

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2023

№ 143-В

г. Тамбов

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 акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска, г. Уварово, г. Рассказово, пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур, пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александро-Павловка Сампурского муниципального округа, р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области, обществом с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», обществом с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ», муниципальным унитарным предприятием Тепловых сетей г. Моршанска, 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 13.12.2023 № 67) **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 акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска, г. Уварово, г. Рассказово, пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур, пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александро-Павловка Сампурского муниципального округа, р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области, общества с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», общества с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ», муниципального унитарного предприятия Тепловых сетей г. Моршанска, в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 показатели производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения 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 13.12.2023 № 143-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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	29 031,66	x	x	x	x	47 921,13	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	16,10	15,30	x	x	x	7,40	5,60	x	x	x
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	1,18	1,18	0,9	0,9
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово											
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	29 288,07	x	x	x	x	31 698,34	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	%	5,0	4,8	4,6	4,4	4,3	9,4	9,7	10,40	11,40	12,10
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,37	1,37	1,37	1,37
3.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово											
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	20 274,10	x	x	x	x	21 945,9	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	%	3,32	3,13	2,94	2,77	2,60	3,91	3,69	3,49	3,29	3,11
3.4.	показатели энергосбережения	уровень потерь воды	%	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	x	x	x	x

№ 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
	и энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур Сампурского муниципального округа Тамбовской области												
4.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	1 035,20	х	х	х	х	х	х	х	х	х
4.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х
4.3.	нормативный уровень прибыли		%	19,18	20,19	х	х	х	х	х	х	х	х
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	х	х	х	х	х
5.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александро-Павловка Сампурского муниципального округа Тамбовской области												
5.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	5 116,88	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х
5.3.	нормативный уровень прибыли		%	16,84	11,77	х	х	х	х	х	х	х	х
5.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	х	х	х	х	х
6.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области												
6.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	3 338,16	х	х	х	х	х	х	х	х	х
6.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х
6.3.	нормативный уровень прибыли		%	9,27	10,84	х	х	х	х	х	х	х	х
6.4.	показатели энергосбережения	уровень потерь воды	%	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	х	х	х	х	х

№ 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
	и энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	x	x	x	x	x
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»												
7.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	12 375,20	x	x	x	x	2 981,28	x	x	x	x
7.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
7.3.	нормативный уровень прибыли		%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,88	0,87	0,87	0,87	0,86
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ»												
8.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	9 126,82	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
8.3.	нормативный уровень прибыли		%	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x
8.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,06	10,86	10,81	10,76	10,71	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	x	x	x	x	x
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»												
9.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	64,50	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
9.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	18,99	18,49	17,99	17,99	17,99	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,22	1,21	1,21	1,20	1,20	x	x	x	x	x

10.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей г. Моршанска												
10.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	x	34 574,3	x	x	x	x
10.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1
10.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x	0,97	0,97	0,96	0,96

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 13.12.2023 № 143-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/однотарифный 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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	26,37	30,85	30,85	33,26	33,26	34,03	34,03	27,57	27,57	25,48
		1.1.2 население*	31,64	37,02	37,02	39,91	39,91	40,84	40,84	33,08	33,08	30,58
1.2.	водоотведение	1.2.1 прочие потребители	38,58	44,02	44,02	48,77	48,77	43,66	43,66	40,44	40,44	46,03
		1.2.2 население*	46,30	52,82	52,82	58,52	58,52	52,39	52,39	48,53	48,53	55,24
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	28,18	31,50	31,50	33,99	33,99	36,29	36,29	38,43	38,43	40,76
		2.1.2 население*	33,82	37,80	37,80	40,79	40,79	43,55	43,55	46,12	46,12	48,91
2.2.	водоотведение	2.2.1 прочие потребители	41,46	46,85	46,85	51,02	51,02	56,20	56,20	53,32	53,32	53,87
		2.2.2 население*	49,75	56,22	56,22	61,22	61,22	67,44	67,44	63,98	63,98	64,64
3.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово											
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	32,53	36,33	36,33	36,42	36,42	35,24	35,24	36,75	36,75	38,76
		3.1.2 население*	39,04	43,60	43,60	43,70	43,70	42,29	42,29	44,10	44,10	46,51
3.2.	водоотведение	3.2.1 прочие потребители	44,18	49,91	49,91	55,22	55,22	57,17	57,17	58,05	58,05	53,85
		3.2.2 население*	53,02	59,89	59,89	66,26	66,26	68,60	68,60	69,66	69,66	64,62
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур Сампурского муниципального округа Тамбовской области											
4.1.	питьевая вода	4.1.1 прочие потребители	37,97	43,57	43,57	46,92	46,92	46,95	46,95	44,30	44,30	33,02
		4.1.2 население*	45,56	52,28	52,28	56,30	56,30	56,34	56,34	53,16	53,16	39,62
5.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александров-Павловка Сампурского муниципального округа Тамбовской области											
5.1.	питьевая вода	5.1.1 прочие потребители	41,82	47,90	47,90	52,18	52,18	52,58	52,58	50,31	50,31	46,81
		5.1.2 население*	50,18	57,48	57,48	62,62	62,62	63,10	63,10	60,37	60,37	56,17

Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области												
6.												
6.1.	питьевая вода	6.1.1 прочие потребители	37,81	40,82	40,82	40,86	40,86	41,46	41,46	41,79	41,79	43,79
		6.1.2 население*	45,37	48,98	48,98	49,03	49,03	49,75	49,75	50,15	50,15	52,55
7.			Общество с ограниченной ответственностью «Исток»**									
7.1.	питьевая вода	7.1.1 прочие потребители	33,33	37,15	37,15	37,31	37,31	37,47	37,47	37,71	37,71	38,67
		7.1.2 население*	33,33	37,15	37,15	37,31	37,31	37,47	37,47	37,71	37,71	38,67
7.2.	водоотведение	7.2.1 прочие потребители	36,70	40,92	40,92	41,01	41,01	43,12	43,12	43,46	43,46	44,06
		7.2.2 население*	36,70	40,92	40,92	41,01	41,01	43,12	43,12	43,46	43,46	44,06
8.			Общество с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ»**									
8.1.	питьевая вода	8.1.1 прочие потребители	34,26	39,40	39,40	41,64	41,64	41,67	41,67	42,03	42,03	42,40
		8.1.2 население*	34,26	39,40	39,40	41,64	41,64	41,67	41,67	42,03	42,03	42,40
9.			Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»**									
9.1.	питьевая вода	9.1.1 прочие потребители	39,45	44,19	44,19	44,26	44,26	44,67	44,67	44,71	44,71	45,85
		9.1.2 население*	39,45	44,19	44,19	44,26	44,26	44,67	44,67	44,71	44,71	45,85
10.			Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей г. Моршанска***									
10.1.	водоотведение	10.1.1 прочие потребители	30,17	36,20	36,20	37,94	37,94	34,42	34,42	34,96	34,96	36,45
		10.1.2 население*	30,17	36,20	36,20	37,94	37,94	34,42	34,42	34,96	34,96	36,45

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

*** Организация не признается объектом налогообложения в соответствии с пп. 15 п. 2 ст. 146 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 13.12.2023 № 143-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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска (Тамбовская область, г. Котовск, проспект Труда, д. 19)	1 719,6	1719,6	1 719,6	1 719,6	1 719,6	1 637,4	1 637,4	1 637,4	1 637,4	1 637,4
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово (Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Котовского, д. 2)	1 565,27	1565,27	1 565,27	1 565,27	1 565,27	1 186,7	1 186,7	1 186,7	1 186,7	1 186,7
3.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово (Тамбовская область, г. Уварово, ул. Красная Заря, д. 1)	1 016,49	1 016,49	1 016,49	1 016,49	1 016,49	763,42	763,42	763,42	763,42	763,42
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур Сампурского муниципального округа Тамбовской области (Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Котовского, д. 2)	47,0	47,0	47,0	47,0	47,0	x	x	x	x	x
5.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александро-Павловка Сампурского муниципального округа Тамбовской области (Тамбовская область, г. Рассказово, ул. Котовского, д. 2)	190,7	190,7	190,7	190,7	190,7	x	x	x	x	x
6.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области (Тамбовская область, г. Уварово, ул. Красная Заря, д. 1)	150,27	150,27	150,27	150,27	150,27	x	x	x	x	x

7.	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ» (Тамбовская область, Петровский муниципальный округ, с. Петровское, ул. Колхозная, д. 2)	348,50	348,50	348,50	348,50	348,50	x	x	x	x	x
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз» (Тамбовская область, Кирсановский муниципальный округ, п. Овсяновская Дорога, д. 115)	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	x	x	x	x	x
9.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей г. Моршанска (Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Ленина, зд. 48)	x	x	x	x	x	1 812,3	1 812,3	1 812,3	1 812,3	1 812,3

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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска					
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	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
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)	*	*	*	*	*
1.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
1.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0

1.5.2.	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 (%)	90	90	90	90	90
1.6.	Показатели энергетической эффективности					
1.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово					
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, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
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	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
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)	2,30	2,28	2,26	2,24	2,24
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 (%)	0	0	0	0	0
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 (%)	90	89	88	87	87
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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово					
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	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
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)	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60
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 (%)	0	0	0	0	0
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 (%)	95	95	95	95	95
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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. учхоз «Громок», с. Гавриловка, с. Сампур Сампурского муниципального округа Тамбовской области					
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
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	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
4.3.	Показатели энергетической эффективности					
4.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме	*	*	*	*	*

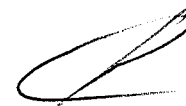
	воды, поданной в водопроводную сеть (%)					
4.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
4.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
5.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей пос. Сатинка, с. Медное, с. Перикса, с. Петровка, д. Дмитриевка, д. Александро-Павловка Сампурского муниципального округа Тамбовской области					
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
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	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
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.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей р.п. Ржакса Ржаксинского муниципального округа Тамбовской области					
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	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
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)					
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское ЖКХ»					
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	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	0	0
7.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
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)	*	*	*	*	*
7.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»					
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, %	30	30	30	30	30
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	30	30	30	30	30
8.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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)	*	*	*	*	*
8.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки					

	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
9.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей г. Моршанска					
9.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
9.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9
9.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
9.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
9.5.2.	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 (%)	30	30	30	30	30
9.6.	Показатели энергетической эффективности					
9.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (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 13.12.2023 № 143-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 «Исток» (Тамбовская область, Мичуринский муниципальный округ, с. Стаево, ул. Масягина, д. 7)	613,16	613,16	613,16	613,16	613,16	114,53	114,53	114,53	114,53	114,53

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 «Исток»									
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					1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
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)					
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)	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
6.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
6.5.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
6.5.2	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	0
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)	*	*	*	*	*

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин