



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13.12.2016

г. Тамбов

№ 164-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» (далее – АО «Тамбовская сетевая компания»), 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 13.12.2016 № 67 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Тамбовская сетевая компания» в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2017-2019 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2017 по 31.12.2019 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для АО «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2017 по 31.12.2019 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и 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 13.12.2016 № 164-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2017-2019 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение			
			2017	2018	2019	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	<b>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска</b>								
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	32074	х	х	52827	х	х	
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	х	3	1	х	1	1	
1.3	нормативный уровень прибыли	%	1,07	0	0,13	0,27	0,26	0,26	
1.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	15,03	15,03	15,03	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,78	0,78	0,78	0,8	0,83	0,81
2.	<b>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района</b>								
2.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1011	х	х	х	х	х	
2.2	индекс эффективности операционных расходов	%	х	3	1	х	х	х	
2.3	нормативный уровень прибыли	%	4,71	0	3,69	х	х	х	
2.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	20,9	19,8	19,8	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,61	0,60	0,60	х	х	х

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 13.12.2016 № 164-В

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
			4	5	6	7	8	9
1	<b>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска</b>							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	20,05	20,64	20,64	21,15	21,15	21,75
		1.1.2. население*	23,66	24,36	24,36	24,96	24,96	25,67
1.2	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	21,43	21,85	21,85	22,38	22,38	22,85
		1.2.2. население*	25,29	25,78	25,78	26,41	26,41	26,96
2	<b>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района</b>							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	24,21	25,04	25,04	25,94	25,94	26,84
		2.1.2. население*	28,57	29,55	29,55	30,61	30,61	31,67

\* 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 № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 13.12.2016 № 164-В

Утвержденные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

**Объемы реализованной воды, отведенных стоков**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.			Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.		
		2017г	2018г	2019г	2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска	3355,2	3355,2	3355,2	3095,3	3095,3	3095,3
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района	58,24	58,24	58,24	х	х	х

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
1.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска			
1.1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	8	8	8
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	4	4	4
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,6	0,6	0,6
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	3,6	3,6	3,6
1.4	Показатели качества очистки сточных вод			
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	100	100	100

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
	раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)			
1.5	Показатели энергетической эффективности			
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
2.	<b>Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района</b>			
2.1	Показатели качества питьевой воды			
2.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
2.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	4,1	4,1	4,1
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,54	0,54	0,54
2.3	Показатели энергетической эффективности			
2.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
2.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

\* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова