



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.12.2018

г. Тамбов

№ 153-Т

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 – 2023 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 акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на государственное регулирование тарифов на горячую воду, 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2019 – 2023 гг. 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 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

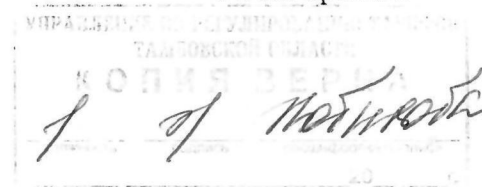
3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

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

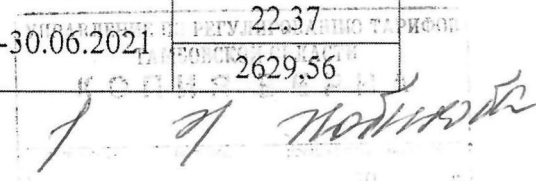
С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 153-Т

Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская
сетевая компания», на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	г. Кирсанов		
	Прочие потребители		
1.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2297,31
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	25,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2389,08
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	25,80
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2389,08
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	26,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2559,60
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	26,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2559,60
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2484,86
1.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2484,86
1.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2796,43
1.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2796,43
1.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2514,92
2.	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская		
	Прочие потребители		
2.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	21,48
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2306,79
2.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2343,72
2.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2343,72
2.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2629,56
2.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2629,56



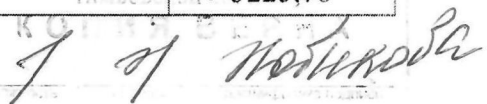
1.	2	3	4
2.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,05
2.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,05
2.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3140,15
2.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3140,15
2.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	22,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2688,15
3.	г. Рассказово		
	Прочие потребители		
3.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	20,74
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2181,66
3.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	23,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2181,66
3.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	23,05
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2181,66
3.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020--1.12.2020	23,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2320,02
3.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	23,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2320,02
3.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	23,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2324,92
3.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	23,64
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2324,92
3.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	23,83
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2480,66
3.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	23,83
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2480,66
3.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	23,74
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2318,77
4.	г. Уварово		
	Прочие потребители		
4.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	24,53
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		1979,32
4.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	26,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2018,92
4.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	26,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2018,92

Администрация района Рассказово
 2023

1	2	3	4
4.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	27,03
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2105,94
4.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	27,03
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2105,94
4.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	27,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2137,84
4.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	27,15
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2137,84
4.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	27,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,84
4.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	27,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2138,84
4.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	28,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2251,26
5.	Мичуринский район		
	Прочие потребители		
5.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	28,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2850,77
5.2.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	29,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2907,79
5.3.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	29,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2907,79
5.4.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2853,37
5.5.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2853,37
5.6.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3139,71
5.7.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3139,71
5.8.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2625,73
5.9.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2625,73
5.10.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	31,30
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3612,28
6.	п. Сатинка, Сампурский район		
	Прочие потребители		
6.1.	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	24,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2009,37

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО КОМУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «Сампурский район»
 2009,37
 [Подпись]

1	2	3	4
6.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	26,63
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2049,56
6.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	26,63
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2049,56
6.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2368,27
6.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2368,27
6.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	28,85
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2121,09
6.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	28,85
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2121,09
6.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	29,35
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2633,78
6.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	29,35
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2633,78
6.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	29,87
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2132,64
7.	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская		
	Население (с НДС*)		
7.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	25,78
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2768,15
7.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2812,46
7.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2812,46
7.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3155,47
7.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3155,47
7.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3340,86
7.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3340,86
7.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3786,18
7.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3786,18
7.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3225,78

Тамбовская


1	2	3	4
8.	г. Рассказово		
	Население (с НДС*)		
8.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	27,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	27,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	28,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,02
8.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	28,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,02
8.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	28,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2789,90
8.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	28,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2789,90
8.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	28,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2976,79
8.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	28,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2976,79
8.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	28,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2782,52
9.	г. Уварово		
	Население (с НДС*)		
9.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	29,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2375,18
9.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	31,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2422,70
9.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	31,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2422,70
9.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	32,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2527,13
9.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	32,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2527,13
9.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	32,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2565,41
9.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	32,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2565,41
9.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	33,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2566,61

Л. С. Поджарко

1	2	3	4
9.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	33,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2566,61
9.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	33,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2701,51
10.	Мичуринский район		
	Население (с НДС*)		
10.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	28,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3420,92
10.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	29,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3489,35
10.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	29,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3489,35
10.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3424,04
10.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3424,04
10.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3767,65
10.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3767,65
10.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3150,88
10.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3150,88
10.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	31,30
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4334,74
11.	п. Сатинка, Сампурский район		
	Население (с НДС*)		
11.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	29,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2411,24
11.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	31,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2459,47
11.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	31,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2459,47
11.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	34,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2841,92
11.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	34,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2841,92
11.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	34,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,31

1 of 10

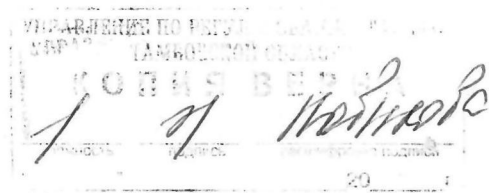
1	2	3	4
11.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	34,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,31
11.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	35,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3160,54
11.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	35,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3160,54
11.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	35,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2559,17

* 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 14.12.2018 № 153-Т

Утвержденные показатели производственных программ акционерного общества
«Тамбовская сетевая компания» на 2019 – 2023 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Кирсанов	Всего, в т.ч.	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45
1.1		Население	-	-	-	-	-
1.2		Бюджетные потребители	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская	Всего, в т.ч.	4607,28	4607,28	4607,28	4607,28	4607,28
2.1		Население	3589,60	3589,60	3589,60	3589,60	3589,60
2.2		Бюджетные потребители	1017,68	1017,68	1017,68	1017,68	1017,68
2.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
2.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
3.	г. Рассказово	Всего, в т.ч.	99420,61	99420,61	99420,61	99420,61	99420,61
3.1		Население	86873,59	86873,59	86873,59	86873,59	86873,59
3.2		Бюджетные потребители	10417,56	10417,56	10417,56	10417,56	10417,56
3.3		Прочие потребители	2129,46	2129,46	2129,46	2129,46	2129,46
3.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
4.	г. Уварово	Всего, в т.ч.	234311,05	234311,05	234311,05	234311,05	234311,05
4.1		Население	214519,46	214519,46	214519,46	214519,46	214519,46
4.2		Бюджетные потребители	18210,15	18210,15	18210,15	18210,15	18210,15
4.3		Прочие потребители	1581,44	1581,44	1581,44	1581,44	1581,44
4.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
5.	Мичуринский район	Всего, в т.ч.	5272,09	5272,09	5272,09	5272,09	5272,09
5.1		Население	892,09	892,09	892,09	892,09	892,09
5.2		Бюджетные потребители	4380,00	4380,00	4380,00	4380,00	4380,00
5.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
5.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
6.	п. Сатинка, Сампурский район	Всего, в т.ч.	8048,72	8048,72	8048,72	8048,72	8048,72
6.1		Население	5384,99	5384,99	5384,99	5384,99	5384,99
6.2		Бюджетные потребители	2663,73	2663,73	2663,73	2663,73	2663,73
6.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
6.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-

Копия
И. И. Мещеряков

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2019 – 2023 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Кирсанов					
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	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376
2.	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская					
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	0,061415	0,061415	0,061415	0,061415	0,061415

УПРАВЛЕНИЕ ИЮ РЕГИОНАЛЬНО ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА
1 11 11/11/11

1	2	3	4	5	6	7
4.	г. Рассказово					
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	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	0
3.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064029	0,064029	0,064029	0,064029	0,064029
4.	г. Уварово					
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	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	0
4.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,06160	0,06160	0,06160	0,06160	0,06160

КОПИЯ ВЕРНА

1 21 Подпись

1	2	3	4	5	6	7
5.	Мичуринский район					
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	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	0	0
5.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,10975	0,10975	0,10975	0,10975	0,10975
6.	п. Сатинка, Сампурский район					
6.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
6.2	Показатели качества горячей воды					
6.2.1	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
6.2.2	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
6.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 11.12.2018 № 130-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 «Гамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 - 2023гг.».

** утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 150-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 «Гамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 - 2023гг.».

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
С.А. Варкова

18 декабря 2018 года

№ 93(4941)
СПЕЦВЫПУСК

Тамбовская ЖИЗНЬ № 138(26931)

157

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 – 2023 гг.

ПРИКАЗ № 153-Т

14.12.2018

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 акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на государственное регулирование тарифов на горячую воду, 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2019 – 2023 гг. 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 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 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.

г. Тамбов

С. А. ВАРКОВА,
Начальник управления по регулированию тарифов
Тамбовской области.

Начальник управления по регулированию тарифов
Тамбовской области.

157

7.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	26,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3225,78
8.	г. Рассказово		
	Население (с НДС*)		
8.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	24,89
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	27,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	27,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2617,99
8.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	28,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,02
8.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	28,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2784,02
8.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	28,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2789,90
8.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	28,37
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2789,90
8.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	28,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2976,79
8.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	28,60
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2976,79
8.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	28,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2782,52
9.	г. Уварово		
	Население (с НДС*)		
9.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	29,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2375,18
9.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	31,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2422,70
9.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	31,61
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2422,70
9.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	32,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2527,13
9.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	32,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2527,13
9.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	32,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2535,41
9.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	32,58
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2535,41
9.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	33,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2586,61
9.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	33,47
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2586,61
.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	33,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2701,51

10.	Мичуринский район		
10.1	Население (с НДС*)		
	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	28,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3420,92
10.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	29,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3489,35
10.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	29,68
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3489,35
10.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3423,04
10.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	30,08
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3423,04
10.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3767,65
10.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	30,44
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3767,65
10.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3150,88
10.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	30,90
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3150,88
10.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	31,30
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		4334,74
11.	п. Сатинка, Сампурский район		
	Население (с НДС*)		
11.1	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2019-30.06.2019	28,52
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2411,24
11.2	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2019-31.12.2019	31,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2459,47
11.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	31,96
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2459,47
11.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	34,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2841,92
11.5	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2021-30.06.2021	34,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2841,92
11.6	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2021-31.12.2021	34,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,31
11.7	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2022-30.06.2022	34,62
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2545,31
11.8	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2022-31.12.2022	35,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3161,54
11.9	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2023-30.06.2023	35,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3161,54
11.10	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2023-31.12.2023	35,84
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2589,17

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

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Утвержденные показатели производственных программ акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2019 – 2023 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	г. Кирсанов	Всего, в т.ч.	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45
1.2		Население					
1.3		Бюджетные потребители	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45	3127,45
1.4		Прочие потребители					
1.4		Собственное потребление					
2	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 238 и дома 135 по ул. Тамбовская	Всего, в т.ч.	4607,28	4607,28	4607,28	4607,28	4607,28
2.1		Население	3589,60	3589,60	3589,60	3589,60	3589,60
2.2		Бюджетные потребители	1017,68	1017,68	1017,68	1017,68	1017,68
2.3		Прочие потребители					
2.4		Собственное потребление					
3	г. Рассказово	Всего, в т.ч.	99420,61	99420,61	99420,61	99420,61	99420,61
3.1		Население	86873,59	86873,59	86873,59	86873,59	86873,59
3.2		Бюджетные потребители	10417,56	10417,56	10417,56	10417,56	10417,56
3.3		Прочие потребители	2129,46	2129,46	2129,46	2129,46	2129,46
3.4		Собственное потребление					
4	г. Уварово	Всего, в т.ч.	234311,05	234311,05	234311,05	234311,05	234311,05
4.1		Население	214519,46	214519,46	214519,46	214519,46	214519,46
4.2		Бюджетные потребители	18210,15	18210,15	18210,15	18210,15	18210,15
4.3		Прочие потребители	1581,44	1581,44	1581,44	1581,44	1581,44
4.4		Собственное потребление					
5	Мичуринский район	Всего, в т.ч.	5272,09	5272,09	5272,09	5272,09	5272,09
5.1		Население	392,09	392,09	392,09	392,09	392,09
5.2		Бюджетные потребители	4380,00	4380,00	4380,00	4380,00	4380,00
5.3		Прочие потребители					
5.4		Собственное потребление					
6	п. Сатинка, Сампурский район	Всего, в т.ч.	8048,72	8048,72	8048,72	8048,72	8048,72
6.1		Население	5384,99	5384,99	5384,99	5384,99	5384,99
6.2		Бюджетные потребители	2663,73	2663,73	2663,73	2663,73	2663,73
6.3		Прочие потребители					
6.4		Собственное потребление					

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2019 – 2023 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значения показателя					
		2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	
1.1	г. Кирсанов	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/м³	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	0,0376	
2	г. Мичуринск по системам горячего водоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№ 205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 238 и дома 135 по ул. Тамбовская	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/м³	0,061415	0,061415	0,061415	0,061415	0,061415
4	г. Рассказово					
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	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	0
3.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,064029	0,064029	0,064029	0,064029	0,064029
4	г. Уварово					
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	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	0
4.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,06160	0,06160	0,06160	0,06160	0,06160
5	Мичуринский район					
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	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	0	0
5.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,10975	0,10975	0,10975	0,10975	0,10975
6	п. Сатинка, Сампурский район					
6.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
6.2	Показатели качества горячей воды					
6.2.1	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
6.2.2	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
6.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679	0,0679

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 11.12.2018 № 130-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 Тамбовской области, на 2019 – 2023гг.»

** утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 14.12.2018 № 150-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 Тамбовской области, на 2019 – 2023гг.»

С. А. ВАРКОВА,
Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.