



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

29.11.2023

№ 89-В

г. Тамбов

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 Гавриловским обществом с ограниченной ответственностью «Строймастер», на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 29.11.2023 № 52) **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2024-2028 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с 01.01.2024 по 31.12.2028 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственную программу Гавриловского общества с ограниченной ответственностью «Строймастер», в сфере холодного водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 показатели производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Заря» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 4.

5. 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).

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 29.11.2023 № 89-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду на 2024-2028 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение					
			2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»												
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 565,39	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х	
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	7,18	7,13	7,08	7,08	7,08	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	х	х	х	х	х
2.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»												
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5 750,4	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	1,8	1,8	1,8	х	х	х	х	х	х	х	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	13,60	13,60	13,60	12,07	11,87	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,06	1,06	1,06	1,01	1,01	х	х	х	х	х

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 29.11.2023 № 89-в

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³									
			с 01.01.2024 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	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»*											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	30,71	31,69	31,69	31,74	31,74	31,81	31,81	31,86	31,86	31,94
		1.1.2 население**	30,71	31,69	31,69	31,74	31,74	31,81	31,81	31,86	31,86	31,94
2.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»*											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	32,31	36,18	36,18	36,27	36,27	36,28	36,28	36,29	36,29	36,75
		2.1.2 население**	32,31	36,18	36,18	36,27	36,27	36,28	36,28	36,29	36,29	36,75

* 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).

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 29.11.2023 № 89-в

Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер» (Тамбовская область, Гавриловский муниципальный округ, с. Гавриловка 2-ая, ул. Советская, д. 34)	291,2	291,2	291,2	291,2	291,2

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»					
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
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
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
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)					

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

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 29.11.2023 № 89-В

Показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря» (Тамбовская область, Токаревский муниципальный округ, р.п. Токаревка, ул. Советская, д 64А)	152,9	152,9	152,9	152,9	152,9

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»					
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
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
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
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)	*	*	*	*	*

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

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин