



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.12.2018

г. Тамбов

№ 134-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, 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. Рассказово, г. Уварово, Сампурского сельсовета Сампурского района, Сатинского сельсовета Сампурского района, Ржаксинского поссовета Ржаксинского района, муниципальным унитарным предприятием Тепловых сетей города Моршанска, обществом с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Тулиновского сельсовета, Юго-Восточной дирекцией по тепловодоснабжению-структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД» г. Мичуринска, обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис», обществом с ограниченной ответственностью «Бико», обществом с ограниченной ответственностью «Инвест-технология», акционерным обществом «Транснефть-Дружба» Мичуринского района, муниципальным унитарным предприятием «ЖКХ Новопокровское», учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 12.12.2018 № 59 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 2019-2023 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2019 по 31.12.2023 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственные программы акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска, г. Рассказово, г. Уварово, Сампурского сельсовета Сампурского района, Сатинского сельсовета Сампурского района, Ржаксинского поссовета Ржаксинского района, муниципального унитарного предприятия Тепловых сетей города Моршанска, общества с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Тулиновского сельсовета, Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД» г. Мичуринска, общества с ограниченной ответственностью «Ляда-Сервис», общества с ограниченной ответственностью «Бико», общества с ограниченной ответственностью «Инвест-технология», акционерного общества «Транснефть-Дружба» Мичуринского района, муниципального унитарного предприятия «ЖКХ Новопокровское» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 показатели производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, согласно приложению № 4.

5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и газете «Тамбовская жизнь».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 12.12.2018 № 184-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов  
на питьевую воду, водоотведение на 2019-2023 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
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.	21467,3	x	x	x	x	x	32705,5	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	9,8	15,3	18,6	18,2	17,0	4,6	10,5	11,1	8,2	7,5
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	x	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	1,18	1,18	1,18
2.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово											
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21900,0	x	x	x	x	x	24804,8	x	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	1,7	4,1	5,2	5,3	5,1	4,1	5,7	5,4	5,1	4,9
2.4.	показатели энергосбережения и	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	x	x	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение						
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	3												
	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,37	1,37	1,37	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.	16091,0	x	x	x	x	17139,7	x	x	x	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1	1
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	1,64	3,91	3,89	3,78	3,53	0,86	4,18	4,48	4,18	4,18	4,09	4,09
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	x	x	x	x	x	x	x
			1,17	1,17	1,17	1,17	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	
4.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского района Тамбовской области													
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	541,9	x	x	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	x	x
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	11,17	11,17	10,67	10,47	10,27	x	x	x	x	x	x	x
			1,48	1,48	1,45	1,42	1,39	x	x	x	x	x	x	
5.	Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района Тамбовской области													

[illegible]

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3										
	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	x	x	x	x	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Тулиновский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области											
8.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	422,5	x	x	x	x
8.2.	индекс эффективности операционных расходов	%х	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1
8.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
8.4.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	x	x	x	x	x	5,18	5,08	4,97	4,88	4,78
9.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей города Мичуринска											
9.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	23094,7	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.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	13,07	12,57	12,07	11,57	11,07	x	x	x	x	x
9.4.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	0,719	0,712	0,705	0,697	0,691	x	x	x	x	x
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис», р.п. Новая Ляда Тамбовского района Тамбовской области											
10.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4653,2	x	x	x	x	144,0	x	x	x	x

[illegible]

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4231,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
13.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	13,1	12,1	11,6	11,1	10,6	x	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	1,05	1,04	1,03	1,01	1,0	x	x	x	x	x
14.	Муниципальное учреждение «Шехманское», с. Шехмань Петровского района Тамбовской области											
14.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	253,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
14.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
14.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	8,4	8,2	8,0	7,8	7,6	x	x	x	x	x
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	x	x	x	x	x
15.	Муниципальное учреждение «Новосеславинское», с. Новосеславино Первомайского района Тамбовской области											
15.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	239,36	x	x	x	x	x	x	x	x	x
15.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x
15.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
15.4.	показатели энергосбережения и	%	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	x	x	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение			
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,64	1,64	1,64	1,64	x	x	x	x	x
16.	Мичуринское районное управление акционерного общества «Гранснефть - Дружба» для потребителей Мичуринского района Тамбовской области											
16.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1080,80	x	x	x	x	204,70	x	x	x	x
16.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
16.4.	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86
17.	Муниципальное казенное предприятие «Староселавинское», с. Староселавино Первомайского района Тамбовской области											
17.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	300,67	x	x	x	x	x	x	x	x	x
17.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x
17.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	x	x	x	x	x
17.4.	энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	1,01	1,0	0,99	0,98	0,97	x	x	x	x	x
18.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское», с. Чернышевское Первомайского района Тамбовской области											
18.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	227,87	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение									
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023					
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
1	2	3															
18.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
18.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	9,2	9,0	8,8	8,6	8,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%															
	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19.	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, р.п. Новопокровка Мордовского района Тамбовской области																
19.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1004,13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%															
19.4.	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 12.12.2018 № 134/Д

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п			Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/однотарифный тариф, руб. за 1 м³												
					с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023			
1	2	3	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска														
1.																	
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	20,61	21,02	21,02	22,54	22,54	23,95	23,95	24,71	24,71	25,26					
		1.1.2. население*	24,73	25,22	25,22	27,05	27,05	28,74	28,74	29,65	29,65	30,31					
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	32,95	33,60	33,60	35,06	35,06	35,54	35,54	36,10	36,10	36,50					
		1.2.2. население*	39,54	40,32	40,32	42,07	42,07	42,65	42,65	43,32	43,32	43,80					
2.			Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово														
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	20,74	23,05	23,05	23,52	23,52	23,64	23,64	23,83	23,83	23,74					
		2.1.2. население*	24,89	27,66	27,66	28,22	28,22	28,37	28,37	28,60	28,60	28,49					
2.2.	водоотведение	2.2.1. прочие потребители	30,16	30,75	30,75	31,50	31,50	32,18	32,18	33,29	33,29	34,25					
		2.2.2. население*	36,19	36,90	36,90	37,80	37,80	38,62	38,62	39,95	39,95	41,10					
3.			Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово														
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	24,53	26,34	26,34	27,03	27,03	27,15	27,15	27,89	27,89	28,08					
		3.1.2. население*	29,44	31,61	31,61	32,44	32,44	32,58	32,58	33,47	33,47	33,70					
3.2.	водоотведение	3.2.1. прочие потребители	35,41	37,15	37,15	38,63	38,63	40,12	40,12	41,65	41,65	43,30					
		3.2.2. население*	42,49	44,58	44,58	46,36	46,36	48,14	48,14	49,98	49,98	51,96					
4.			Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсоветаСампурского района Тамбовской области														
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	26,32	27,63	27,63	28,52	28,52	28,69	28,69	29,11	29,11	29,32					
		4.1.2. население*	31,58	33,16	33,16	34,22	34,22	34,43	34,43	34,93	34,93	35,18					

5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района Тамбовской области											
5.1.	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	24,60	26,63	26,63	28,45	28,45	28,85	28,85	29,35	29,35	29,87
		5.1.2. население*	29,52	31,96	31,96	34,14	34,14	34,62	34,62	35,22	35,22	35,84
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района Тамбовской области											
6.1.	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	25,32	28,57	28,57	27,95	27,95	28,15	28,15	28,39	28,39	29,36
		6.1.2. население*	30,38	34,28	34,28	33,54	33,54	33,78	33,78	34,07	34,07	35,23
7.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей города Моршанска, г. Моршанск											
7.1.	водоотведение	7.1.1. прочие потребители	16,81	17,48	17,48	17,90	17,90	18,38	18,38	18,83	18,83	19,32
		7.1.2. население*	20,17	20,98	20,98	21,48	21,48	22,06	22,06	22,60	22,60	23,18
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Тулиновский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области											
8.1.	водоотведение	8.1.1. прочие потребители	127,56	153,85	153,85	193,75	193,75	187,93	187,93	179,17	179,17	198,84
		8.1.2. население*	153,07	184,62	184,62	232,50	232,50	225,52	225,52	215,0	215,0	238,61
9.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей города Мичуринска											
9.1.	питьевая вода	9.1.1. прочие потребители	17,04	17,39	17,39	17,79	17,79	18,14	18,14	18,93	18,93	16,61
		9.1.2. население*	20,45	20,87	20,87	21,35	21,35	21,77	21,77	22,72	22,72	19,93
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис»**, р.п. Новая Ляда Тамбовского района Тамбовской области											
10.1.	питьевая вода	10.1.1. прочие потребители	21,01	21,85	21,85	22,68	22,68	23,13	23,13	24,06	24,06	24,57
		10.1.2. население*	21,01	21,85	21,85	22,68	22,68	23,13	23,13	24,06	24,06	24,57
10.2.	водоотведение	10.2.1. прочие потребители	15,10	15,70	15,70	15,87	15,87	16,63	16,63	16,82	16,82	17,61
		10.2.2. население*	15,10	15,70	15,70	15,87	15,87	16,63	16,63	16,82	16,82	17,61
11.	Общество с ограниченной ответственностью «БиКо»**, п. Совхоза Селезнёвский Тамбовского района Тамбовской области											
11.1.	питьевая вода	11.1.1. прочие потребители	23,56	24,50	24,50	24,76	24,76	25,83	25,83	26,14	26,14	27,25
		11.1.2. население*	23,56	24,50	24,50	24,76	24,76	25,83	25,83	26,14	26,14	27,25
11.2.	водоотведение	11.2.1. прочие потребители	26,32	27,37	27,37	28,44	28,44	28,97	28,97	30,09	30,09	30,67
		11.2.2. население*	26,32	27,37	27,37	28,44	28,44	28,97	28,97	30,09	30,09	30,67
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», ** Моршанский район Тамбовской области											
12.1.	питьевая вода	12.1.1. прочие потребители	25,65	28,21	28,21	28,76	28,76	28,86	28,86	29,75	29,75	30,73
		12.1.2. население*	25,65	28,21	28,21	28,76	28,76	28,86	28,86	29,75	29,75	30,73

12.2.	водоотведение	12.2.1. прочие потребители	27,10	29,81	29,81	30,34	30,34	31,03	31,03	31,59	31,59	32,82
		12.2.2. население*	27,10	29,81	29,81	30,34	30,34	31,03	31,03	31,59	31,59	32,82
13.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»**, с. Гавриловка 2-я, Гавриловского района Тамбовской области											
13.1.	питьевая вода	13.1.1. прочие потребители	24,08	25,04	25,04	25,52	25,52	26,09	26,09	26,87	26,87	27,49
		13.1.2. население*	24,08	25,04	25,04	25,52	25,52	26,09	26,09	26,87	26,87	27,49
14.	Муниципальное учреждение «Шехманское»**, с. Шехмань Петровского района Тамбовской области											
14.1.	питьевая вода	14.1.1. прочие потребители	20,77	21,60	21,60	21,91	21,91	22,38	22,38	23,13	23,13	23,70
		14.1.2. население*	20,77	21,60	21,60	21,91	21,91	22,38	22,38	23,13	23,13	23,70
15.	Муниципальное учреждение «Новосеславинское»**, с. Новосеславино Первомайского района Тамбовской области											
15.1.	питьевая вода	15.1.1. прочие потребители	21,71	21,93	21,93	22,95	22,95	23,33	23,33	24,40	24,40	24,83
		15.1.2. население*	21,71	21,93	21,93	22,95	22,95	23,33	23,33	24,40	24,40	24,83
16.	Мичуринское районное управление акционерного общества «Гранснефть - Дружба» для потребителей Мичуринского района Тамбовской области											
16.1.	питьевая вода	16.1.1. прочие потребители	9,09	9,29	9,29	9,57	9,57	9,84	9,84	10,14	10,14	10,43
		16.1.2. население*	10,91	11,15	11,15	11,48	11,48	11,81	11,81	12,17	12,17	12,52
16.2.	водоотведение	16.2.1. прочие потребители	6,92	7,04	7,04	7,23	7,23	7,36	7,36	7,56	7,56	7,70
		16.2.2. население*	8,30	8,45	8,45	8,68	8,68	8,83	8,83	9,07	9,07	9,24
17.	Муниципальное казенное предприятие «Старосеславинское»**, с. Старосеславино Первомайского района Тамбовской области											
17.1.	питьевая вода	17.1.1. прочие потребители	21,09	21,76	21,76	22,09	22,09	22,96	22,96	23,33	23,33	24,23
		17.1.2. население**	21,09	21,76	21,76	22,09	22,09	22,96	22,96	23,33	23,33	24,23
18.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»**, с. Чернышевка Первомайского района Тамбовской области											
18.1.	питьевая вода	18.1.1. прочие потребители	16,63	17,18	17,18	17,23	17,23	17,54	17,54	18,12	18,12	18,38
		18.1.2. население**	16,63	17,18	17,18	17,23	17,23	17,54	17,54	18,12	18,12	18,38
19.	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**, р.п. Новопокровка Мордовского района Тамбовской области											
19.1	питьевая вода	19.1.1. прочие потребители	18,24	18,86	18,86	19,05	19,05	19,81	19,81	20,03	20,03	20,82
		19.1.2. население**	18,24	18,86	18,86	19,05	19,05	19,81	19,81	20,03	20,03	20,82

\* 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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 12.12.2018 № 134-В

Утвержденные производственные 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.				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котова	1770,0	1770,0	1770,0	1770,0	1770,0	1694,9	1694,9	1694,9	1694,9	1694,9
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово	1670,9	1670,9	1670,9	1670,9	1670,9	1278,52	1278,52	1278,52	1278,52	1278,52
3.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово	1038,8	1038,8	1038,8	1038,8	1038,8	810,73	810,73	810,73	810,73	810,73
4.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсоветаСампурского района Тамбовской области	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	x	x	x	x	x
5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсоветаСампурского района Тамбовской области	197,52	197,52	197,52	197,52	197,52	x	x	x	x	x
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района Тамбовской области	139,1	139,1	139,1	139,1	139,1	x	x	x	x	x
7.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловоых	x	x	x	x	x	2238,9	2238,9	2238,9	2238,9	2238,9

[illegible]

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

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Открытое акционерное общество «Гамбовская 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	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	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	1,25	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	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
1.4	Показатели качества очистки сточных вод					
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.4.2	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 (%)	x	x	x	x	x
1.5	Показатели энергетической эффективности					
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)					
2.	Открытое акционерное общество «Гамбовская 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	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
2.4	Показатели качества очистки сточных вод					
2.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
2.4.2	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
2.5	Показатели энергетической эффективности					
2.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
2.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)					
3.	Открытое акционерное общество «Гамбовская 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 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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г		
1	2	3	4	5	6	7		
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12		
3.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
3.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79		2,79
3.4	Показатели качества очистки сточных вод							
3.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0		0
3.4.2	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 (%)	x	x	x	x	x		x
3.5	Показатели энергетической эффективности							
3.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*		*
3.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*		*
3.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)							
4.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского района 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		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		0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,8	2,8	2,2	2,16	2,16		2,16
4.3	Показатели энергетической эффективности							

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района 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	0	0	0	0	0
5.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района 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	0,44	0,44	0,43	0,42	0,42

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
7.	Муниципальное унитарное предприятие Тепловых сетей города Моршанска, г. Моршанск					
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)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7.2	Показатели качества очистки сточных вод					
7.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
7.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) иливневой централизованных систем водоотведения (%)	30	30	30	30	30
7.3	Показатели энергетической эффективности					
7.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоресурс» Тулиновский сельсовет Тамбовского района Тамбовской области					
8.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
8.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
8.2	Показатели качества очистки сточных вод					
8.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
8.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) иливневой централизованных систем	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	водоотведения (%)					
8.3	Показатели энергетической эффективности					
8.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
9.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» для потребителей города Мичуринска					
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис», р.п. Новая Ляда Тамбовского района Тамбовской области					
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	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
10.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	(ед./км)					
10.4	Показатели качества очистки сточных вод					
10.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
10.4.2	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
10.5	Показатели энергетической эффективности					
10.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
10.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
10.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)					
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Бико», п. Совхоза Селезнёвский Тамбовского района Тамбовской области					
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	100	100	100	100	100
11.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
11.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
11.3.1	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
11.4	Показатели качества очистки сточных вод					
11.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	100	100	100	100	100

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)					
11.4.2	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
11.5	Показатели энергетической эффективности					
11.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
11.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
11.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
12.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», Моршанский район Тамбовской области					
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
12.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
12.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
12.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
12.4	Показатели качества очистки сточных вод					
12.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
12.5	Показатели энергетической эффективности					
12.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	воды, поданной в водопроводную сеть (%)					
12.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
12.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
13.	Мичуринское районное управление акционерного общества «Гранснефть - Дружба» для потребителей Мичуринского района Тамбовской области					
13.1	Показатели качества питьевой воды					
13.1.1	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
13.1.2	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
13.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
13.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
13.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)					
13.4	Показатели качества очистки сточных вод					
13.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)					
13.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) иливневой централизованных систем водоотведения (%)					
13.5	Показатели энергетической эффективности					
13.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
13.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
13.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
14.	Новопокровское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, р.п. Новопокровка Мордовского района Тамбовской области					
14.1	Показатели качества питьевой воды					
14.1.1	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
14.1.2	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
14.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
14.3	Показатели энергетической эффективности					
14.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
14.3.2	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.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 12.12.2018 № 134-В

**Утвержденные показатели производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения**

**Объемы реализованной воды**

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер»	291,2	291,2	291,2	291,2	291,2
2.	Муниципальное учреждение «Шехманское»	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
3.	Муниципальное учреждение «Новоселавинское»	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7
4.	Муниципальное казенное предприятие «Староселавинское»,	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
5.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское»,	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гавриловское общество с ограниченной ответственностью «Строймастер», с. Гавриловка 2-я, Гавриловского района Тамбовской области					
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.	Муниципальное учреждение «Шехманское», с. Шехмань Петровского района Тамбовской области					
2.1	Показатели качества питьевой воды					
2.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
2.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
3.	Муниципальное учреждение «Новосеславинское», с. Новосеславино Первомайского района Тамбовской области					
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					

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	
1	2	3	4	5	6	7	
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	
4.	Муниципальное казенное предприятие «Старославинское», с. Старославино Первомайского района 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	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	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*
5.	Муниципальное казенное предприятие «Чернышевское», с. Чернышевка Первомайского района 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	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
5.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	
1	2	3	4	5	6	7	
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 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.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова