



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

06.12.2023

г. Тамбов

№ 109-В

**Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение**

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, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети» для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа, муниципальным унитарным предприятием «Пичаево», муниципальным унитарным предприятием «Пичаево» для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа, обществом с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология», обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис», 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 06.12.2023 № 60) **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 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, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети» для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа, муниципального унитарного предприятия «Пичаево», муниципального унитарного предприятия «Пичаево» для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа, общества с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология», общества с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис», в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. 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)).

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 06.12.2023 № 109-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
на питьевую воду, водоотведение 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 «Сосновские коммунальные сети» для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа												
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	6 096,21	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	5	0	0	0	0	x	x	x	x	x	
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	x	x	x	x	x
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология»												
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8 804,56	x	x	x	x	5 489,00	x	x	x	x	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	0	0	0	x	x	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис»												
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7 679,90	x	x	x	x	254,13	x	x	x	x	
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1	
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0	0	0	0	0	
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	15,2	14,6	14,0	13,4	12,8	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,852	0,833	0,815	0,797	0,780	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123

№ 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	
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»												
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5294,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	
4.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	4,709	4,709	4,709	4,709	4,709	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,184	1,178	1,172	1,166	1,161	x	x	x	x	x
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево» для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа												
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	724,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	
5.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	10,079	10,079	10,079	10,079	10,079	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,284	1,277	1,271	1,264	1,258	x	x	x	x	x

Заместитель директора департамента –  
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 06.12.2023 № 109-в

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>									
			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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети»* для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	32,88	34,87	34,87	31,38	31,38	36,77	36,77	33,33	33,33	38,77
		1.1.2 население**	32,88	34,87	34,87	31,38	31,38	36,77	36,77	33,33	33,33	38,77
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология»*											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	36,25	40,24	40,24	42,39	42,39	43,03	43,03	43,76	43,76	44,61
		2.1.2 население**	36,25	40,24	40,24	42,39	42,39	43,03	43,03	43,76	43,76	44,61
2.2.	водоотведение	2.2.1 прочие потребители	37,79	41,95	41,95	43,55	43,55	45,73	45,73	48,31	48,31	48,58
		2.2.2 население**	37,79	41,95	41,95	43,55	43,55	45,73	45,73	48,31	48,31	48,58
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис»*											
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	26,50	29,81	29,81	30,16	30,16	30,73	30,73	31,80	31,80	33,09
		3.1.2 население**	26,50	29,81	29,81	30,16	30,16	30,73	30,73	31,80	31,80	33,09
3.2.	водоотведение	3.2.1 прочие потребители	20,59	23,47	23,47	23,60	23,60	23,66	23,66	23,97	23,97	24,84
		3.2.2 население**	20,59	23,47	23,47	23,60	23,60	23,66	23,66	23,97	23,97	24,84
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»*											
4.1.	питьевая вода	4.1.1 прочие потребители	32,64	35,75	35,75	35,69	35,69	38,02	38,02	38,03	38,03	40,44
		4.1.2 население**	32,64	35,75	35,75	35,69	35,69	38,02	38,02	38,03	38,03	40,44
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»* для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа											
5.1.	питьевая вода	5.1.1 прочие потребители	26,19	29,86	29,86	30,48	30,48	30,77	30,77	31,49	31,49	32,98
		5.1.2 население**	26,19	29,86	29,86	30,48	30,48	30,77	30,77	31,49	31,49	32,98

\* 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 06.12.2023 № 109-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.				
		2024	2025	2026	2027	2028	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети» для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа (Тамбовская обл, Сосновский Сосновский муниципальный округ, р.п. Сосновка, ул. Интернациональная, д. 209)	270,3	270,3	270,3	270,3	270,3	x	x	x	x	x
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология» (Тамбовская обл, Моршанский муниципальный округ, п. Устьянский, ул. МСО, д. 1А)	329,0	329,0	329,0	329,0	329,0	155,5	155,5	155,5	155,5	155,5
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» (Тамбовская обл, Тамбовский муниципальный округ, р.п. Новая Ляда, ул. Совхозная, д. 2)	474,0	474,0	474,0	474,0	474,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево» (Тамбовская обл, Пичаевский муниципальный округ, с. Пичаево, ул. Интернациональная, д. 44)	255,0	255,0	255,0	255,0	255,0	x	x	x	x	x
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево» для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа (Тамбовская обл, Пичаевский муниципальный округ, с. Пичаево, ул. Интернациональная, д. 44)	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	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				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Сосновские коммунальные сети» для потребителей д. Александровка, с. Вирятино, с. Космачевка, р.п. Сосновка Сосновского муниципального округа					
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, %	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
1.2.	0,1					
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвест-Технология»					
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
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
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.2.	0,76					
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)	*	*	*	*	*

2.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,82	0,82	0,82	0,82
2.5.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	2,02	2,02	2,02	2,02
2.5.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0
2.6.	Показатели энергетической эффективности				
2.6.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис»				
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
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
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
3.2.	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)	*	*	*	*
3.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
3.4.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0
3.5.	Показатели качества очистки сточных вод				
3.5.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100
3.5.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0
3.6.	Показатели энергетической эффективности				
3.6.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*



4.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево»				
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
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
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,27	0,27	0,27	0,27
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.	Муниципальное унитарное предприятие «Пичаево» для потребителей с. Липовка, с. Питим, с. Бадин Угол Пичаевского муниципального округа				
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
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
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,27	0,27	0,27	0,27
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)	*	*	*	*

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

Заместитель директора департамента –  
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин