



УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

**РЕШЕНИЕ**

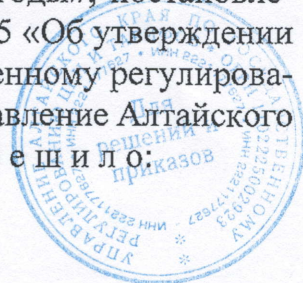
от 26 июня 2019 года

№ 96

О внесении изменений в решение  
управления Алтайского края по госу-  
дарственному регулированию цен и  
тарифов от 27.12.2014 № 677

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом Федеральной антимонопольной службы от 19.06.2018 № 834/18 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом Федеральной антимонопольной службы от 12.03.2019 № 296/19 «Об отмене решения Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям на территории Алтайского края, на 2015-2019 годы», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов р е ш и л о:

КОПИЯ ВЕРНА



1. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2018 № 619 «О внесении изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2014 № 677».

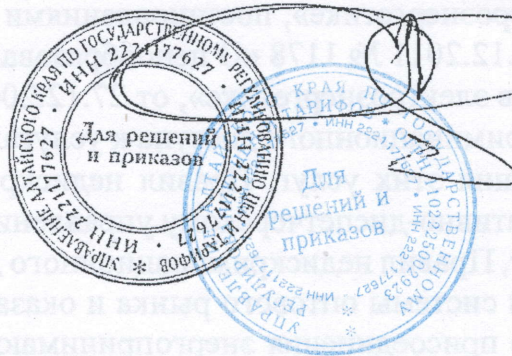
2. Внести изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2014 № 677 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям на территории Алтайского края, на 2015–2019 годы» (в редакции от 26.12.2017 № 762), изложив отдельные позиции приложения к решению согласно приложению к настоящему решению.

3. Настоящее решение вступает в силу с 01.07.2019.

4. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления

А.А. Катнов



КОПИА ВЕРНА

Приложение  
к решению управления Алтайского края по  
государственному регулированию цен и тарифов  
от 26 июня 2019 года № 96

Приложение  
к решению управления Алтайского края по  
государственному регулированию цен и тарифов  
от 27 декабря 2014 года № 677

Таблица 1

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края, поставляемой прочим потребителям, с 01.01.2015 по 31.12.2019

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Всего	Диапазоны напряжения			
				ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)			1 полугодие			
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./ МВт*мес.	x	«...»			
				513 840,40	740 845,93	903 630,08	1 207 983,09
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./ МВт*ч	x	«...»			
				70,56	181,73	295,45	602,85
1.2	Одноставочный тариф	руб./ кВт*ч	x	«...»			
				0,85335	1,48961	1,72549	2,69208
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		«...»			



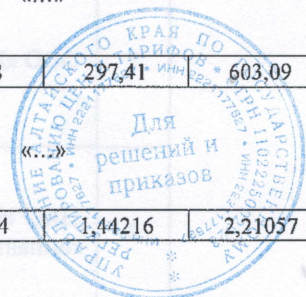
		2018	2019	1 029 213,88	501 572,77	158 609,70	223 770,72	145 260,70
1.4.2	Ставка перекрестного субсидирования по мощности	2015	2016	2017	2018	2019	«...»	«...»
	руб./МВт*мес.							
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)	2015	2016	2017	2018	2019	292 621,08	346 869,13
2.1	Двухставочный тариф	2015	2016	2017	2018	2019	2 полугодие	
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	2015	2016	2017	2018	2019	526 761,29	758 626,24
	руб./ МВт*мес.	X	X	X	X	X	927 744,00	1 223 809,31
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	2015	2016	2017	2018	2019	76,07	182,18
	руб./ МВт*ч	X	X	X	X	X	297,41	603,09
2.2	Единственный тариф	2015	2016	2017	2018	2019	0,87810	1,53282
	руб./ кВт*ч	X	X	X	X	X	1,76970	2,74423
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	2015	2016	2017	2018	2019	965 850,64	285 170,49
	тыс. руб.						121 545,15	196 901,10
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	2015	2016	2017	2018	2019	282 576,42	269 635,28
	руб./ МВт*мес.						372 380,98	206 395,28
							335 401,75	



Таблица 2

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края с 01.01.2015 по 31.12.2019

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения					
			Годы	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Алтайском крае:						
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.	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	166 971,27	329 112,25	671 983,37	1 006 232,11
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт*ч	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	70,56	181,73	295,45	602,85
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	0,32493	0,76274	1,35890	2,44635
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.	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	257 126,01	386 245,26	721 348,72	888 407,56
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт*ч	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	76,07	182,18	297,41	603,09
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	2015	«...»			
			2016				
			2017				
			2018				
			2019	0,46756	0,86984	1,44216	2,21057



