граждан, пользователям таких жилых по пользования в домах, в которы юридические и физические лик бытовые нужды в населенных показаниям общего прибора уч	ного про приобре мещени х имеют ца, приоб тунктах и	живани тающи й в объ ся жилы бретаю и жилы	ия лиц, приз не электричнемах потре ые помеще щие электр х зонах при	внанных б ескую энер бления эл ния специ ическую э воинских	еженцами ргию (моц ектрическ ализирова нергию (м	и, а также ж цность) для ой энергии анного жила пощность) в	илые г предо насело ого фон целях	помещения ставления ением и сс нда; потреблен	я для соці коммуна. эдержани ния на ком	иальной з льных усл я мест об имунальн	ащиты уг щего o-
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт∙ч	x	8,65	1,57	29,22	581,79	Х	7,92	1,47	27,76	547,98
.1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: 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 проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергию (мощность) в целях потребления на коммунальнобытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии											
												1

	энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)												
1.1.3	Население, проживающее в сел исполнители коммунальных усл специализированные потребит (мощность) для предоставлени имущества многоквартирных днаймодатели (или уполномоче фонда, включая жилые помеще социального обслуживания наспомещения фонда для временнотдельных категорий граждан, пользователям таких жилых попользователям таких жилых попользования в домах, в которых юридические и физические лицбытовые нужды в населенных глоказаниям общего прибора уч	пуг (това ельские я комму омов; нные им ния в об еления, пого про приобре мещения к имеютк а, приоб унктах и	рищест коопер и лица бщежит жилые живани тающи й в объ ся жилы	тва собстве ративы либо их услуг собо их услуг собо и предоста и помещени и помеще емах потревые помеще щие электрих зонах при	нников жи о управлян ственника вляющие н е помещен я фонда д знанных б ескую эне ебления эл ния специ рическую э	илья, жили ощие орга им и пользо гражданам ния маневр дя времен еженцами ргию (мощ ектрическ ализирова нергию (м	щно-строи низации), ователям ж м жилые по ренного фо ного посел ного посел н, а также ж цность) для ой энергии ощность) в	приобр килых п омещен онда, жы пения в килые п предос ого фон в целях	етающие з помещений илые поме ынужденн сомещения ставления ением и со нда; потреблен	электричей и содер лизирова ещения в д ных перес я для соці коммуна одержани	скую эне жания обынного жил домах сиселенцев, запьной запьных усля мест обымунальн	щего лищного темы жилые ащиты луг щего	
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт∙ч	Х	5,14	0,93	17,36	345,67	X	5,02	0,93	17,60	347,54	
1.1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования												
1.1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства												
1.1.4.1			хозяйс	тва									

ожания при условии наличи овый объем полезного ска электрической тии (в том числе с учетом реренциации по двум и по зонам суток)									ыми в пом	вщениях	для их											
ка электрической числе с учетом реренциации по двум и по зонам суток)		X	0.06						Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений													
ржащиеся за счет прихожа			0,00	0,01	0,22	4,35	×	0,06	0,01	0,21	4,21											
Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации																						
овый объем полезного ка электрической чи (в том числе с учетом еренциации по двум и по зонам суток)	млн. кВт∗ч	2,79						2,70														
ность) в целях дальнейшей обления населения и прира го пользования в целях пот	продах вненны греблен	ия на к к нем	лению и пр у категори оммунальн	риравненн й потреби	ным к нему телей и об	у категори Бъемах эле	ям потр ктроэне	ебителей і ергии, изра	в объема» асходован	сфактиче ной на м	еста											
овый объем полезного ка электрической ии (в том числе с учетом еренциации по двум и по зонам суток)	млн. кВт∙ч	1,25						1,21														
ти не п не п не п не п не п не п не п не	ии (в том числе с учетом еренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, эненость) в целях дальнейшей бления населения и прира пользования в целях потерческой (профессиональном (в том числе с учетом еренциации по двум и по вонам суток)	ми (в том числе с учетом кВт-ч кВт-	ми (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, ность) в целях дальнейшей продажи насе бления населения и приравненных к нем во пользования в целях потребления на корческой (профессиональной) деятельного ка электрической ии (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электр	ми (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергосна ность) в целях дальнейшей продажи населению и продажи населению и продажи населения и приравненных к нему категори пользования в целях потребления на коммуналы врческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической и (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электрическую э	ми (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие пость) в целях дальнейшей продажи населению и приравненных к нему категорий потребито пользования в целях потребления на коммунально-бытовые реческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической млн. кВт∙ч пренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электрическую энергию (минения граждан)	ии (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организациость) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к немубления населения и приравненных к нему категорий потребителей и обло пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды горческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической млн. кВт-ч ренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) динения граждан динения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) динения граждан динения гр	ии (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приоб ность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категорий потребителей и объемах эле то пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и в вреческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической млн. кВт-ч веренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования приобретающих энергию приобретающих энергию при обретающих для использования приобретающих энергию приобретающих энергию при	ми (в том числе с учетом еренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающиюсть) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэне по пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не исполерческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической млн. кВт-ч пренциации по двум и по вонам суток) принения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования на коммунально-бытовые нужды граждани не использования объем полезного ка электрической млн. кВт-ч	ми (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электри ность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей и объемах электроэнергии, израго пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой дерческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической и (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) млн. кВт-ч принения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принад	дии (в том числе с учетом вренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую эность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах бления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходовано пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуще врческой (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической млн. кВт-ч вренциации по двум и по вонам суток) динения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих	ми (в том числе с учетом реренциации по двум и по вонам суток) тирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию ность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактичето пользования и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на можериеской (профессиональной) деятельности. Вый объем полезного ка электрической и по вым и по млн. квт-ч											

	коммунально-бытовые нужды и	и не испо	ользуе	мую для осу	⁄ществлен	ия коммеј	оческой де	ятельн	ости.			
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВт∙ч			13,01					12,55		
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт∗ч	x	1 398,44	132,48	723,92	355,74	X	1 415,53	133,54	730,45	328,29
2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	x	419,46	37,18	217,33	497,22	x	437,63	37,39	218,34	473,52
2.1	Население и приравненные к не	ему кате	гории	потребител	ей							
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	×	5,27	0,96	17,81	354,63	x	4,95	0,92	17,34	342,39
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	х	414,18	36,22	199,52	142,60	x	432,68	36,48	200,99	131,14

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА 2017 ГОД

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Ед. изм.	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Население и приравненные к нему катучета НДС)	гегории потреби	телей (тарифы	указаны без
1.1	Население и приравненные к нему катуказанного в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (тое строительные, жилищные или иные ст кооперативы либо управляющие орга энергию (мощность) для предоставлен пользователям жилых помещений и см многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные и жилые помещения в общежитиях, жилые помещения в домах системы социаль помещения фонда для временного пот также жилые помещения для социаль приобретающие электрическую энерг коммунальных услуг пользователям т потребления электрической энергии и пользования в домах, в которых имек жилого фонда; юридические и физические лица, при (мощность) в целях потребления на колунктах и жилых зонах при воинских ч энергоснабжения по показаниям общ Гарантирующие поставщики, энергоставанным и приравненным к нему капункте <1> Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по	варищества соболециализированизации), приобния коммунального жилищного мещения маневриото обслужива оселения вынужию (мощность) даких жилых поминаселением и собретающие элероммунально-бы дастях и рассчит дего прибора учебытовые, энергомо (мощность) дастях и рассчит дего прибора учебытовые, энергомо (мощность)	ственников жил иные потребите, бретающие элекных услуг собств дего имущества оставляющие грофонда, ния населения, денных переселизнанных беждельных категор для предоставлющения мест ещения специалектрическую эне товые нужды вывающиеся по дета электрическоснабжающие ов целях дальней в подвета в целях дальней в потребите в целях дальней в потребите в потребите в целях дальней в потребите	ья, жилищно- льские стрическую енникам и ажданам я жилые жилые жилые ненцев, жилые кенцами, а ний граждан, ения мах общего пизированного ергию населенных договору ой энергии. рганизации, ишей продажи

	трем зонам суток)				
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищностроительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющее 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 фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных бенцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления 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; 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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	рублей/кВт∙ч	0,51395	0,59007	
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищностроительные, 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 проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, 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; 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. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <1>					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	рублей/кВт∙ч	0,51395	0,59007		
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования					
1.4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанных в данном пункте <1>					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	рублей/кВт∙ч	0,51395	0,59007		
1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <1>					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	рублей/кВт·ч	1,37836	1,48838		
1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <1>					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	рублей/кВт∙ч	1,37836	1,48838		
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные					

кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном							
пункте <1> Одноставочный тариф (в том числе							
дифференцированный по двум и по	рублей/кВт∙ч	1,37836	1,48838				

Примечание.

трем зонам суток)

<1> Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.