

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.11.2022

г. Тамбов

№ 114-В

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

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, представленные акционерным обществом «Тамбовкурорт», муниципальным унитарным предприятием «Цнинский хозяйственный центр», муниципальным казенным предприятием Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток», муниципальным казенным предприятием Волчковского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Волчковское», муниципальным казенным предприятием Яблоновецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблоновецкое», 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 16.11.2022 № 46, 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, водоотведение для организаций,

осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 производственные программы акционерного общества «Тамбовкурорт», муниципального казенного предприятия Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток», муниципального казенного предприятия Яблонецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблонецкое», муниципального казенного предприятия Волчковского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Волчковское», муниципального казенного предприятия Новоспасского сельсовета Первомайского района Тамбовской области «Новоспасское», муниципального унитарного предприятия «Цнинский хозяйственный центр» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

5. Утвердить на срок с 01.01.2023 по 31.12.2027 показатели производственной программы муниципального унитарного предприятия «Росинка» 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 15.11.2017 № 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 30.10.2019 № 89-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 16.12.2019 № 178-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), в газете «Тамбовская жизнь» и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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**

приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № 117-В

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

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение					
			2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Акционерное общество «Тамбовкурорт»													
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	393,5	x	x	x	x		
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
1.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	x	x	x	x	x	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91		
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»													
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	317,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	1	x	x	x	x		
2.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	10,0	9,90	9,80	9,70	9,60	9,60	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	0,80	0,79	0,78	0,78	0,77	0,77	x	x	x	x		
3.	Муниципальное казенное предприятие Яблонецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблонецкое»													
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	153,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	1	x	x	x	x		
3.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	10,0	9,90	9,80	9,70	9,60	9,60	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,06	x	x	x	x		

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2023	2024	2025	2026	2027	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
7.3	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	7,7	7,6	7,5	7,4	7,3	x	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	x	x	x	x	x



Начальник управления по
регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УСТАНОВЛЕННЫ**

приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № 117-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³											
			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 «Тамбовкурорт»											
1.1.	водоотведение	1.1. прочие потребители	19,87***	19,87	20,87	20,87	21,91	21,91	22,99	22,99	23,84			
		1.1. население**	23,84***	23,84	25,04	25,04	26,29	26,29	27,59	27,59	28,61			
2.			Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»*											
2.1.	питьевая вода	2.1. прочие потребители	17,81***	17,81	18,93	18,93	19,12	19,12	20,19	20,19	20,43			
		2.2. население**	17,81***	17,81	18,93	18,93	19,12	19,12	20,19	20,19	20,43			
3.			Муниципальное казенное предприятие Яблонецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблонецкое»*											
3.1.	питьевая вода	3.1. прочие потребители	18,78***	18,78	20,48	20,48	20,60	20,60	21,90	21,90	23,14			
		3.2. население**	18,78***	18,78	20,48	20,48	20,60	20,60	21,90	21,90	23,14			
4.			Муниципальное казенное предприятие Волчковского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Волчковское»*											
4.1.	питьевая вода	4.1. прочие потребители	19,60***	19,60	20,39	20,39	21,42	21,42	22,55	22,55	23,39			
		4.2. население**	19,60***	19,60	20,39	20,39	21,42	21,42	22,55	22,55	23,39			
5.			Муниципальное казенное предприятие Новоспасского сельсовета Первомайского района Тамбовской области «Новоспасское»*											
5.1.	питьевая вода	5.1. прочие потребители	18,96***	18,96	19,85	19,85	20,43	20,43	21,27	21,27	21,90			
		5.2. население**	18,96***	18,96	19,85	19,85	20,43	20,43	21,27	21,27	21,90			

Муниципальное унитарное предприятие «Цинский хозяйственный центр»*											
6.											
6.1.	питьевая вода	6.1.1 прочие потребители	21,91***	23,18	23,18	24,47	24,47	24,47	25,94	25,94	27,43
		6.1.2 население**	21,91***	23,18	23,18	24,47	24,47	24,47	25,94	25,94	27,43
6.2.	водоотведение	6.2.1 прочие потребители	25,91***	27,20	27,20	28,56	28,56	28,56	29,99	29,99	31,73
		6.2.2 население**	25,91***	27,20	27,20	28,56	28,56	28,56	29,99	29,99	31,73
7.			Муниципальное унитарное предприятие «Росинка»*								
7.1.	питьевая вода	7.1. прочие потребители	29,03***	30,13	30,13	31,24	31,24	31,24	32,22	32,22	32,58
		7.2. население**	29,03***	30,13	30,13	31,24	31,24	31,24	32,22	32,22	32,58

* 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, водоотведение вступают в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по
регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНА**

приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2022 № **114-В**

**Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.						Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	Акционерное общество «Тамбовкурорт»	x	x	x	x	x	100	100	95,0	95,0	93,1			
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»	34,80	34,80	34,80	34,80	34,80	x	x	x	x	x			
3.	Муниципальное казенное предприятие Яблонецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблонецкое»	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	x	x	x	x	x			
4.	Муниципальное казенное предприятие Волчковского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Волчковское»	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	x	x	x	x	x			
5.	Муниципальное казенное предприятие Новоспасского сельсовета Первомайского района Тамбовской области «Новоспасское»	104,50	104,50	104,50	104,50	104,50	x	x	x	x	x			
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Цинский хозяйственный центр»	1239,9	1239,9	1239,9	1239,9	1239,9	1179,3	1179,3	1179,3	1179,3	1179,3			
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Росинка»	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	x	x	x	x	x			

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Акционерное общество «Тамбовкурорт»						
8.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
8.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0
8.2	Показатели качества очистки сточных вод						
8.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0
8.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0

8.3	Показатели энергетической эффективности								
8.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)								
2.	Муниципальное казенное предприятие Рахманинского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Исток»								
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	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	0	0
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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, отпущаемой 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 Яблонецкого сельсовета Петровского района Тамбовской области «Яблонецкое»								
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	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	0	0
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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 (%)	*	*	*	*	*	*	*	*

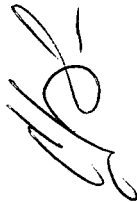
3.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
3.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)						
4.	Муниципальное казенное предприятие Волчковского сельсовета Петровского района Тамбовской области «Волчковское»						
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, отпускаемой 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 Новоспасского сельсовета Первомайского района Тамбовской области «Новоспаское»						
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	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, отпущаемой 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 унитарное предприятие «Цнинский хозяйственный центр»					
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, %	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
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	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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, отпущаемой 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)	*	*	*	*	*
6.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
6.4.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
6.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
6.5.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
6.5.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
6.6.	Показатели энергетической эффективности					
6.6.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

Муниципальное унитарное предприятие «Росинка»						
7.	Показатели качества питьевой воды					
7.1.	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, %					
7.1.1		0	0	0	0	0
7.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
7.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
7.3.	Показатели энергетической эффективности					
7.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)					
7.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
7.3.3.	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