

№ 178 (26356)

№ 96 (1543)

Тамбовская ЖИЗНЬ

19

20 декабря 2014 года

**СПЕЦВЫПУСК**

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Об установлении тарифов на горячую воду на 2015 год**

**ПРИКАЗ № 212-т**

17.12.2014

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 организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, об установлении 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 области от 17.12.2014 № 65 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить и ввести в действие с 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г. тарифы на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», согласно приложению № 1.
2. Утвердить на 2015 год производственные программы в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» с показателями согласно приложению № 2.
3. Утвердить показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 3.

- г. Тамбов
4. Направить приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).
  5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2015 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.12.2014 № 212-т

**Тарифы на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» на 2015 год**

№ п/п	Категория потребителей	Вид товара (услуги)	Тариф на горячую воду	
			01.01.2015 30.06.2015	№ п/п 01.07.2015 31.12.2015
1	2	3	4	5
1	Прочие потребители	г. Жердевка		
		3.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м <sup>3</sup>	119,09	132,24
		3.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м <sup>3</sup>	12,57	13,69
		3.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1776,47	1977,21



2	Население (сНДС)*	3.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	140,53	156,05
		3.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	14,83	16,15
		3.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2096,23	2333,11
г.Кирсанов				
3	Прочие потребители	5.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	139,04	148,77
		5.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	23,30	23,30
		5.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2052,12	2224,69
г.Мичуринск				
4	Население (сНДС)*	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	110,29	121,20
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	17,53	19,29
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1930,77	2121,33
5	Прочие потребители	2.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	130,14	143,02
		2.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	20,69	22,76
		2.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2278,31	2503,17
г.Рассказово				
6	Население (сНДС)*	1.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	98,31	106,85
		1.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	18,06	18,30
		1.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1902,07	2099,37
7	Прочие потребители	1.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	116,01	126,08
		1.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	21,31	21,59
		1.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2244,44	2477,26
г.Уварово				
8	Население (сНДС)*	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	121,69	123,86
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	19,30	21,44
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1848,12	1848,12
9	Прочие потребители	2.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	143,59	146,16
		2.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	22,77	25,30
		2.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2180,78	2180,78
Гавриловский район				
10	Население (сНДС)*	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	164,54	184,25
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	19,68	21,68
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2403,49	2697,55
Мичуринский район				
11	Прочие потребители	4.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	139,28	154,80
		4.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	24,47	27,02
		4.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2382,42	2651,63
12	Население (сНДС)*	4.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	164,35	182,66
		4.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	28,87	31,88
		4.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2811,26	3128,92
Мучкапский район				
13	Прочие потребители	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	135,38	150,69
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	20,85	23,21
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1907,49	2123,04
Рассказовский район				
14	Население (сНДС)*	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	155,00	172,48
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	20,13	22,41
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	2245,53	2498,44
п.Сатинка Сампурского района				
15	Прочие потребители	2.1 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	112,57	123,20
		2.1.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	19,87	21,21
		2.1.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1640,14	1804,72
16	Население (сНДС)*	2.2 Горячая вода в закрытой системе горячего водоснабжения руб./м³	132,83	145,38
		2.2.1 Компонент «холодная вода» руб./м³	23,45	25,03
		2.2.2 Компонент «тепловая энергия» руб./Гкал	1935,37	2129,57

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

**С. А. ВАРКОВА.**  
Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области,  
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.12.2014 № 212-т

### Утвержденные показатели производственных программ в сфере горячего водоснабжения открытого акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2015 год

№ п/п	Муниципальное образование, система горячего водоснабжения	Объем реализованной воды, куб.м.
1	2	3
1.	г.Жердевка	6269,0
2.	г.Кирсанов	5789,0
3.	г.Мичуринск	5590,0
4.	г.Рассказово	67606,0
5.	г.Уварово	189351,0
6.	Гавриловский район	558,0
7.	Мичуринский район	9904,0
8.	Мучкапский район	4249,0
9.	Рассказовский район	2045,0
10.	п.Сатинка Сампурского района	13653,0

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.12.2014 № 212-т

### Утвержденные показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения ОАО «Тамбовская сетевая компания» на 2015 год

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей
1.	г.Жердевка	
1.1	Показатели качества горячей воды	
1.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
1.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0
1.3	Показатели энергетической эффективности	0,05987
2.	г.Кирсанов	
2.1	Показатели качества горячей воды	
2.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
2.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	7,14
2.3	Показатели энергетической эффективности	0,05998
3.	г.Мичуринск	
3.1	Показатели качества горячей воды	
3.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
3.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	8,21
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	14,0
3.3	Показатели энергетической эффективности	0,05197
4.	г.Рассказово	
4.1	Показатели качества горячей воды	
4.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
4.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	5,51
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4,0
4.3	Показатели энергетической эффективности	0,04200
5.	г.Уварово	
5.1	Показатели качества горячей воды	
5.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
5.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
5.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4,5
5.3	Показатели энергетической эффективности	0,05521
6.	г.Гавриловский район	
6.1	Показатели качества горячей воды	

6.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
6.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
6.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0
6.3	Показатели энергетической эффективности	0,0600
7.	Мичуринский район	
7.1	Показатели качества горячей воды	
7.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
7.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	9,7
7.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4,14
7.3	Показатели энергетической эффективности	0,04850
8.	Мучапский район	
8.1	Показатели качества горячей воды	
8.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
8.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
8.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0
8.3	Показатели энергетической эффективности	0,0600
9.	Рассказовский район	
9.1	Показатели качества горячей воды	
9.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
9.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	5,12
9.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,82
9.3	Показатели энергетической эффективности	0,0600
10.	п.Сатинка Сампурского района	
10.1	Показатели качества горячей воды	
10.1.1	По установленным требованиям по температуре	0
10.1.2	По установленным требованиям (за исключением температуры)	0
10.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0
10.3	Показатели энергетической эффективности	0,05638

**С. А. ВАРКОВА.**

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области