№ 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 Алтайском крае	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Алтайском крае		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение
		Год	Тыс. руб.	Тыс. руб.
1	ОАО «Российские железные дороги»	2015*	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017	«...»	«...»
		2018	«...»	-
		2019**	193 061,79	-
2	ООО «Южно-Сибирская энергетическая компания»	2015*	«...»	-
		2016	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018	«...»	-
		2019**	58 313,65	-
3	АО «ФНПЦ «Алтай»	2016*	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018***	X	-
		2019	X	-
4	ОАО «Бийское производственное объединение «Сибприбормаш»	2015*	«...»	-
		2016	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018***	X	-
		2019**	X	-
5	Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие	2015*	«...»	-
		2016	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018	«...»	-
		2019**	10 633,18	-
6	ООО «Энергия-Транзит»	2015*	«...»	-
		2016	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018	«...»	-
		2019**	99 051,06	-
7	ООО «Регион-Энерго»	2015**	«...»	-
		2016*	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018	«...»	-
		2019	15 310,37	-
		2020**	«...»	-
8	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири «Алтайэнерго»	2015	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017**	«...»	«...»
		2018*	«...»	«...»
		2019	5 603 975,47	109 693,44
9	ООО «Барнаульская сетевая компания»	2015*	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017	«...»	«...»

		2018	«...»	«...»
		2019**	473 775,80	3 827,66
10	АО «СК Алтайкрайэнерго»	2015*	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017	«...»	«...»
		2018	«...»	«...»
		2019**	1 551 458,35	43 237,43
11	АО «Оборонэнерго»	2015*	«...»	-
		2016	«...»	-
		2017	«...»	-
		2018	«...»	-
12	ООО «Заринская сетевая компания»	2015*	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017	«...»	«...»
		2018	«...»	-
		2019**	57 032,22	1 900,23
13	ООО «ТЭНП»	2017*	«...»	-
		2018***	X	-
		2019**	X	-
	ВСЕГО	2015	«...»	«...»
		2016	«...»	«...»
		2017	«...»	«...»
		2018	«...»	«...»
		2019	8 124 224,71	158 658,76



Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края с 01.01.2015 по 31.12.2019

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Годы	1 полугодие						2 полугодие																																					
				Диапазоны напряжения						Диапазоны напряжения																																					
				ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН																																
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13																																				
<p>Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Алтайском крае:</p>																																															
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. кВтч	2015	795,09	195,73	605,31	1695,11	792,05	194,98	602,99	1628,53	2016	886,02	177,32	570,29	1693,89	853,19	203,37	563,81	1673,64	2017	880,02	174,58	567,44	1688,53	870,00	200,00	559,48	1635,30	2018	912,43	209,76	586,77	1667,59	878,64	172,62	566,64	1678,46	2019	949,19	218,21	610,41	1682,72	694,62	183,33	601,15	1815,64
1.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей:																																														
1.1.1	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3: 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 общего 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>																																														





	Планный объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроподогревательными установками и приравненные к ним:					191,35	X	X	X	X	X	181,51
			2015	X	X	X	X							
1.1.2		2016	X	X	X	X	260,78	X	X	X	X	X	251,81	
		2017	X	X	X	X	209,60	X	X	X	X	X	201,38	
		2018	X	X	X	X	230,11	X	X	X	X	X	255,93	
		2019	X	X	X	X	272,37	X	X	X	X	X	255,07	
1.1.3		2015	X	X	X	X	499,92	X	X	X	X	X	474,232	
		2016	X	X	X	X	391,40	X	X	X	X	X	378,80	
		2017	X	X	X	X	432,91	X	X	X	X	X	447,21	
		2018	X	X	X	X	401,15	X	X	X	X	X	370,14	
		2019	X	X	X	X	393,76	X	X	X	X	X	360,86	



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											
1.1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования: 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	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	514,51	X	X	488,06
			2016	X	X	X	X	511,82	X	X	510,51
			2017	X	X	X	X	538,37	X	X	538,37
			2018	X	X	X	X	581,67	X	X	557,21
			2019	X	X	X	X	553,89	X	X	531,97
1.1.4.1	Планный объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	25,07	X	X	23,78
			2016	X	X	X	X	27,20	X	X	27,31
			2017	X	X	X	X	20,67	X	X	28,89
			2018	X	X	X	X	22,85	X	X	26,23
			2019	X	X	X	X	21,17	X	X	25,55
1.1.4.2	Планный объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	0,43	X	X	0,41
			2016	X	X	X	X	0,47	X	X	0,47
			2017	X	X	X	X	0,44	X	X	0,52
			2018	X	X	X	X	0,47	X	X	0,51
			2019	X	X	X	X	0,58	X	X	0,61
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	0,65	X	X	0,61
			2016	X	X	X	X	0,69	X	X	0,67
			2017	X	X	X	X	0,79	X	X	0,73
			2018	X	X	X	X	0,87	X	X	0,81
			2019	X	X	X	X	1,06	X	X	0,90



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.												
1.1.4.4	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	25,01	X	X	X	23,73
			2016	X	X	X	X	33,31	X	X	X	33,76
			2017	X	X	X	X	31,37	X	X	X	28,79
			2018	X	X	X	X	24,62	X	X	X	18,23
			2019	X	X	X	X	17,26	X	X	X	17,75
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.												
1.1.4.5	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	6,48	X	X	X	6,15
			2016	X	X	X	X	5,59	X	X	X	5,43
			2017	X	X	X	X	6,03	X	X	X	4,93
			2018	X	X	X	X	5,65	X	X	X	5,53
			2019	X	X	X	X	6,32	X	X	X	5,64
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн. кВтч	2015	795,09	195,73	605,31	431,70	792,05	194,98	602,99	430,05	
			2016	886,02	177,32	570,29	462,63	853,19	203,37	563,81	464,89	
			2017	880,02	174,58	567,44	448,35	870,00	200,00	559,48	389,46	
			2018	912,43	209,76	586,77	400,18	878,64	172,62	566,64	443,87	
			2019	949,19	218,21	610,41	416,30	694,62	183,33	601,15	617,30	
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (коллективным) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	2015	183,28	45,12	139,53	490,21	179,57	44,21	136,71	461,86	
			2016	233,56	51,98	161,01	510,16	221,57	49,56	154,63	492,63	
			2017	231,98	48,87	162,51	502,36	225,94	55,00	153,44	497,69	
			2018	232,00	61,72	155,45	511,85	221,13	52,00	146,44	502,29	
			2019	241,00	64,20	161,00	513,81	176,27	54,40	159,00	547,53	



Население и приравненные к нему категории потребителей:											
2.1	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам су-ток)	МВт	2015	X	X	X	390,70	X	X	X	364,36
			2016	X	X	X	386,24	X	X	X	376,30
			2017	X	X	X	385,24	X	X	X	383,28
			2018	X	X	X	393,85	X	X	X	377,80
			2019	X	X	X	393,81	X	X	X	367,53
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	2015	183,28	45,12	139,53	99,51	179,57	44,21	136,71	97,50
			2016	233,56	51,98	161,01	123,92	221,57	49,56	154,63	116,32
			2017	231,98	48,87	162,51	117,12	225,94	55,00	153,44	116,37
			2018	232,00	61,72	155,45	118,00	221,13	52,00	146,44	124,49
			2019	241,00	64,20	161,00	120,00	176,27	54,40	159,00	180,00
2.3	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям)	млн. кВтч	2015	X	X	X	X	X	X	X	X
			2016	X	X	X	X	X	X	X	X
			2017	X	X	X	X	X	X	X	X
			2018	93,39	37,06	200,80	235,38	93,70	36,68	199,41	233,10
			2019	130,18	36,84	141,25	227,61	129,56	36,98	140,14	224,82
2.4	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям)	МВт	2015	X	X	X	X	X	X	X	X
			2016	X	X	X	X	X	X	X	X
			2017	X	X	X	X	X	X	X	X
			2018	20,24	16,34	52,57	73,20	21,02	14,34	50,81	70,76
			2019	19,75	15,94	51,27	71,39	25,01	15,56	52,57	73,19

2018	X	X	X	393,85	X	X	X	367,53	X	X	180,00
2019	X	X	X	393,81	X	X	X	367,53	X	X	180,00
2018	X	X	X	393,85	X	X	X	367,53	X	X	180,00
2019	X	X	X	393,81	X	X	X	367,53	X	X	180,00
2018	X	X	X	393,85	X	X	X	367,53	X	X	180,00
2019	X	X	X	393,81	X	X	X	367,53	X	X	180,00



Таблица 4

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Алтайского края, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей с 01.01.2016 по 31.12.2019**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1.	<b>Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС):</b>			
1.1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3:</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 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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации; приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.<sup>1</sup></p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015 «...»	«...»
			2016 «...»	«...»
			2017 «...»	«...»
			2018 «...»	«...»
			2019 2,13196	2,10959
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:<sup>2</sup></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 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 помеще-</p>			

	<p>ний 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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
			2019	1,52397	1,47664
1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах 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 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.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
			2019	1,30635	1,31557
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования:				
1.4.1	<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> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>1</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
			2019	1,30635	1,31557

1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного 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 <sup>1</sup> .				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
2019	2,13196	2,10959			
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 <sup>1</sup> .				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
2019	2,13196	2,10959			
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай); 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 <sup>1</sup> .				
	Однотарифный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВтч	2015	«...»	«...»
			2016	«...»	«...»
			2017	«...»	«...»
			2018	«...»	«...»
2019	2,13196	2,10959			

