



## ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

08.11.2023

№ 48-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 обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального округа, с. Кулеватово Сосновского муниципального округа, с. Петровское Петровского муниципального округа Тамбовской области, 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 08.11.2023 № 39) **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 «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального

округа, с. Кулеватово Сосновского муниципального округа, с. Петровское Петровского муниципального округа Тамбовской области, в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 показатели производственных программ муниципального унитарного предприятия «Орловское», муниципального казенного предприятия «Иловай-Дмитриевское», муниципального казенного предприятия «Козьмодемьяновское», муниципального казенного предприятия «Чернышевское», муниципального казенного предприятия «Новокленское», открытого акционерного общества «Котовский лакокрасочный завод», Лавровского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, Новопокровского поселкового муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, Пахотноугловского муниципального казенного предприятия «Водяные и коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3.

5. 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)).

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 08.11.2023 № *НД-8*

**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.	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»													
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	472,65	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x		
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	7,98	7,93	7,88	7,88	7,88	x	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	1,09	1,08	1,08	1,07	1,07	x	x	x	x	x		
2.	Муниципальное казенное предприятие «Иловый-Дмитриевское»													
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	525,52	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x		
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	9,90	9,85	9,80	9,80	9,80	x	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	x	x	x	x	x		
3.	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»													
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	395,98	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x		
3.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	x	x	x	x	x		
		удельный расход электрической энергии	1,10	1,10	1,09	1,08	1,08	x	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		
4.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»													
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	277,77	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	уровень потерь воды	9,50	10,49	11,49	12,68	13,88	x	x	x	x	x		
	энергосбережения и энергетической эффективности		0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	x	x	x	x	x		
4.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	x	x	x	x	x		
5.	Муниципальное казенное предприятие «Новоокленское»													
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	577,26	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	уровень потерь воды	4,24	5,89	7,53	9,37	11,21	x	x	x	x	x		
	энергосбережения и энергетической эффективности		0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	x	x	x	x	x		
5.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,82	0,81	0,81	0,80	0,80	x	x	x	x	x		
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального округа													
6.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	1113,40	x	x	x	x		
6.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1		
6.3.	показатели	уровень потерь воды	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	энергосбережения и энергетической эффективности		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
6.3.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Кулеватово Сосновского муниципального округа													
7.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	4779,48	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
7.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1
	показатели уровня потерь воды	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7.3	энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м энергии	x	x	x	x	x	1,63	1,60	1,56	1,53	1,50
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Петровское Петровского муниципального округа											
8.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	1870,21	x	x	x	x
8.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1
	показатели уровня потерь воды	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.3.	энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м энергии	x	x	x	x	x	1,75	1,72	1,68	1,65	1,62
9.	Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»											
9.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	534,51	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
	показатели уровня потерь воды	%	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	x	x	x	x	x
9.3.	энергосбережения и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м энергии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	x	x	x	x	x
10.	Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»											
10.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	518,57	x	x	x	x	x	x	x	x	x
10.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
10.3	показатели уровня потерь воды	%	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	x	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	кВт.ч/куб.м энергии	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513	x	x	x	x	x
11.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства											
11.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	422,43	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
11.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	9,87	9,82	9,77	9,77	9,77	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	x	x	x	x	x
12.	Новолоктовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства											
12.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1275,86	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
12.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	4,53	6,26	7,99	9,92	11,85	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%	1,142	1,156	1,172	1,192	1,211	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 08.11.2023 № 48-В

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³											
			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.			Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	24,80	27,17	27,17	27,64	27,64	28,60	28,60	28,72	28,72	29,37		
		1.1.2 население**	24,80	27,17	27,17	27,64	27,64	28,60	28,60	28,72	28,72	29,37		
2.			Муниципальное казенное предприятие «Иловый-Дмитриевское»											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	19,24	21,11	21,11	22,03	22,03	22,90	22,90	23,63	23,63	23,88		
		2.1.2 население**	19,24	21,11	21,11	22,03	22,03	22,90	22,90	23,63	23,63	23,88		
3.			Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»											
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	25,54	27,98	27,98	28,26	28,26	28,71	28,71	29,05	29,05	30,29		
		3.1.2 население**	25,54	27,98	27,98	28,26	28,26	28,71	28,71	29,05	29,05	30,29		
4.			Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»											
4.1.	питьевая вода	4.1.1 прочие потребители	20,09	21,86	21,86	22,88	22,88	23,96	23,96	24,52	24,52	25,17		
		4.1.2 население**	20,09	21,86	21,86	22,88	22,88	23,96	23,96	24,52	24,52	25,17		
5.			Муниципальное казенное предприятие «Новокленское»											
5.1.	питьевая вода	5.1.1 прочие потребители	23,65	25,56	25,56	26,08	26,08	26,80	26,80	27,45	27,45	28,79		
		5.1.2 население**	23,65	25,56	25,56	26,08	26,08	26,80	26,80	27,45	27,45	28,79		

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>								
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального округа										
6.1.	водоотведение	6.1.1 прочие потребители	214,60	214,60	218,12	220,72	220,72	222,01	222,01	222,45	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Кулеватово Сосновского муниципального округа										
7.1.	водоотведение	7.1.1 прочие потребители	78,82	78,82	82,57	82,57	89,44	89,44	97,05	105,22	
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Петровское Петровского муниципального округа										
8.1.	водоотведение	8.1.1 прочие потребители	99,61	99,61	101,52	101,52	102,76	102,76	104,24	105,93	
		8.1.2 население**	119,53	119,53	121,83	121,83	123,31	123,31	125,09	125,09	127,11
9.	Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»										
9.1.	питьевая вода	9.1.1 прочие потребители	14,89	14,89	15,64	15,64	16,66	16,66	17,90	19,58	
10.	Пахотнутоловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»										
10.1.	питьевая вода	10.1.1 прочие потребители	22,94	22,94	23,55	23,55	24,27	24,27	24,93	25,69	
		10.1.2 население**	22,94	22,94	23,55	23,55	24,27	24,27	24,93	24,93	25,69
11.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства										
11.1.	питьевая вода	11.1.1 прочие потребители	23,33	23,33	24,37	24,37	25,31	25,31	26,34	26,66	
		11.1.2 население**	23,33	23,33	24,37	24,37	25,31	25,31	26,34	26,34	26,66
12.	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства										
12.1.	питьевая вода	12.1.1 прочие потребители	24,63	24,63	24,71	24,71	25,73	25,73	26,79	26,79	27,61
		12.1.2 население**	24,63	24,63	24,71	24,71	25,73	25,73	26,79	26,79	27,61

\* 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 08.11.2023 № АЭ-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		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»	33,60	33,60	33,60	33,60	33,60	x	x	x	x	x	x	x
2.	Муниципальное казенное предприятие «Иловай-Дмитриевское»	55,70	55,70	55,70	55,70	55,70	x	x	x	x	x	x	x
3.	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»	27,30	27,30	27,30	27,30	27,30	x	x	x	x	x	x	x
4.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	x	x	x	x	x	x	x
5.	Муниципальное казенное предприятие «Новокленское»	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	x	x	x	x	x	x	x
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального округа	x	x	x	x	x	x	x	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Кулеватово Сосновского муниципального округа	x	x	x	x	x	x	x	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Петровское Петровского муниципального округа	x	x	x	x	x	x	x	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
9.	Открытое акционерное общество «Котовский лакокрасочный завод»	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	x	x	x	x	x	x	x
10.	Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	x	x	x	x	x	x	x
11.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	x	x	x	x	x	x	x
12.	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	x	x	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.	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»							
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, %							
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							
1.2.	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, отпущаемой 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)							
2.	Муниципальное казенное предприятие «Иловай-Дмитриевское»							
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, %							
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							
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения							
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)	*	*	*	*	*
3.	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»					
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
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
3.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
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 «Чернышевское»					
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	0	0	0	0	0
4.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
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 «Новокленское»							
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	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	0
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения							
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Горелое Тамбовского муниципального округа							
6.1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
6.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0
6.2.	Показатели качества очистки сточных вод							
6.2.1.	Доля сточных вод, не подвергнувшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0	0
6.2.2.	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	0
6.3.	Показатели энергетической эффективности							
6.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	x	x	x	x	x	x	x
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные-Н» для потребителей с. Кулеватово Сосновского муниципального округа							
7.1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
7.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0



9.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
9.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
10.	Пахотнотугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»					
10.1.	Показатели качества питьевой воды					
10.1.1.	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
10.1.2.	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
10.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
10.3.	Показатели энергетической эффективности					
10.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
11.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства					
11.1.	Показатели качества питьевой воды					
11.1.1.	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
11.1.2.	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
11.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
11.3.	Показатели энергетической эффективности					
11.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
11.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства						
12.	Показатели качества питьевой воды					
12.1.	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, %					
12.1.1.	0	0	0	0	0	0
12.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
12.2.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
12.3.	Показатели энергетической эффективности					
12.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)					
12.3.2.	*	*	*	*	*	*
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой 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