



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.

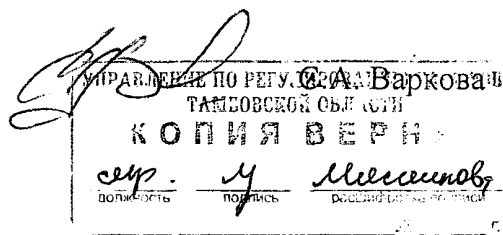
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2017 по 31.12.2019 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для АО «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 2.

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 13.12.2016 № 164-В

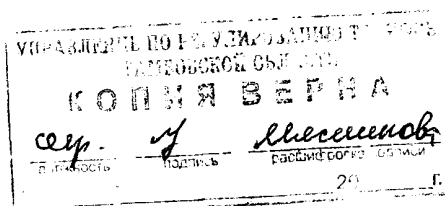
Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2017-2019 гг. методом индексации

№ 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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска								
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	0,85	0,83	0,81
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района								
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**

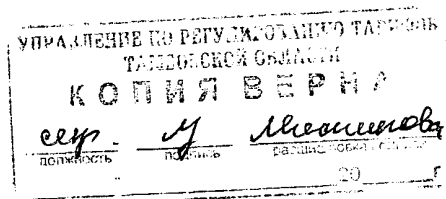
№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6	7	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 централизованной системы водоотведения	100	100	100

ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОПИЯ ВЕРНА  
сер.            мес.            г.  
расшифровка подписи  
20      г.

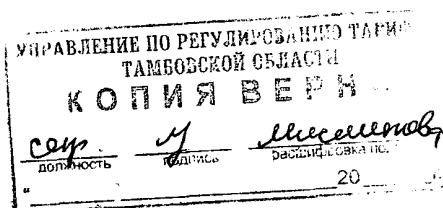
№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2017г	2018г	2019г
1	2	3	4	5
	раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)			
1.5	Показатели энергетической эффективности			
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке 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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поссовета Мучкапского района			
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



## СПЕЦВЫПУСК

16 декабря 2016 года

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

## ПРИКАЗ № 164-В

г. Тамбов

13.12.2016

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, регулированию 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 постановлени-

ем 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 про-

граммы 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.

С. А. ВАРКОВА

Начальник управления по регулированию тарифов  
Тамбовской области

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	
	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска	г	4	5	6	7	8	9	
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	32074	x	x	52827	x	x	
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1,07	0	0,13	0,27	0,26	0,26	
1.3	нормативный уровень прибыли	%	15,03	15,03	15,03	x	x	x	
1.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0,78	0,78	0,78	0,85	0,83	0,81
		удельный расход электрической энергии	кВтч/куб.м	0,78	0,78	0,78	0,85	0,83	0,81
	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мичуринского поссовета Мичуринского района								
2.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1011	x	x	x	x	x	
2.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	3	1	x	x	x	
2.3	нормативный уровень прибыли	%	4,71	0	3,69	x	x	x	
2.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	20,9	19,8	19,8	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВтч/куб.м	0,61	0,60	0,60	x	x	x

С. А. ВАРКОВА

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

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
		Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Мичуринска						



16 октября 2016 года

**СПЕЦВЫПУСК**

Тамбовская ЖИЗнь

№ 135/26649  
11

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб./л/м					
			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
1	питьевая вода	1) 1. прочие потребители	20,05	20,64	20,64	21,15	21,15	21,75
1.2	водопроведение	1) 2. население	23,66	24,36	24,36	24,96	24,96	25,67
		1) 2. прочие потребители	21,43	21,85	21,85	22,38	22,38	22,85
		1) 2. население	25,29	25,78	25,78	26,41	26,41	26,96
2.1	питьевая вода	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Мучкапского поселения Мучкапского района	24,21	25,04	25,04	25,94	25,94	26,84
		2) 1. прочие потребители	28,57	29,55	29,55	30,61	30,61	31,67
		2) 2. население						

\* Выделяется в целях реализации пункта Б статьи 169 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Утвержденные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
Объемы реализованной воды; отведенных стоков

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб. м			Объем отведенных стоков, тыс. куб. м		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
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 поселения Мучкапского района	58,24	58,24	58,24			

(Планируемые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения)

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателя		
		2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.1	Показатели качества питьевой воды	3	4	5
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	0	0	0
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	0	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4	4	4
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	0,6	0,6	0,6
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,6	0,6	0,6
1.4	Показатели энергетической эффективности	100	100	100
1.4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,54	0,54	0,54
1.4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт·ч/куб. м)	*	*	*
1.4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод (кВт·ч/куб. м)	*	*	*
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	0	0	0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	4	4	4
2.3	Показатель энергетической эффективности	0,54	0,54	0,54
2.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,54	0,54	0,54
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

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