



**ПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

24.08.2017

г. Тамбов

№ 50-Т

Об установлении тарифов на горячую воду на 2017 год

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 на государственное регулирование тарифов на горячую воду, представленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 24.08.2017 № 35 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2017 год тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 1:  
для прочих потребителей с 30 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.;  
для населения с 09 сентября 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
2. Утвердить на срок с 30.08.2017 по 31.12.2017 г. производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.
3. Признать утратившим силу с 30 августа 2017 г. приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 25.11.2015 №174-т «Об установлении тарифов на горячую воду на 2016-2018 гг.».
4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и в газете «Тамбовская жизнь».
5. 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 24.08.2017 № 50-7

Тарифы на горячую воду Федеральному государственному бюджетному  
учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства  
обороны Российской Федерации на 2017 год

№ п/п	Категория потребителей, система горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Ставка тарифа
1	2	3	4
котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)			
1	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	18,71
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1872,90
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	22,08
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2210,02
котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)			
3	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	18,71
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1715,87
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	22,08
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2024,73
котельная № 1, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка)			
8	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	18,71
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1827,64
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	22,08
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2156,62
котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, военный городок № 10)			
9	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	18,71
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1840,92
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м <sup>3</sup>	22,08
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2172,29

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 24.08.2017 № 52-Т

**Утвержденные показатели производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2017 год**

**Объемы реализованной воды**

Таблица №1

№ п/п	Система горячего водоснабжения	Объем реализованной воды, куб.м.
1	2	3
1	котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)	34139,70
2	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)	15729,30
3	котельная № 1, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка)	111172,66
4	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, военный городок № 10)	54772,96

**Утвержденные показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения на 2017 год**

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя
1	2	3
1	котельная, инвентарный номер 524 (г.Тамбов, ул.Астраханская военный городок № 1)	
1.1	Показатели качества горячей воды	0
1.1.1.	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
1.1.2	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
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
1.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м <sup>3</sup>	0,05411
2	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок №3,	

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя
1	2	3
	войсковая часть 54607)	
2.1	Показатели качества горячей воды	0
2.1.1.	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
2.1.2	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
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
2.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м <sup>3</sup>	0,5411
3	котельная № 1, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка)	
3.1	Показатели качества горячей воды	0
3.1.1.	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
3.1.2	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
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
3.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м <sup>3</sup>	0,05411
4	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, военный городок № 10)	
4.1	Показатели качества горячей воды	0
4.1.1.	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
4.1.2	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
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
4.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м <sup>3</sup>	0,05411

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова