



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

11.12.2024

№ 40-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», 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 11.12.2024 № 58) **п р и к а з ы в а ю** :

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального казенного предприятия Петровского муниципального округа «Исток» (далее - МКП Петровского муниципального округа «Исток») на территории с. Яблоновец, с. Хренное, с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка, с. Федоровка, с. Найденовка, с. Свиноино, с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка, с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка, с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей, с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка, в сфере водоснабжения в целях формирования тарифов на питьевую воду на 2025-2027 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2027 показатели производственной программы МКП Петровского муниципального округа «Исток» на территории с. Яблоновец, с. Хренное, с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка, с. Федоровка, с. Найденовка, с. Свиноино, с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка, с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка, с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей, с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка, в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 2.

3. Установить с 01.01.2025 по 31.12.2027 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду для МКП Петровского муниципального округа «Исток» на территории с. Яблоновец, с. Хренное, с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка, с. Федоровка, с. Найденовка,

с. Свиноино, с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка, с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка, с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей, с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка, согласно приложению № 3.

4. Опубликовать настоящий приказ 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)).

5. 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 11.12.2024 № 40-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
на питьевую воду на 2025-2027 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода		
			2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
1.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Яблоновец, с. Хренное				
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	248,42	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,74	9,69
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,08	1,07
2.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка				
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	901,98	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,79	9,74
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,70	0,70
3.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Федоровка, с. Найденовка				
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	435,85	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1
3.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	2,07	2,07
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,96	0,95
4.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Свино				
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	110,22	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1

4.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	2,34	2,34	2,34
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,11	1,10	1,09
5.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка					
5.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	142,22	x	x
5.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1
5.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	5,78	5,78	5,78
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,95	0,94	0,93
6.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка					
6.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	328,73	x	x
6.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1
6.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	7,97	7,92	7,92
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,11	1,10	1,09
7.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей					
7.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	1 055,31	x	x
7.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1
7.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,77	9,72	9,72
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,02	1,01	1,00
8.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка					
8.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	474,39	x	x
8.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1
8.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	5,78	5,78	5,78
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,86	0,85	0,84

Заместитель директора департамента –  
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 11.12.2024 № 70-В

Показатели производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица № 1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Яблоновец, с. Хренное	30,0	30,0	30,0
2.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» на территории с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с.Б-Знаменка	60,8	60,8	60,8
3.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с.Федоровка, с. Найденовка	27,0	27,0	27,0
4.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Свиново	11,0	11,0	11,0
5.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка	14,0	14,0	14,0
6.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка	36,0	36,0	36,0
7.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей	67,0	67,0	67,0
8.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка	43,9	43,9	43,9

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Яблоновец, с.Хренное			
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
2.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка			
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
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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
3.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Федоровка, с. Найденовка			
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
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
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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)	*	*	*
4.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Свиноино			
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
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
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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)	*	*	*
5.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка			
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
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
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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)	*	*	*
6.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка			
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
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
6.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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)	*	*	*
7.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей			
7.1.	Показатели качества питьевой воды			
7.1.1.	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
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	0	0	0
7.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
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, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
8.	МКП Петровского муниципального округа «Исток» для потребителей с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка			
8.1.	Показатели качества питьевой воды			
8.1.1.	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
8.1.2.	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



8.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
8.3.	Показатели энергетической эффективности			
8.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
8.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

Заместитель директора департамента –  
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 11.12.2024 № 40-В

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			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
1.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Яблоновец, с. Хренное						
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	20,53	22,41	22,41	22,45	22,45	23,57
		1.1.2 население**	20,53	22,41	22,41	22,45	22,45	23,57
2.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Волчки, д. Лазовка, с. Знаменка, с. Б-Знаменка						
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	21,12	22,41	22,41	23,45	23,45	23,87
		2.1.2 население**	21,12	22,41	22,41	23,45	23,45	23,87
3.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Федоровка, с. Найденовка						
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	24,42	28,60	28,60	28,62	28,62	28,64
		3.1.2 население**	24,42	28,60	28,60	28,62	28,62	28,64
4.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Свино						
4.1.	питьевая вода	4.1.1 прочие потребители	21,73	22,41	22,41	23,96	23,96	24,63
		4.1.2 население**	21,73	22,41	22,41	23,96	23,96	24,63
5.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Большая Алексеевка, ж.д.ст. Песковатка						
5.1.	питьевая вода	5.1.1 прочие потребители	19,46	22,41	22,41	22,58	22,58	22,61
		5.1.2 население**	19,46	22,41	22,41	22,58	22,58	22,61
6.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Крутое, с. Песковатка, д. Марфинка						
6.1.	питьевая вода	6.1.1 прочие потребители	21,20	22,41	22,41	22,65	22,65	23,62
		6.1.2 население**	21,20	22,41	22,41	22,65	22,65	23,62
7.		МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Шехмань, с. Озерки, с. Большой Избердей						
7.1.	питьевая вода	7.1.1 прочие потребители	27,77	28,60	28,60	29,45	29,45	30,69
		7.1.2 население**	27,77	28,60	28,60	29,45	29,45	30,69

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			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
8.	МКП Петровского муниципального округа «Исток»* для потребителей с. Покрово-Чичерино, с. Малый Избердей, д. Чибизовка							
8.1.	питьевая вода	8.1.1 прочие потребители	19,06	22,41	22,41	22,52	22,52	23,44
		8.1.2 население**	19,06	22,41	22,41	22,52	22,52	23,44

\* 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