



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13.12.2017

г. Тамбов

№ 166-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 заявления 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 области от 13.12.2017 № 66 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2018-2020 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2020 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 01.01.2018 по 31.12.2020 производственные программы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» в сфере водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.
4. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 13.12.2017 № 166-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на
питьевую воду на 2018-2022 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			
			2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района					
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	132,2	х	х	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%х	х	1	1	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,1	10,6	10,4
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	1,16	1,14	1,12
2.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения Чакинского сельсовета Ржаксинского района					
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	459,0	х	х	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	0,87	0,85	0,83

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 13.12.2017 № *166-В**

Тарифы на питьевую воду, поставляемую Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»*

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2018	с 01.07.2018	с 01.01.2019	с 01.07.2019	с 01.01.2020	с 01.07.2020
			по 30.06.2018	по 31.12.2018	по 30.06.2019	по 31.12.2019	по 30.06.2020	по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	По централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района							
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	12,54	12,82	12,82	13,16	13,16	13,52
		1.1.2. население**	14,80	15,13	15,13	15,53	15,53	15,95
2.	По централизованной системе холодного водоснабжения Чакинского сельсовета Ржаксинского района							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	11,75	12,19	12,19	12,72	12,72	13,27
		2.1.2. население**	13,87	14,38	14,38	15,01	15,01	15,66

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** 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 13.12.2017 № *166-В*

Утвержденные показатели производственных программ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	По централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района	24,0	24,0	24,0
2.	По централизованной системе холодного водоснабжения Чакинского сельсовета Ржаксинского района	66,5	66,5	66,5

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	По централизованной системе холодного водоснабжения Орловского сельсовета Тамбовского района			
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	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	0	0	0
1.3	Показатели энергетической эффективности			
1.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)			
2.	По централизованной системе холодного водоснабжения Чакинского сельсовета Ржаксинского 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	0,66	0,66	0,66
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	0	0	0
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