



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.12.2019

г. Тамбов

№ 116-Т

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2020 – 2024 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 заявление на государственное регулирование тарифов на горячую воду представленное акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», 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 11.12.2019 № 73 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

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 № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2019 № 176-Т

Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2020 – 2024 гг.

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	г. Мичуринск		
	Прочие потребители		
1.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2286,94
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	23,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2286,94
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	23,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2286,94
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	23,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2432,46
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	23,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2432,46
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	25,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2386,28
1.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	25,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2386,28
1.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	25,92
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2650,96
1.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	25,92
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2650,96
1.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	27,40
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2409,62
2.	г. Моршанск		
	Прочие потребители		
2.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	15,56
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2143,96
2.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	16,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2229,72
2.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	16,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2229,72
2.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	16,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2446,93
2.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	16,73
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2446,93

2.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	17,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,59
2.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	17,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,59
2.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	18,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2214,05
2.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	18,00
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2214,05
2.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	18,92
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2612,0
3.	г. Мичуринск		
	Население (с НДС*)		
3.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2744,33
3.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	28,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2744,33
3.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	28,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2744,33
3.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	28,67
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2918,95
3.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	28,67
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2918,95
3.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	30,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2863,54
3.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	30,50
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2863,54
3.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	31,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3181,15
3.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	31,10
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3181,15
3.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	32,88
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2891,54
4.	г. Моршанск		
	Население (с НДС*)		
4.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	18,67
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2572,75
4.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	19,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2675,66
4.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	19,42
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2675,66
4.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	20,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2936,32

4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	20,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2936,32
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	20,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2869,91
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	20,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2869,91
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	21,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2656,86
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2024-30.06.2024	21,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2656,86
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2024-31.12.2024	22,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3134,40

* 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 11.12.2019 № 176-Т

**Утвержденные показатели производственных программ в сфере
горячего водоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая
компания» на 2020 – 2024 гг.**

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Мичуринск	Всего, в т.ч.	216816,55	216816,55	216816,55	216816,55	216816,55
1.1		Население	206086,09	206086,09	206086,09	206086,09	206086,09
1.2		Бюджетные потребители	10408,42	10408,42	10408,42	10408,42	10408,42
1.3		Прочие потребители	322,04	322,04	322,04	322,04	322,04
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Моршанск	Всего, в т.ч.	160640,00	160640,00	160640,00	160640,00	160640,00
2.1		Население	136670,62	136670,62	136670,62	136670,62	136670,62
2.2		Бюджетные потребители	23611,88	23611,88	23611,88	23611,88	23611,88
2.3		Прочие потребители	357,50	357,50	357,50	357,50	357,50
2.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-

Утвержденные показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения на 2020 – 2024 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7
г. Мичуринск						
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	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625	0,0625
2.	г. Моршанск					
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	0,0662	0,0662	0,0662	0,0662	0,0662

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 10.12.2019 № 149-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, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям г. Мичуринска, на 2020 – 2024 гг..».

**утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 03.12.2019 № 134-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, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям г. Моршанска, на 2020 – 2024 гг..».

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова