



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

15.11.2022

г. Тамбов

№ 96-В

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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, акционерным обществом «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»), 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 15.11.2022 № 41, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2023-2027 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с 01.01.2023 по 31.12.2027 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 2.

3. Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 2 настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.

4. Утвердить на срок с 01.01.2023 по 31.12.2027 производственную программу акционерного общества «Вагонреммаш» (в лице филиала

«Тамбовский вагоноремонтный завод») в сфере холодного водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.

5. Утвердить на срок с 01.01.2023 по 31.12.2027 показатели производственных программ муниципального казенного предприятия Плавицкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Плавица», муниципального казенного предприятия Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория», муниципального казенного предприятия Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское», муниципального казенного предприятия Первомайского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Первомайское», муниципального казенного предприятия Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3.

6. Тарифы на питьевую воду, водоотведение на 2022 год, установленные пунктом 2 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.12.2017 № 86-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2021), пунктом 2 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 06.12.2017 № 139-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2021), пунктом 2 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 23.10.2019 № 81-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2021), пунктом 2 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 06.11.2019 № 93-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2021), пунктом 2 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 28.11.2019 № 128-в «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение» (в редакции от 15.12.2021), действуют до 30.11.2022 включительно.

7. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
УСТАНОВЛЕННЫ**


к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 15.11.2022 № 96-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водотведение на 2023-2027 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Акционерное общество «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)						
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2568,0	x	x	x	x
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
	уровень потерь воды	%	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
1.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	1,5	1,47	1,44	1,41	1,38
2.	Муниципальное казенное предприятие Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория»						
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	258,4	x	x	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
	уровень потерь воды	%	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8
2.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	1,14	1,12	1,11	1,10	1,09
3.	Муниципальное казенное предприятие Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское»						
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	291,0	x	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
	уровень потерь воды	%	10,0	9,9	9,8	9,7	9,6
3.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80
4.	Муниципальное казенное предприятие Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское»						
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	155,2	x	x	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0
4.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Муниципальное казенное предприятие Плавицкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Плавица»						
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	98,3	x	x	x	x
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
5.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	0	0	0	0	0
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09
6.	Муниципальное казенное предприятие Первомайского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Первомайское»						
6.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	228,4	x	x	x	x
6.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1
6.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	0	0	0	0	0
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77

Начальник управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
УСТАНОВЛЕННЫ

к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.11.2022 № 96-В

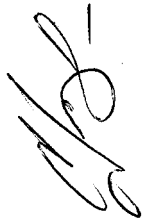
Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³											
			с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.			Акционерное общество «Вагонремаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)											
1.1.	питьевая вода	1.1. прочие потребители	26,07***	26,07	27,67	27,67	29,67	29,67	29,67	30,23	30,23	31,58		
2.			Муниципальное казенное предприятие Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория»*											
2.1.	питьевая вода	2.1. прочие потребители	20,14***	20,14	21,78	21,78	21,97	21,97	21,97	23,04	23,04	23,53		
		2.2. население**	20,14***	20,14	21,78	21,78	21,97	21,97	21,97	23,04	23,04	23,53		
3.			Муниципальное казенное предприятие Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское»*											
3.1.	питьевая вода	3.1. прочие потребители	25,49***	25,49	26,75	26,75	27,29	27,29	27,29	28,48	28,48	29,08		
		3.2. население**	25,49***	25,49	26,75	26,75	27,29	27,29	27,29	28,48	28,48	29,08		
4.			Муниципальное казенное предприятие Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское»*											
4.1.	питьевая вода	4.1. прочие потребители	17,97***	17,97	18,43	18,43	18,78	18,78	18,78	19,18	19,18	19,54		
		4.2. население**	17,97***	17,97	18,43	18,43	18,78	18,78	18,78	19,18	19,18	19,54		
5.			Муниципальное казенное предприятие Плавицкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Плавица»*											
5.1.	питьевая вода	5.1. прочие потребители	20,02***	20,02	21,30	21,30	21,56	21,56	21,56	22,77	22,77	23,08		
		5.2. население**	20,02***	20,02	21,30	21,30	21,56	21,56	21,56	22,77	22,77	23,08		
6.			Муниципальное казенное предприятие Первомайского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Первомайское»*											
6.1.	питьевая вода	6.1. прочие потребители	22,58***	22,58	24,35	24,35	24,47	24,47	24,47	25,61	25,61	26,03		
		6.2. население**	22,58***	22,58	24,35	24,35	24,47	24,47	24,47	25,61	25,61	26,03		

\* 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).

\*\*\*Тарифы на питьевую воду вводятся в действие с 01.12.2022.



Начальник управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
УТВЕРЖДЕНА**

к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 15.11.2022 № 96-9

**Показатели производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения**

**Объемы реализованной воды**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Акционерное общество «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0	176,0
2.	Муниципальное казенное предприятие Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория»	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
3.	Муниципальное казенное предприятие Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское»	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
4.	Муниципальное казенное предприятие Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское»	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
5.	Муниципальное казенное предприятие Плавицкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Плавица»	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
6.	Муниципальное казенное предприятие Первомайского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Первомайское»	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Акционерное общество «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)							
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	0	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	0	0	0	0

1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)						
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
2.	Муниципальное казенное предприятие Крутовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Виктория»						
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	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	0	0	0
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)						
2.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
3.	Муниципальное казенное предприятие Шехманского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Шехманское»						
3.1.	Показатели качества питьевой воды						
3.1.1.	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	0	0
3.1.2.	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	0	0

3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0	0
3.3.	Показатели энергетической эффективности						
3.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*	*
3.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)						
3.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
4.	Муниципальное казенное предприятие Кочетовского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Кочетовское»						
4.1.	Показатели качества питьевой воды						
4.1.1.	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	0	0
4.1.2.	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	0	0
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0	0
4.3.	Показатели энергетической эффективности						
4.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*	*
4.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)						
4.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
5.	Муниципальное казенное предприятие Плавицкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Плавица»						
5.1.	Показатели качества питьевой воды						
5.1.1.	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	0	0
5.1.2.	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	0	0



5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
5.3.	Показатели энергетической эффективности					
5.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
5.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
5.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
6.	Муниципальное казенное предприятие Первомайского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Первомайское»					
6.1.	Показатели качества питьевой воды					
6.1.1.	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	0
6.1.2.	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	0
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
6.3.	Показатели энергетической эффективности					
6.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
6.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
6.3.3.	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.

Начальник управления по  
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова