



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2018

г. Тамбов

№ 155-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 публичным акционерным обществом «Пигмент», акционерным обществом «Тамбовские коммунальные системы», обществом с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба», обществом с ограниченной ответственностью «Никифоровское ЖКХ», муниципальным казенным предприятием «Иловай-Дмитриевское», муниципальным казенным предприятием «Старокленское», муниципальным учреждением «Челнавская коммунальная служба», Лавровским муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства, учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения, 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 14.12.2018 № 64 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 публичного акционерного общества «Пигмент», акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы», общества с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба», общества с ограниченной ответственностью «Никифоровское ЖКХ», муниципального казенного предприятия «Иловой-Дмитриевское», муниципального казенного предприятия «Старокленское», муниципального учреждения «Челнавская коммунальная служба», Лавровского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства 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 холодного водоснабжения согласно приложению № 4.

5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (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 14.12.2018 № 155-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.	Публичное акционерное общество «Пигмент», г. Тамбов											
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7394,0	х	х	х	х	1841,3	х	х	х	х
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%х	х	1	1	1	1	х	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,857	0,849	0,840	0,832	0,823	2,86	2,86	2,86	2,86
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба» с. Староюрьево Староюрьевского района Тамбовской области											
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1490,0	х	х	х	х	723,6	х	х	х	х
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	15,0	14,5	14,0	13,5	13,0	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,87	0,86	0,86	0,85	0,84	0,28	0,28	0,28	0,28
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство», р.п. Дмитриевка Никифоровского района Тамбовской области											

№ 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	
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9600,7	x	x	x	x	3880,7	x	x	x	x	
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	17,7	17,0	16,3	15,6	14,9	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
4.	Муниципальное казённое предприятие «Иловой-Дмитриевское», с. Иловой-Дмитриевское Первомайского района Тамбовской области												
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	377,26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,1	8,9	8,7	8,5	8,3	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,04	1,03	1,02	1,0	0,9	x	x	x	x	x
5.	Муниципальное казённое предприятие «Старокленское», с. Старокленское Первомайского района Тамбовской области												
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	621,98	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.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	
5.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,30	1,27	1,24	1,21	1,19	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	
6.	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба», с. Селезни Тамбовского района Тамбовской области												
6.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	363,60	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
6.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х	
6.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	
6.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	9,5	9,3	9,1	8,9	8,7	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	х	х	х	х	х
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Бокинское 1», с. Бокино Тамбовского района Тамбовской области												
7.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2030,20	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
7.2.	индекс эффективности операционных расходов	%х	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х	
7.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	
7.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	х	х	х	х	х
8.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, с. Лаврово Мордовского района Тамбовской области												
8.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	499,70	х	х	х	х	х	х	х	х	х	
8.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1	х	х	х	х	х	
8.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	х	х	х	х	х	
8.4.	показатели энергосбережения и	уровень потерь воды	%	8,3	8,1	7,9	7,7	7,5	х	х	х	х	х

№ 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	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	x	x	x	x	x
9.	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» г. Тамбов												
9.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	167497,1	x	x	x	x	160048,2	x	x	x	x
9.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1
9.3.	нормативный уровень прибыли		%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0
9.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	20,5	19,8	19,1	18,4	17,7	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,877	0,868	0,860	0,851	0,842	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 155-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³									
			с 01.01.2019 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Публичное акционерное общество «Пигмент», г. Тамбов											
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	18,95	20,10	20,10	21,99	21,99	22,38	22,38	22,82	22,82	23,40
		1.1.2. население*	22,74	24,12	24,12	26,39	26,39	26,86	26,38	27,38	27,38	28,08
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	17,11	19,65	19,65	17,61	17,61	19,94	19,94	17,90	17,90	19,94
		1.2.2. население*	20,53	23,58	23,58	21,13	21,13	23,93	23,93	21,48	21,48	23,93
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»**, с. Староюрьево Староюрьевского района Тамбовской области											
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	26,08	27,12	27,12	27,98	27,98	28,52	28,52	29,43	29,43	30,03
		2.1.2. население*	26,08	27,12	27,12	27,98	27,98	28,52	28,52	29,43	29,43	30,03
2.2.	водоотведение	2.2.1. прочие потребители	35,68	37,11	37,11	37,26	37,26	39,19	39,19	39,40	39,40	41,39
		2.2.2. население*	35,68	37,11	37,11	37,26	37,26	39,19	39,19	39,40	39,40	41,39
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство»**, р.п. Дмитриевка Никифоровского района Тамбовской области											
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	18,54	19,28	19,28	19,66	19,66	20,35	20,35	20,68	20,68	21,39
		3.1.2. население*	18,54	19,28	19,28	19,66	19,66	20,35	20,35	20,68	20,68	21,39
3.2.	водоотведение	3.2.1. прочие потребители	15,63	16,25	16,25	18,24	18,24	18,34	18,34	19,30	19,30	19,43
		3.2.2. население*	15,63	16,25	16,25	18,24	18,24	18,34	18,34	19,30	19,30	19,43
4.	Муниципальное казённое предприятие «Иловай-Дмитриевское»**, с. Иловай-Дмитриевское Первомайского района Тамбовской области											

4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	13,65	15,94	15,94	16,45	16,45	16,91	16,91	17,26	17,26	17,56
		4.1.2. население*	13,65	15,94	15,94	16,45	16,45	16,91	16,91	17,26	17,26	17,56
5.	Муниципальное казённое предприятие «Старокленское»**, с. Старокленское Первомайского района Тамбовской области											
5.1.	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	18,10	20,33	20,33	20,34	20,34	20,33	20,33	20,34	20,34	18,61
		5.1.2. население*	18,10	20,33	20,33	20,34	20,34	20,33	20,33	20,34	20,34	18,61
6.	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба»**, с. Селезни Тамбовского района Тамбовской области											
6.1.	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	18,30	18,94	18,94	19,30	19,30	20,09	20,09	20,50	20,50	21,33
		6.1.2. население*	18,30	18,94	18,94	19,30	19,30	20,09	20,09	20,50	20,50	21,33
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Бокинское 1»**, с. Бокино Тамбовского района Тамбовской области											
7.1.	питьевая вода	7.1.1. прочие потребители	18,98	19,23	19,23	19,85	19,85	20,22	20,22	20,87	20,87	21,26
		7.1.2. население*	18,98	19,23	19,23	19,85	19,85	20,22	20,22	20,87	20,87	21,26
8.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**, с. Лаврово Мордовского района Тамбовской области											
8.1.	питьевая вода	8.1.1. прочие потребители	18,60	19,30	19,30	19,58	19,58	20,35	20,35	20,69	20,69	21,51
		8.1.2. население*	18,60	19,30	19,30	19,58	19,58	20,35	20,35	20,69	20,69	21,51
9.	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» г. Тамбов											
9.1.	питьевая вода	9.1.1. прочие потребители	17,55	17,90	17,90	18,41	18,41	18,59	18,59	19,17	19,17	19,44
		9.1.2. население*	21,06	21,48	21,48	22,09	22,09	22,31	22,31	23,00	23,00	23,33
9.2.	водоотведение	9.2.1. прочие потребители	13,70	13,98	13,98	14,75	14,75	14,97	14,97	15,41	15,41	15,75
		9.2.2. население*	16,44	16,78	16,78	17,70	17,70	17,96	17,96	18,49	18,49	18,90

* 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 14.12.2018 № 155-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.	Публичное акционерное общество «Пигмент», г. Тамбов	775	775	775	775	775	400	400	400	400	400
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба» с. Староюрьево Староюрьевского района Тамбовской области	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство», р.п. Дмитриевка Никифоровского района Тамбовской области	791,4	791,4	791,4	791,4	791,4	282,0	267,9	259,0	259,0	259,0
4.	Муниципальное казённое предприятие «Иловай-Дмитриевское», с. Иловай-Дмитриевское Первомайского района Тамбовской области	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	х	х	х	х	х
5.	Муниципальное казённое предприятие «Старокленское», с. Старокленское Первомайского района Тамбовской области	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	х	х	х	х	х
6.	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба», с. Селезни Тамбовского района Тамбовской области	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	х	х	х	х	х
7.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, с. Лаврово Мордовского района Тамбовской области	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	х	х	х	х	х
8.	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» г. Тамбов	22934,4	22934,4	22934,4	22934,4	22934,4	20036,0	20036,0	20036,0	20036,0	20036,0

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Публичное акционерное общество «Пигмент», г. Тамбов					
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	0,05	0,05	0,055	0,054	0,049
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)	0	0	0	0	0
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 (%)	100	100	100	100	100
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 (%)	100	100	100	100	100
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Староюрьевская коммунальная служба»					

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
с. Староюрьево Староюрьевского 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	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
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 (%)	0	0	0	0	0
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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)					
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Никифоровское жилищно-коммунальное хозяйство», р.п. Дмитриевка Никифоровского района Тамбовской области					
3.1	Показатели качества питьевой воды					

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
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)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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
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 (%)	0	0	0	0	0
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.	Муниципальное казённое предприятие «Иловой-Дмитриевское», с. Иловой-Дмитриевское 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

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
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 казённое предприятие «Старокленское», с. Старокленское 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
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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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.	Муниципальное учреждение «Челнавская коммунальная служба», с. Селезни Тамбовского 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	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	питьевой воды					
6.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
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.	Лавровское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, с. Лаврово Мордовского района Тамбовской области					
7.1	Показатели качества питьевой воды					
7.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
7.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
7.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
8.	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» г. Тамбов					
	Показатели качества питьевой воды					
8.1	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					
8.1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
8.1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,086	0,084	0,083	0,082	0,081
8.2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
8.3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	20,14	19,58	19,03	18,76	18,61
8.3.1	Показатели качества очистки сточных вод					
8.4	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
8.4.1	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 (%)	46	45,50	45,0	44,50	44,0
8.4.2	Показатели энергетической эффективности					
8.5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
8.5.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
8.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 155-В

Утвержденные показатели производственной программы
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.	Муниципальное унитарное предприятие «Бокинское 1», с. Бокино Тамбовского района Тамбовской области	189,4	189,4	189,4	189,4	189,4

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Бокинское 1», с. Бокино Тамбовского 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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.3.2	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