



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.10.2019

г. Тамбов

№ 81-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 муниципальным казенным предприятием «Плавица», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 23.10.2019 № 48 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2022 одноставочные тарифы на питьевую воду для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципального казенного предприятия «Плавица» с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения муниципального казенного предприятия «Первомайское» согласно приложению № 4.

5. 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».

6. 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 23.10.2019 № 81-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду на 2020-2022 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			
			2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	
Муниципальное казенное предприятие «Лявница»						
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	90,6	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,15	1,14	1,13
Муниципальное казенное предприятие «Первомайское»						
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	189,5	x	x	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,86	0,85	0,84

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 23.10.2019 № *81-В*

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022
			по 30.06.2020	по 31.12.2020	по 30.06.2021	по 31.12.2021	по 30.06.2022	по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Муниципальное казенное предприятие «Плавица»*							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	16,10	17,10	17,10	18,09	18,09	18,94
		1.1.2. население**	16,10	17,10	17,10	18,09	18,09	18,94
2.	Муниципальное казенное предприятие «Первомайское»*							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	18,40	19,20	19,20	19,39	19,39	20,31
		2.1.2. население**	18,40	19,20	19,20	19,39	19,39	20,31

* 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 23.10.2019 № 87-В

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. м ³		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Плавица»	11,0	11,0	11,0

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Плавица»			
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 воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 23.10.2019 № 11-В

**Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения**

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. м ³		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Первомайское»	16,0	16,0	16,0

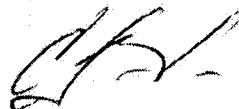
**Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного
водоснабжения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2020 г	2021 г	2022 г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Первомайское»			
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 воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова