



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22.11.2023

№ 80-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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», обществом с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба», Мичуринским территориальным участком Юго – Восточной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», акционерным обществом «Транснефть-Дружба» в лице филиала Мичуринского районного управления, обществом с ограниченной ответственностью «БиКо», Мордовским поселковым муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства, обществом с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик», акционерным обществом «Санаторий «Энергетик», 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 22.11.2023 № 48) **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 открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», общества с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба», Мичуринского территориального участка Юго – Восточной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», акционерного общества «Транснефть-Дружба» в лице филиала Мичуринского районного управления, общества с ограниченной ответственностью «БиКо», Мордовского поселкового муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, общества с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик», акционерного общества «Санаторий «Энергетик» 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 учреждения «Новосеславинское», муниципального казенного предприятия «Хоботовское», муниципального казенного предприятия «Старокленское», муниципального казенного предприятия «Старосеславинское» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 3.

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 22.11.2023 № 80-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 «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2243,89	х	х	х	х	х	х	х	х	х
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	х	х	х	х
2.	Мичуринский территориальный участок Юго – Восточной Дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»											
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	30439,9	х	х	х	х	х	х	х	х	х
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	13,13	12,93	12,73	12,73	12,73	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,72	0,71	0,71	0,71	0,70	х	х	х	х
3.	Акционерное общество «Транснефть-Дружба»											
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	363,54	х	х	х	х	172,28	х	х	х	х
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	1	1	1	1
3.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»												
5.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	7752,2	х	х	х	х	757,26	х	х	х	х
5.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	1	1	1	1	х	1	1	1	1
5.3.	нормативный уровень прибыли		%	1,14	0,22	1,11	0,33	1,14	х	х	х	х	х
5.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	14,87	14,85	14,83	14,8	14,78	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,883	0,883	0,882	0,882	0,882	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
6.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства												
6.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	2860,0	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.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	11,64	17,59	23,52	30,98	38,41	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,74	0,736	0,732	0,728	0,724	х	х	х	х	х
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»												
7.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	х	х	х	х	х	1968,92	х	х	х	х
7.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	х	х	х	х	х	х	1	1	1	1
7.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	х	х	х	х	х	3,54	3,47	3,4	3,33	3,265

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
8.	Общество с ограниченной ответственностью «БиКо»												
8.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	1907,47	x	x	x	x	702,40	x	x	x	x
8.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
8.3.	нормативный уровень прибыли		%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	10,10	10,05	10,00	9,95	9,90	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,830	0,825	0,820	0,815	0,810	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
9.	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»»												
9.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	567,56	x	x	x	x	761,84	x	x	x	x
9.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
9.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,505	0,505	0,505	0,505	0,505	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
10.	Муниципальное учреждение «Новославинское»												
10.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	338,14	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 энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	6,94	6,89	6,84	6,84	6,84	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,61	1,58	1,54	1,51	1,48	x	x	x	x	x
11.	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»												
11.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	481,02	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

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды											
11.3.		уровень потерь воды	%	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	x	x	x	x	x
12.	Муниципальное казенное предприятие «Старокленское»												
12.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	774,27	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.		уровень потерь воды	%	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,19	1,18	1,17	1,17	1,16	x	x	x	x	x
13.	Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское»												
13.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	359,99	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
13.3.		уровень потерь воды	%	6,66	8,83	10,99	13,65	16,32	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	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 22.11.2023 № 80-в

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³									
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	20,52	22,57	22,57	22,86	22,86	23,41	23,41	24,17	24,17	25,97
		1.1.2 население*	24,62	27,08	27,08	27,44	27,44	28,09	28,09	29,00	29,00	31,16
2.	Мичуринский территориальный участок Юго – Восточной Дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	21,51	23,63	23,63	24,67	24,67	25,69	25,69	26,03	26,03	27,41
		2.1.2 население*	25,81	28,36	28,36	29,60	29,60	30,83	30,83	31,24	31,24	32,89
3.	Акционерное общество «Транснефть-Дружба»											
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	11,61	12,89	12,89	13,12	13,12	13,77	13,77	14,84	14,84	15,18
		3.1.2 население*	13,93	15,47	15,47	15,74	15,74	16,52	16,52	17,81	17,81	18,22
3.2.	водоотведение	3.2.1 прочие потребители	9,03	10,03	10,03	10,12	10,12	10,67	10,67	11,53	11,53	11,56
		3.2.2 население*	10,84	12,04	12,04	12,14	12,14	12,80	12,80	13,84	13,84	13,87
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»**											
4.1.	питьевая вода	4.1.1 прочие потребители	34,98	38,48	38,48	38,48	38,48	40,38	40,38	42,10	42,10	42,63
		4.1.2 население*	34,98	38,48	38,48	38,48	38,48	40,38	40,38	42,10	42,10	42,63
4.2.	водоотведение	4.2.1 прочие потребители	47,99	53,27	53,27	53,73	53,73	54,14	54,14	55,91	55,91	57,60
		4.2.2 население*	47,99	53,27	53,27	53,73	53,73	54,14	54,14	55,91	55,91	57,60
5.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**											
5.1.	питьевая вода	5.1.1 прочие потребители	22,59	25,30	25,30	26,42	26,42	27,56	27,56	30,52	30,52	32,30
		5.1.2 население*	22,59	25,30	25,30	26,42	26,42	27,56	27,56	30,52	30,52	32,30
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»**											
6.1.	водоотведение	6.1.1 прочие потребители	74,45	83,00	83,00	87,47	87,47	91,52	91,52	94,33	94,33	94,87
		6.1.2 население*	75,45	83,00	83,00	87,47	87,47	91,52	91,52	94,33	94,33	94,87

Общество с ограниченной ответственностью «БиКо»**												
7.1.	питьевая вода	7.1.1 прочие потребители	30,80	34,06	34,06	34,64	34,64	35,73	35,73	36,78	36,78	38,06
		7.1.2 население*	30,80	34,06	34,06	34,64	34,64	35,73	35,73	36,78	36,78	38,06
7.2	водоотведение	7.2.1 прочие потребители	33,50	36,85	36,85	40,08	40,08	42,33	42,33	43,83	43,83	44,66
		7.2.2 население*	33,50	36,85	36,85	40,08	40,08	42,33	42,33	43,83	43,83	44,66
Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»												
8.1.	питьевая вода	8.1.1 прочие потребители	20,94	23,03	23,03	23,87	23,87	24,71	24,71	25,51	25,51	26,07
		8.1.2 население*	25,13	27,64	27,64	28,64	28,64	29,65	29,65	30,61	30,61	31,28
8.2	водоотведение	8.2.1 прочие потребители	21,72	23,89	23,89	25,07	25,07	26,57	26,57	28,02	28,02	29,33
		8.2.2 население*	26,06	28,67	28,67	30,08	30,08	31,88	31,88	33,62	33,62	35,20
Муниципальное учреждение «Новосеславинское»**												
9.1.	питьевая вода	9.1.1 прочие потребители	26,80	29,46	29,46	29,86	29,86	29,87	29,87	30,40	30,40	31,14
		9.1.2 население*	26,80	29,46	29,46	29,86	29,86	29,87	29,87	30,40	30,40	31,14
Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»**												
10.1.	питьевая вода	10.1.1 прочие потребители	20,56	22,59	22,59	22,80	22,80	23,18	23,18	24,30	24,30	25,13
		10.1.2 население*	20,56	22,59	22,59	22,80	22,80	23,18	23,18	24,30	24,30	25,13
Муниципальное казенное предприятие «Старокленское»**												
11.1.	питьевая вода	11.1.1 прочие потребители	22,55	24,67	24,67	25,85	25,85	25,99	25,99	26,21	26,21	27,40
		11.1.2 население*	22,55	24,67	24,67	25,85	25,85	25,99	25,99	26,21	26,21	27,40
Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское»**												
12.1.	питьевая вода	12.1.1 прочие потребители	25,23	27,93	27,93	28,63	28,63	29,75	29,75	30,43	30,43	31,87
		12.1.2 население*	25,23	27,93	27,93	28,63	28,63	29,75	29,75	30,43	30,43	31,87

* 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.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

9.	Муниципальное учреждение «Новосеславинское» (Тамбовская область, Первомайский муниципальный округ, с. Новосеславино, ул. Советская, д.54)	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	x	x	x	x	x
10.	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское» (Тамбовская область, Первомайский муниципальный округ, п. Хоботово, ул. Советская, д.123)	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	x	x	x	x	x
11.	Муниципальное казенное предприятие «Старокленское» (Тамбовская область, Первомайский муниципальный округ, с. Старокленское, ул. Комсомольская, д. 2а)	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	x	x	x	x	x
12.	Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское» (Тамбовская область, Первомайский муниципальный округ, с. Старосеславино, ул. Советская, д. 119а)	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	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.	Акционерное общество «Российские железные дороги» в лице Пензенского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»									
1.1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0				
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0				
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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 (%)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
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)	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51				

2.	Мичуринский территориальный участок Юго – Восточной Дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»					
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, %	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
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	5	5	5	5	5
2.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
		0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
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.	Акционерное общество «Транснефть-Дружба»					
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					
		0	0	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)	*	*	*	*	*
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	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 (%)	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 (%)	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»				
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	0,2	0,2	0,2	0,2
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)	*	*	*	*
4.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
4.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,1	2,1	1,8	1,8
4.5.	Показатели качества очистки сточных вод				
4.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
4.5.2.	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
4.6.	Показатели энергетической эффективности				

4.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
5.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства					
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	0	0	0	0	0
5.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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 «Сампурский коммунальщик»					
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
6.2.	Показатели качества очистки сточных вод					
6.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
6.2.2.	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
6.3.	Показатели энергетической эффективности					
6.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
7.	Общество с ограниченной ответственностью «БиКо»					
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	0	0	0	0	0

	производственного контроля качества питьевой воды, %					
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	0	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)	*	*	*	*	*
7.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
7.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
7.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
7.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
7.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
7.5.2.	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
7.6.	Показатели энергетической эффективности					
7.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
8.	Акционерное общество «Санаторий «Энергетик»					
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	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	0	0
8.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
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)	*	*	*	*	*
8.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
8.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
8.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
8.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	1	1	1	1	1
8.5.2.	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
8.6.	Показатели энергетической эффективности					
8.6.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
9.	Муниципальное учреждение «Новославинское»					
9.1.	Показатели качества питьевой воды					
9.1.1.	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
9.1.2.	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
9.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
9.3.	Показатели энергетической эффективности					
9.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
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)	*	*	*	*	*
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.	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»					
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	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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)	*	*	*	*	*
10.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
11.	Муниципальное казенное предприятие «Старокленское»					
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)	*	*	*	*	*
11.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
12.	Муниципальное казенное предприятие «Старославинское»					
12.1.	Показатели качества питьевой воды					
12.1.1.	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
12.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0	0	0	0	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
12.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
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, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
12.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

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

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин