



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

09.12.2020

г. Тамбов

№ 123-7

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 №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 акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» об осуществлении корректировки долгосрочных тарифов на горячую воду на 2021 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 области от 09.12.2020 № 58 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 153-т «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 – 2023 гг.» (в редакции от 11.12.2019) следующие изменения:

в приложении № 1 «Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», на 2019 – 2023 гг.»:

подпункты 1.5, 1.6, 3.5, 3.6, 4.5, 4.6, 5.5, 5.6, 6.5, 6.6, 8.5, 8.6, 9.5, 9.6, 10.5, 10.6, 11.5 и 11.6 изложить в следующей редакции:

1.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	29,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,31
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	29,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2480,00
3.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	23,99
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2184,04

3.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	24,95
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2224,05
4.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	28,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2025,01
4.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	29,30
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2072,48
5.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	30,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2909,08
5.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	30,18
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3020,33
6.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	28,45
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2127,88
6.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	30,55
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2212,37
8.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	28,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2620,85
8.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	29,94
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2668,86
9.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	33,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2430,01
9.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	35,16
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2486,98
10.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	36,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3490,90
10.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	36,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3624,40
11.5	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.01.2021-30.06.2021	34,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2553,46
11.6	Компонент «холодная вода», руб/м <sup>3</sup>	01.07.2021-31.12.2021	36,66
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2654,84

приложение № 2 «Утвержденные показатели производственных программ акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2019 – 2023 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. 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 09.12.2020 № 123-Т

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом 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	4003,54	2628,00	3127,45	3127,45
1.1		Население	-	-	-	-	-
1.2		Бюджетные потребители	3127,45	4003,54	2628,00	3127,45	3127,45
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Рассказово	Всего, в т.ч.	99420,61	87141,61	95299,00	99420,61	99420,61
2.1		Население	86873,59	77495,00	85897,00	86873,59	86873,59
2.2		Бюджетные потребители	10417,56	8384,61	8458,00	10417,56	10417,56
2.3		Прочие потребители	2129,46	1262,00	944,00	2129,46	2129,46
2.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
3.	г. Уварово	Всего, в т.ч.	234311,05	225849,50	223921,94	234311,05	234311,05
3.1		Население	214519,46	208630,30	207407,43	214519,46	214519,46
3.2		Бюджетные потребители	18210,15	15778,94	15274,58	18210,15	18210,15
3.3		Прочие потребители	1581,44	1440,26	1239,93	1581,44	1581,44
3.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
4.	Мичуринский район	Всего, в т.ч.	5272,09	4963,70	5272,09	5097,42	5272,09
4.1		Население	892,09	536,70	892,09	536,70	892,09
4.2		Бюджетные потребители	4380,00	4427,00	4380,00	4560,72	4380,00
4.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
4.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
5.	п. Сатинка, Сампурский район	Всего, в т.ч.	8048,72	5852,81	5790,30	8048,72	8048,72
5.1		Население	5384,99	5525,81	5459,30	5384,99	5384,99
5.2		Бюджетные потребители	2663,73	327,00	331,00	2663,73	2663,73
5.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
5.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-

**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 <sup>3</sup>	0,0376	0,0369	0,0358	0,0358	0,0358
2.	г. Рассказово					
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 <sup>3</sup>	0,064029	0,0638	0,0638	0,0638	0,0638

1	2	3	4	5	6	7
3.	г. Уварово					
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 <sup>3</sup>	0,06160	0,0622	0,06220	0,06220	0,06220
4.	Мичуринский район					
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 <sup>3</sup>	0,10975	0,0973	0,09728	0,09728	0,09728