



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.12.2019

г. Тамбов

№ 145-Т

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 2020 год, учитывая необходимость корректировки долгосрочных тарифов с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных 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 11.12.2019 № 73 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 11.01.2019) следующие изменения:

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

подпункты 1.3, 1.4, 3.3, 3.4, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 6.3, 6.4, 8.3, 8.4, 9.3, 9.4, 10.3, 10.4, 11.3 и 11.4 изложить в следующей редакции:

1.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	27,49
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2389,08
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	29,22
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2391,30
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	01.07.2020-31.12.2020	23,99
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2184,04
4.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	26,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2018,92
4.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	28,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2025,01
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	30,12
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2909,08
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		2127,88
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	28,79
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2620,85
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	33,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2430,01
10.3	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.01.2020-30.06.2020	35,59
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3489,35
10.4	Компонент «холодная вода», руб/м ³	01.07.2020-31.12.2020	36,14
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		3490,90
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		2553,46

пункты 2 и 7 исключить;

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), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

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 11.12.2019 № 145-Г

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области от
14.12.2018 № 153-Г

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	3127,45	3127,45	3127,45
1.1		Население	-	-	-	-	-
1.2		Бюджетные потребители	3127,45	4003,54	3127,45	3127,45	3127,45
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
2.	г. Рассказово	Всего, в т.ч.	99420,61	87141,61	99420,61	99420,61	99420,61
2.1		Население	86873,59	77495,00	86873,59	86873,59	86873,59
2.2		Бюджетные потребители	10417,56	8384,61	10417,56	10417,56	10417,56
2.3		Прочие потребители	2129,46	1262,00	2129,46	2129,46	2129,46
2.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
3.	г. Уварово	Всего, в т.ч.	234311,05	225849,50	234311,05	234311,05	234311,05
3.1		Население	214519,46	208630,30	214519,46	214519,46	214519,46
3.2		Бюджетные потребители	18210,15	15778,94	18210,15	18210,15	18210,15
3.3		Прочие потребители	1581,44	1440,26	1581,44	1581,44	1581,44
3.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
4.	Мичуринский район	Всего, в т.ч.	5272,09	4963,70	5272,09	5272,09	5272,09
4.1		Население	892,09	536,70	892,09	892,09	892,09
4.2		Бюджетные потребители	4380,00	4427,00	4380,00	4380,00	4380,00
4.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
4.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-
5.	п. Сатинка, Сампурский район	Всего, в т.ч.	8048,72	5852,81	8048,72	8048,72	8048,72
5.1		Население	5384,99	5525,81	5384,99	5384,99	5384,99
5.2		Бюджетные потребители	2663,73	327,00	2663,73	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 ³	0,0376	0,0369	0,0376	0,0376	0,0376
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 ³	0,064029	0,0638	0,064029	0,064029	0,064029

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 ³	0,06160	0,0622	0,06160	0,06160	0,06160
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 ³	0,10975	0,0973	0,10975	0,10975	0,10975

1	2	3	4	5	6	7
5.	п. Сатинка, Сампурский 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	0,0679	0,0616	0,0679	0,0679	0,0679

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 11.12.2018 № 130-г «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.».

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова