



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18.12.2018

г. Тамбов

№ 169-Т

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2017 № 187-т «Об установлении тарифов на горячую воду поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на 2018-2020 гг.»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления представленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации об осуществлении корректировки долгосрочного тарифа на горячую воду на 2019 год в связи с отклонением индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов, 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 Тамбовской области от 18.12.2018 № 67 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2017 № 187-т «Об установлении тарифов на горячую воду поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на 2018-2020 гг.» (далее-приказ) следующие изменения:

приложение №1 «Тарифы на горячую воду поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на 2018 – 2020 гг» к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

в приложении № 2 к приказу таблицы № 1 и № 2 изложить в следующей редакции: «

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м		
			2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
1.	котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)	Всего, в т.ч.	34139,70	34139,70	34139,70
1.1		Население	-	4567,20	4567,20
1.2		Бюджетные потребители	-	-	-
1.3		Прочие потребители	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	29572,50	29572,50
2.	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)	Всего, в т.ч.	15729,30	15729,30	15729,30
2.1		Население	-	2296,80	2296,80
2.2		Бюджетные потребители	-	-	-
2.3		Прочие потребители	-	-	-
2.4		Собственное потребление	-	13432,50	13432,50
3.	котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)	Всего, в т.ч.	99604,80	99604,80	99604,80
3.1		Население	-	92116,80	92116,80
3.2		Бюджетные потребители	-	-	-
3.3		Прочие потребители	-	-	-
3.4		Собственное потребление	-	7488,0	7488,0
4.	котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)	Всего, в т.ч.	111172,66	111172,66	111172,66
4.1		Население	-	103903,20	103903,20
4.2		Бюджетные потребители	-	440,67	440,67
4.3		Прочие потребители	-	346,33	346,33
4.4		Собственное потребление	-	6482,46	6482,46
5.	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1)	Всего, в т.ч.	54772,96	54772,96	54772,96
5.1		Население	-	47595,60	47595,60
5.2		Бюджетные потребители	-	-	-
5.3		Прочие потребители	-	-	-
5.4		Собственное потребление	-	7177,36	7177,36

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2018 -2020 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
1.	котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)			
1.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*
1.2	Показатели качества горячей воды			
1.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
1.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
1.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05411	0,05411	0,05411

1	2	3	4	5
2.	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)			
2.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*
2.2	Показатели качества горячей воды			
2.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
2.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
2.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05411	0,05411	0,05411
3.	котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)			
3.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*
3.2	Показатели качества горячей воды			
3.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
3.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
3.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05411	0,05411	0,05411
4.	котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)			
4.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*
4.2	Показатели качества горячей воды			
4.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
4.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
4.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05411	0,05411	0,05411

1	2	3	4	5
5.	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1)			
5.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*
5.2	Показатели качества горячей воды			
5.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
5.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0
5.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05411	0,05411	0,05411

*утверждены приказом Управления по регулированию тарифов от 16.11.2017 № 88-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Тамбовской области на 2018 – 2020 гг.» (в редакции от 27.11.2018).»

4. 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».

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 18.12.2018 № 169-г

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2017 № 187-г

Тарифы на горячую воду поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на 2018-2020 гг.

№ п/п	Категория потребителей, система горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Ставка тарифа							
			01.01.2018 30.06.2018	01.07.2018 31.12.2018	01.01.2019 30.06.2019	01.07.2019 31.12.2019	01.01.2020 30.06.2020	01.07.2020 31.12.2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)										
1.	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,71	19,61	19,61	20,23	20,36	20,93		
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1872,90	1763,40	1763,40	1798,61	1805,50	1842,84		
		Компонент «холодная вода», руб./м³	22,08	23,14	23,53	24,28	24,02	24,70		
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2210,02	2080,81	2116,08	2158,33	2130,49	2174,55		
котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)										
2.	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,71	19,61	19,61	20,23	20,36	20,93		
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1715,87	1753,73	1753,73	1788,79	1803,25	1836,01		
		Компонент «холодная вода», руб./м³	22,08	23,14	23,53	24,28	24,02	24,70		
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2024,73	2069,40	2104,48	2146,55	2127,84	2166,49		

		продолжение приложения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)								
3.	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,71	19,61	19,61	20,23	20,36	20,93
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1784,70	1593,99	1593,99	1625,85	1889,58	1648,74
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	22,08	23,14	23,53	24,28	24,02	24,70
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2105,95	1880,91	1912,79	1951,02	2229,70	1945,51
котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)								
4.	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,71	19,61	19,61	20,23	20,36	20,93
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1827,64	1885,97	1885,97	1938,93	1911,60	1972,43
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	22,08	23,14	23,53	24,28	24,02	24,70
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2156,62	2225,44	2263,16	2326,72	2255,69	2327,47
котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1)								
5.	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,71	19,61	19,61	20,23	20,36	20,93
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1840,92	1822,22	1822,22	1858,66	1955,26	1885,88
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	22,08	23,14	23,53	24,28	24,02	24,70
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2172,29	2150,22	2186,66	2230,39	2307,21	2205,34

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова