

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.12.2015

г. Тамбов

№ 134-7

Об установлении тарифов на горячую воду открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 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, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2015 № 84 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2016-2018 гг. с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

4. Признать утратившим силу приказ управления по регулированию тарифов области от 17.12.2014 № 212-т «Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 год».

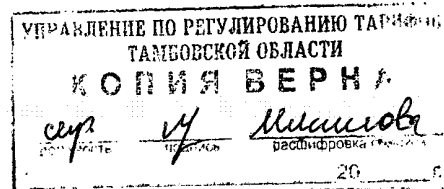
5. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

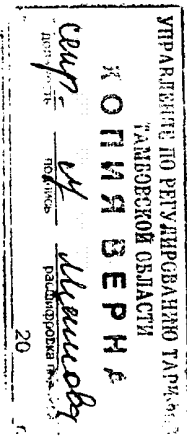
Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



№ п/п	Категория потребителей, система горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Ставка тарифа					
			01.01.2016 30.06.2016	01.07.2016 31.12.2016	01.01.2017 30.06.2017	01.07.2017 31.12.2017	01.01.2018 30.06.2018	01.07.2018 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	г. Мичуринск							
	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	19,29	20,05	20,05	21,43	21,43	22,16
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2121,33	2202,65	2202,65	2272,87	2272,87	2288,71
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м ³	22,76	23,66	23,66	25,29	25,29	26,15
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2503,17	2599,13	2599,13	2681,99	2681,99	2700,68
4	г. Жердевка							
	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	13,69	14,05	14,05	15,32	15,32	15,48
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1977,21	2027,57	2027,57	1970,08	1970,08	2257,73
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м ³	16,15	16,58	16,58	18,08	18,08	18,27
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2333,11	2392,53	2392,53	2324,69	2324,69	2664,12

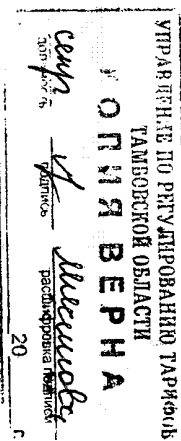


№ п/п	Категория потребителей, система горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Ставка тарифа					
			01.01.2016 30.06.2016	01.07.2016 31.12.2016	01.01.2017 30.06.2017	01.07.2017 31.12.2017	01.01.2018 30.06.2018	01.07.2018 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мичуринский район							
	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	27,02	27,68	27,68	28,97	28,97	30,28
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2651,63	2755,05	2755,05	2861,29	2861,29	2982,41
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м ³	27,02	27,68	27,68	28,97	28,97	30,28
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	3128,92	3250,96	3250,96	3376,32	3376,32	3519,24
6	п.Сатинка Сампурский район							
	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	21,21	22,04	22,04	23,27	23,27	22,59
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1804,72	1873,88	1805,48	1805,48	1805,48	1906,04
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м ³	25,03	26,01	26,01	27,46	27,46	26,66
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2129,57	2211,18	2130,47	2130,47	2130,47	2249,13

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

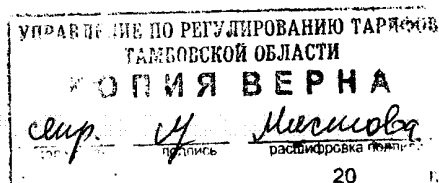
С.А.Варкова



Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1.	г. Рассказово			
1.1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.1.	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, %	0,2	0,1	0,1
1.1.2.	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, %	0,2	0,2	0,2
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	3,9	3,8	3,7
1.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,04200	0,04200	0,04200
2.	г. Уварово			
2.1.	Показатели качества горячей воды			
2.1.1.	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	0,0
2.1.2.	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	0,0
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,3	4,2	4,1
2.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05521	0,05521	0,05521



№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
3.	г. Мичуринск			
3.1.	Показатели качества горячей воды			
3.1.1.	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, %	0,1	0,0	0,0
3.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,0
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	13,8	13,6	13,4
3.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05197	0,05197	0,05197
4.	г. Жердевка			
4.1.	Показатели качества горячей воды			
4.1.1.	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	0,0
4.1.2.	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	0,0
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
4.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05987	0,05987	0,05987

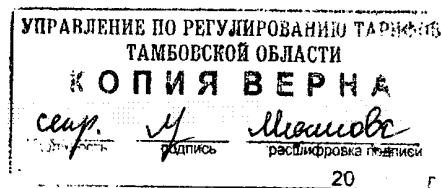
УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
сер. И Удильс Мешова
расшифровка по с. 10
20

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016	2017	2018
5	2	3	4	5
5.	Мичуринский район			
5.1.	Показатели качества горячей воды			
5.1.1.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,13	4,12	4,11
5.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,04850	0,04850	0,04850
6.	п.Сатинка Сампурский район			
6.1.	Показатели качества горячей воды			
6.1.1.	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	0,0
6.1.2.	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	0,0
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
6.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05638	0,05638	0,05638

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



№ 98 (1645)

№ 140 (26501)

Тамбовская ЖИЗНЬ

17

18 декабря 2015 года

СПЕЦВЫПУСК

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2016 № 230-т

Таблица 1

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Об установлении тарифов на горячую воду открытому акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

ПРИКАЗ № 237-Т

16.12.2015 г.

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, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2015 № 84 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2016-2018 гг. с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 1.
2. Утвердить на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.
4. Признать утратившим силу приказ управления по регулированию та-

рифов области от 17.12.2014 № 212-т «Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 год».

5. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

г. Тамбов

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2015 № 237-т
Тарифы на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

№ п/п	Категория потребителей, система горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Ставка тарифа					
			01.01.2016 30.06.2016	01.07.2016 31.12.2016	01.01.2017 30.06.2017	01.07.2017 31.12.2017	01.01.2018 30.06.2018	01.07.2018 31.12.2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Рассказово								
1	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	18,30	19,01	19,01	19,74	19,74	20,49
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2099,37	2147,57	2147,57	2248,50	2248,50	2170,84
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	21,59	22,43	22,43	23,29	23,29	24,18
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2477,26	2534,13	2534,13	2653,23	2653,23	2561,59
г. Уварово								
2	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	21,44	22,28	22,28	22,28	22,28	21,04
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1848,12	1885,11	1885,11	2007,18	2007,18	2004,77
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	25,30	26,29	26,29	26,29	26,29	24,83
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2180,78	2224,43	2224,43	2368,47	2368,47	2365,63
г. Мичуринск								
3	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	19,29	20,05	20,05	21,43	21,43	22,16
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2121,33	2202,65	2202,65	2272,87	2272,87	2288,71
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	22,76	23,66	23,66	25,29	25,29	26,15
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2503,17	2599,13	2599,13	2681,99	2681,99	2700,68
г. Жердевка								
4	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	13,69	14,05	14,05	15,32	15,32	15,48
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1977,21	2027,57	2027,57	1970,08	1970,08	2257,73
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	16,15	16,58	16,58	18,08	18,08	18,27
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2333,11	2392,53	2392,53	2324,69	2324,69	2664,12
Мичуринский район								
5	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	27,02	27,68	27,68	28,97	28,97	30,28
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2651,63	2755,05	2755,05	2861,29	2861,29	2982,41
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	27,02	27,68	27,68	28,97	28,97	30,28
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	3128,92	3250,96	3250,96	3376,32	3376,32	3519,24
п. Сатинка Сампурский район								
6	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м³	21,21	22,04	22,04	23,27	23,27	22,59
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	1804,72	1873,88	1805,48	1805,48	1805,48	1906,04
	Население* (с НДС)	Компонент «холодная вода», руб./м³	25,03	26,01	26,01	27,46	27,46	26,66
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	2129,57	2211,18	2130,47	2130,47	2130,47	2249,13

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

С. А. ВАРКОВА

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.12.2015 № 237-т

Утвержденные показатели производственных программ в сфере горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.
Объемы реализованной горячей воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование муниципального образования (системы)	Объем реализованной воды, куб.м		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
1	г. Рассказово	114828	114828	114828
2	г. Уварово	254602	254602	254602
3	г. Мичуринск	5170	5170	5170
4	г. Жердевка	3766	3766	3766
5	Мичуринский район	5824	5824	5824
6	п. Сатинка Сампурский район	13761	13761	13761

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

Продолжение приложения № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
г. Рассказово				
1.1	Показатели качества горячей воды			
1.1.1	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, %	0,2	0,1	0,1
1.1.2	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, %	0,2	0,2	0,2
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км			

СПЕЦВЫПУСК

18 декабря 2015 года

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

Продолжение приложения № 2

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
г. Рассказово				
1.1.	Показатели качества горячей воды			
1.1.1.	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, %	0,2	0,1	0,1
1.1.2.	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, %	0,2	0,2	0,2
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	3,9	3,8	3,7
1.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,04200	0,04200	0,04200
г. Уварово				
2.1.	Показатели качества горячей воды			
2.1.1.	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	0,0
2.1.2.	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	0,0
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,3	4,2	4,1
2.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,05521	0,05521	0,05521
г. Мичуринск				
3.1.	Показатели качества горячей воды			
3.1.1.	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, %	0,1	0,0	0,0
3.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,0
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	13,8	13,6	13,4
3.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,05197	0,05197	0,05197
г. Жердевка				
4.1.	Показатели качества горячей воды			
4.1.1.	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	0,0
4.1.2.	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	0,0
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
4.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,05987	0,05987	0,05987
Мичуринский район				
5.1.	Показатели качества горячей воды			
5.1.1.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,13	4,12	4,11
5.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,04850	0,04850	0,04850
п. Сатинка Сампурский район				
6.1.	Показатели качества горячей воды			
6.1.1.	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	0,0
6.1.2.	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	0,0
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
6.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м³	0,05638	0,05638	0,05638

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2016-2018 гг.

Продолжение приложения № 2

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателя		
		2016	2017	2018
1	2	3	4	5
г. Рассказово				
1.1. Показатели качества горячей воды				
1.1.1.	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, %	0,2	0,1	0,1
1.1.2.	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, %	0,2	0,2	0,2
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	3,9	3,8	3,7
1.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,04200	0,04200	0,04200
г. Уварово				
2.1. Показатели качества горячей воды				
2.1.1.	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	0,0
2.1.2.	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	0,0
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,3	4,2	4,1
2.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05521	0,05521	0,05521
г. Мичуринск				
3.1. Показатели качества горячей воды				
3.1.1.	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, %	0,1	0,0	0,0
3.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,0
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	13,8	13,6	13,4
3.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05197	0,05197	0,05197
г. Жердевка				
4.1. Показатели качества горячей воды				
4.1.1.	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	0,0
4.1.2.	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	0,0
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
4.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05987	0,05987	0,05987
Мичуринский район				
5.1. Показатели качества горячей воды				
5.1.1.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.1.2.	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, %	0,1	0,1	0,1
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	4,13	4,12	4,11
5.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,04850	0,04850	0,04850
п. Сатинка Сампурский район				
6.1. Показатели качества горячей воды				
6.1.1.	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	0,0
6.1.2.	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	0,0
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0,0	0,0	0,0
6.3.	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,05638	0,05638	0,05638