



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28.12.2016

г. Тамбов

№ 255-7

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», от 16.09.2014 № 1442-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 28.12.2016 № 87 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области, поставляемой прочим потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить с 01 января 2017 г. по 30 июня 2017 г. цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) на территории Тамбовской области согласно приложению № 2.

3. Установить с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г. единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2017 г. приказы управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.12.2015 № 297-э «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области на 2016 год», от 25.01.2016 № 5-э «О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.12.2015 № 297-э «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области на 2016 год».

5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

6. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.12.2016 № **255-7**

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической
энергии по сетям Тамбовской области, поставляемой прочим потребителям
на 2017 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей	Единицы измерен.	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-I	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)							
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	X	$T_{\text{ВН1}}^{\text{сод}} = T_{\text{фск}}^{\text{сод}} + (S_{\text{ПС}}^{\text{ПС}} * Э_{\text{ВН1}}^{\text{ВН1}}) / Э_{\text{Ж}}$	1 372 719,20	1 388 551,14	1 421 509,88	1 446 004,17
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	X	$T_{\text{ВН1}}^{\text{пот}} = T_{\text{фск}}^{\text{пот}} * \text{НТППЭ}$	70,59	192,60	273,30	610,83
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	X	X	2,28465	2,43220	2,56606	3,05436
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс.руб.	874 885,16	7 431,71	530 542,18	56 189,49	300 019,92	-19 298,13
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч (руб./МВт·мес.)	603 431,96	305,58	1 095 681,88	810 173,49	448 222,12	-89 921,48
2	Прочие потребители (тарифы указываются без НДС)							
2.1	Двухставочный тариф							
					2 полугодие			

2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт-мес.	X	X	1 390 564,55	1 406 602,31	1 439 989,51	1 464 802,23
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт-ч	X	X	73,77	201,27	291,06	650,53
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт-ч	X	X	2,31802	2,47383	2,61363	3,12584
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс.руб.	892 824,29	X	560 822,99	56 083,78	299 175,69	-23 258,17
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт-ч (руб./МВт-мес.)	609 338,05	X	1 095 795,79	807 281,10	446 960,06	-108 373,02

Примечание:

1. При расчете единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии учитывались показатели согласно таблицам 1, 2.

Таблица 1

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

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерения	ВН				СН-I		СН-II		НН
			4	5	6	7					
1	2	3	4	5	6	7	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Тамбовской области в соответствии с приложением № 1 к приказу				
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие								
1.1.1	Двухставочный тариф										
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.мес.	277 037,32	578 377,65	973 287,76	1 535 925,65					
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	70,59	192,60	273,30	610,83					
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	0,51872	1,12828	1,84875	3,24310					
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие								
1.2.1	Двухставочный тариф										
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт.мес.	294 768,76	599 321,21	993 029,45	1 573 175,25					
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт.ч	73,77	201,27	291,06	650,53					
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	0,55055	1,17185	1,89740	3,32239					

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Тамбовской области	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Тамбовской области		Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
		тыс. руб	тыс. руб	
1	Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» на территории Тамбовской области	3 811 512,24	10 301,77	
2	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»	610 163,10	7 359,22	
3	Акционерное общество «ТКС «Электрические сети»	243 298,88	8 589,10	
4	Муниципальное унитарное предприятие «Мичуринские городские электрические сети»	6 119,43	-	
5	Акционерное общество «Российские железные дороги» в границах деятельности Юго-Восточной дирекции – структурного подразделения Трансэнерго - филиала ОАО «РЖД» на территории Тамбовской области	6 893,07	128,77	
6	Акционерное общество «Оборонэнерго» на территории Тамбовской области	15 511,73	77,55	
ВСЕГО		4 668 414,46	26 456,41	

Таблица 2

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

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единицы измерен.	1 полугодие						2 полугодие					
			Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения					
			VН-1	VН	СН-1	СН-II	НН	VН-1	VН	СН-1	СН-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Тамбовской области														
I.	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	24,32	313,78	45,02	438,43	541,83	-	330,65	45,02	438,43	534,56		
I.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей													
I.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах I.1.2 и I.1.3:													
I.1.1.1	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 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;													
I.1.1.1.1	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													
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по	млн.кВт·ч	-	7,38	1,10	12,75	219,62	-	7,37	1,10	12,75	215,33		

	двум и по трем зонам суток)											
1.1.2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:</p> <p>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 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;</p> <p>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</p>											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	-	0,85	0,13	1,46	25,24	-	0,82	0,12	1,41	23,84
1.1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>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 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;</p> <p>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</p>											
1.1.4	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	-	5,34	0,79	9,22	158,81	-	5,36	0,80	9,27	156,58
1.1.4.1	<p>Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:</p> <p>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</p>											

	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	-	-	-	-	-	4,242	-	-	-	6,027
1.1.4.2	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		-	-	-	-	-	1,460	-	-	-	1,383
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	-	-	-	-	-					
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч					1,153					0,952
1.1.4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и сравнительно к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и сравнительно к нему категорий потребителей и объемах электроэнергетики, ирасходоуанной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч					0,654					0,311
1.1.4.5	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 отдельными строениями гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности											
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч					3,654					3,133

1.2	Планный объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	24,32	300,21	43,00	415,00	127,00	-	317,10	43,00	415,00	127,00
2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	27,89	84,59	12,14	118,28	154,76	-	89,10	12,13	118,23	151,73
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт	-	3,89	0,58	6,72	119,00	-	3,86	0,57	6,67	115,97
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	27,89	80,70	11,56	111,56	35,77	-	85,24	11,56	111,56	35,77



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.12.2016 № 155-7

**Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)
на территории Тамбовской области на 2017 год**

№ п/п	Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)	Единица измерения	1 полугодие		2 полугодие*
				3	4	
1	2	3	4	5	6	
1	Двухставочный тариф					
1.1	ставка на содержание электрических сетей $T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт·мес.	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (S_{\text{ПС}} * \text{ЭП}^{\text{ВН1}}) / \text{ЭМ}^{\text{ВН1}}$	X	
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) $T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт·ч	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}} * \text{НТПЭ}$	X	
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)					
2.1	$T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}}$	ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для Тамбовской области	руб./МВт·мес.	155541,58	X	
2.2	$S_{\text{ПС}}$	ставка перекрестного субсидирования по Тамбовской области	руб./МВт·ч	305,58	X	
2.3	K	коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по Тамбовской области	%	67	X	
2.4	$T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}}$	ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для Тамбовской области	руб./МВт·ч	$T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{\text{факт_ЕНЭС}}}{V_{i,m}^{\text{факт_э/э}}}$	X	

		области потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети				
2.5	НТПЭ	норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для соответствующего класса напряжения, утвержденный Минэнерго РФ				
		330 кВ и выше	%		3,48	X
		220 кВ и ниже	%		4,03	X

где:

ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданным в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью территориальным сетевым организациям;

$\Sigma_{\text{по}}^{\text{ВН1}}$ - объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжений ВН1 за отчетный месяц 2017 года, МВт.ч;

$\Sigma_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$ - объем мощности потребителей на уровне напряжений ВН1 за отчетный месяц 2017 года, МВт. в мес.

$S_{i, m-1}^{\text{факт}}_{\text{ЕНЭС}}$

- стоимость электрической энергии и мощности для целей определения ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определяемая коммерческим оператором оптового рынка в порядке, предусмотренном договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, для месяца $m-1$;

$V_{i, m}^{\text{факт}}_{\text{эб}}$ - объем потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети для месяца m в отношении i -го субъекта Российской Федерации, который отнесен к ценовым либо неценовым зонам оптового рынка электрической энергии и мощности, рассчитанный коммерческим оператором оптового рынка исходя из объема фактических потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенного на 10 число месяца, следующего за расчетным, и отнесенного на i -й субъект Российской Федерации, МВт.ч.

$T_{i,m}$ Ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети

* В соответствии с приложением № 4 к Основам ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178, уровень напряжения ВН I на территории Тамбовской области применяется до 01 июля 2017 г. С 01 июля 2017 г. потребители, технологически присоединенные к электрическим сетям ЕНЭС, производят расчеты за потребленную электрическую энергию (мощность) с ПАО «ФСК ЕЭС» по тарифам, утвержденным для данной сетевой организации.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 28.12.2016 № 255 ->

**Единые (когловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Тамбовской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей
на 2017 год**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: 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 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.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)	руб./кВт·ч	1,56542	1,61031
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 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.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)	руб./кВт·ч	0,83510	0,92252	
1.3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнили 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 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)	руб./кВт·ч	0,54127	0,70714	
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 приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)	руб./кВт·ч	1,56542	1,61031	
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 приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)	руб./кВт·ч	1,56542	1,61031	
1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.				
	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте 1.				

	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам)	руб./кВт·ч	1,56542	1,61031
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 приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте ¹	руб./кВт·ч <td>1,56542</td> <td>1,61031</td>	1,56542	1,61031

Примечание:

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 электроэнергетики, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова