



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

16.04.2018

г. Тамбов

№ 27-В

Об установлении тарифов на питьевую воду

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 заявление об установлении тарифов на питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», 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 Тамбовской области от 16.04.2018 №20 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина» в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2018-2021 гг. методом индексации согласно приложению 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.05.2018 по 31.12.2021 одноставочные тарифы на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.05.2018 по 31.12.2021 производственную программу Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» в сфере холодного водоснабжения 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.

И.о. начальника управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 16.04.2018 № 24-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду на 2018-2021 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			
			2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска					
2.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	852,6	x	x	x
3.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1
4.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0
5.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	1,0	1,0	1,0	1,0
		удельный расход электрической энергии	0,66	0,66	0,66	0,66

И.о. начальника управления по регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 16.04.2018 № 27-В

**Тариф на питьевую воду**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>										
			с 01.05.2018 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	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска												
2.	питьевая вода	2.1. прочие потребители	14,25	14,78	14,78	15,44	15,44	15,82	15,82	15,82	15,82	16,53	
		2.2. население*	14,25	14,78	14,78	15,44	15,44	15,82	15,82	15,82	15,82	16,53	

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

И.о. начальника управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области



Н.П. Теплякова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 16.04.2018 № 27-В

**Утвержденные показатели производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения**

**Объемы реализованной воды**

Таблица №1

Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.			
	2018г	2019г	2020г	2021г
ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска	90,1	90,1	90,1	90,1

**Плановые значения показателей надежности, качества,  
энергетической эффективности объектов холодного водоснабжения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей			
		2018	2019	2020	2021
<b>ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения города Мичуринска</b>					
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	0
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	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,6086	2,6086	2,6086	2,6086
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*
3.3.	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.

И.о. начальника управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области

 Н.П. Теплякова