



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.12.2020

г. Тамбов

№ 161-Т

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Тамбовской области, на 2021 – 2025 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 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 правления управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.12.2020 № 63 ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Установить на 2021 – 2025 гг. с календарной разбивкой и ввести в действие тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Тамбовской области, согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственную программу в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

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

4. Настоящий 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 15.12.2020 № 161-Т

Тарифы на горячую воду, поставляемую Федеральным государственным
бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Министерства обороны Российской Федерации потребителям Тамбовской
области, на 2021-2025 гг.

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)			
1.	Прочие потребители		
1.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	21,23
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1860,34
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1900,49
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1900,49
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1992,61
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1992,61
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2011,95
1.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2011,95
1.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2145,81
1.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2145,81
1.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	26,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2113,43
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
2.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	25,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2232,41
2.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2280,59
2.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2280,59
2.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,14
2.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,14
2.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2414,34
2.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2414,34
2.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2574,97
2.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2574,97

2.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	32,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2536,12
котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)			
3.	Прочие потребители		
3.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	21,23
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1690,89
3.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1743,09
3.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1743,09
3.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1801,17
3.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1801,17
3.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1854,99
3.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1854,99
3.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1919,93
3.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1919,93
3.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	26,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1973,11
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
4.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	25,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2029,07
4.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2091,71
4.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2091,71
4.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2161,40
4.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2161,40
4.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2225,99
4.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2225,99
4.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2303,92
4.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2303,92
4.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	32,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2367,73

котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)			
5.	Прочие потребители		
5.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	21,23
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1977,05
5.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1998,06
5.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1998,06
5.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2134,93
5.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2134,93
5.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2104,11
5.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2104,11
5.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2331,16
5.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2331,16
5.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	26,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2178,00
6	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
6.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	25,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2372,46
6.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2397,67
6.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2397,67
6.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2561,91
6.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2561,91
6.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2524,93
6.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2524,93
6.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2797,39
6.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2797,39
6.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	32,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2613,60

котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1)			
7.	Прочие потребители		
7.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	21,23
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1933,01
7.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1984,06
7.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	22,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1984,06
7.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2079,25
7.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	23,71
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2079,25
7.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2114,77
7.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2114,77
7.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2246,60
7.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	26,01
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2246,60
7.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	26,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2241,07
8.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
8.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021-30.06.2021	25,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2319,61
8.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021-31.12.2021	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2380,87
8.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022-30.06.2022	26,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2380,87
8.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022-31.12.2022	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2495,10
8.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023-30.06.2023	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2495,10
8.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023-31.12.2023	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2537,73
8.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024-30.06.2024	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2537,73
8.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024-31.12.2024	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2695,92
8.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025-30.06.2025	31,21
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2695,92
8.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025-31.12.2025	32,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2689,28

* 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 15.12.2020 № 161-Т

Утвержденные показатели производственной программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Тамбовской области на 2021 - 2025 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)	Всего, в т.ч.	2141,96	2141,96	2141,96	2141,96	2141,96
1.1		Население	1279,02	1279,02	1279,02	1279,02	1279,02
1.2		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	862,94	862,94	862,94	862,94	862,94
2.	котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)	Всего, в т.ч.	14027,07	14027,07	14027,07	14027,07	14027,07
2.1		Население	8046,02	8046,02	8046,02	8046,02	8046,02
2.2		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
2.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
2.4		Собственное потребление	5981,05	5981,05	5981,05	5981,05	5981,05
3.	котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)	Всего, в т.ч.	35771,82	35771,82	35771,82	35771,82	35771,82
3.1		Население	26754,83	26754,83	26754,83	26754,83	26754,83
3.2		Бюджетные потребители	1454,50	1454,50	1454,50	1454,50	1454,50
3.3		Прочие потребители	1202,01	1202,01	1202,01	1202,01	1202,01
3.4		Собственное потребление	6360,48	6360,48	6360,48	6360,48	6360,48
4.	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, военный городок № 1)	Всего, в т.ч.	15247,62	15247,62	15247,62	15247,62	15247,62
4.1		Население	7987,24	7987,24	7987,24	7987,24	7987,24
4.2		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
4.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
4.4		Собственное потребление	7260,38	7260,38	7260,38	7260,38	7260,38

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2021 - 2025 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	котельная, инвентарный номер 4 (г.Тамбов, ул.Б.Васильева, военный городок № 3, войсковая часть 54607)					
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	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	0	0
1.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,08595	0,08595	0,08595	0,08595	0,08595
2.	котельная №3, инвентарный номер 180 (г.Тамбов, ул.К. Московского, военный городок № 2)					
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	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	0	0
2.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,09288	0,09288	0,09288	0,09288	0,09288

3.	котельная, инвентарный номер 119 (Тамбовская область, р.п.Знаменка, военный городок № 1)				
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	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	0
3.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,06047	0,06047	0,06047	0,06047
4.	котельная № 1, инвентарный номер 13 (Тамбовская область, г.Мичуринск, ул.Красная, 74, 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	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	0
4.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,05981	0,05981	0,05981	0,05981

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 09.12.2020 № 127-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 2021 – 2025 гг.».

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова