



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.12.2018

г. Тамбов

№ 121-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод

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, транспортировку сточных вод и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные акционерным обществом «Газпром газораспределение Тамбов», обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы», обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», обществом с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Пахотноугловским муниципальным казенным предприятием «Водяные и коммунальные системы», муниципальным унитарным предприятием «Липовское», обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области, Татановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области, муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района», открытым акционерным обществом «ИСКОЖ», обществом с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство», муниципальным учреждением жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», Мордовским поселковым муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства, обществом с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», муниципальным казенным предприятием «Новоклёнское», 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 05.12.2018 № 57 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод 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, транспортировку сточных вод 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 «Газпром газораспределение Тамбов», общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы», общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Пахотноугловского муниципального казенного предприятия «Водяные и коммунальные системы», муниципального унитарного предприятия «Липовское», общества с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области, Татановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области, Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области, муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района», открытого акционерного общества «ИСКОЖ», общества с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство», муниципального учреждения жилищно-коммунального хозяйства «Виктория», Мордовского поселкового муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства, общества с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз», муниципального казенного предприятия «Новоклёнское», в сфере холодного водоснабжения, 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



№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение						Транспортирование сточных вод							
			2019		2020		2021		2022		2023		2019		2020		2021		2022		2023	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
	жесткость и энергетической эффективности	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	0,71	0,70	0,70	0,69	0,68	x	x	x	x	x					
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гамола», г. Гамбов																					
3.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1086,7	x	x	x	x					
3.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	1	1					
3.3	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	0	0					
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
3.4	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15					
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник» р.п. Знаменка Знаменского района Гамбовской области																					
4.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4079,1	x	x	x	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	x	x	x					
4.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
4.4	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,5	1,49	1,47	1,46	1,44	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода							Водоотведение							Транспортировка сточных вод						
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
5.	Пахотнутогловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы», с. Пахотный Угол Бондарского района Тамбовской области																						
5.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	394,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.4	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	уровень операционных расходов	тыс. руб.	655,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.	Муниципальное унитарное предприятие «Липовское» с. Липовка Пичаевского района Тамбовской области																						
6.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	655,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.4	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	уровень операционных расходов	тыс. руб.	655,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области																						















№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение					Транспортировка сточных вод				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20.	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское» с. Старое Козьмодемьяновское Первомайского района Тамбовской области																
20.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	315,58	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20.2	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	9,0	8,8	8,6	8,4	8,2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды	%															
	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 05.12.2018 № 1611-В

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение, транспортировку сточных вод**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>											
			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.		Акционерное общество «Газпром газораспределение Тамбов», п. Коммунар Мичуринский район												
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	16,41	16,90	16,90	17,89	17,89	21,06	21,06	23,14	23,14	23,14	23,69	
		1.1.2. население*	19,69	20,28	20,28	21,47	21,47	25,27	25,27	27,77	27,77	27,77	28,43	
2.		Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы»** р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области												
2.1	водотведение	2.1.1. прочие потребители	35,28	36,68	36,68	36,93	36,93	38,76	38,76	38,94	38,94	38,94	40,89	
		2.1.2. население*	35,28	36,68	36,68	36,93	36,93	38,76	38,76	38,94	38,94	38,94	40,89	
3.		Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола», г. Тамбов												
3.1	транспортировка сточных вод	3.1.1. прочие потребители	12,76	12,03	12,03	13,32	13,32	12,75	12,75	14,04	14,04	14,04	13,49	
4.		Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»** р.п. Знаменка Знаменского района Тамбовской области												
4.1	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	30,08	31,27	31,27	32,79	32,79	32,43	32,43	33,36	33,36	33,36	34,27	
		4.1.2. население*	30,08	31,27	31,27	32,79	32,79	32,43	32,43	33,36	33,36	33,36	34,27	
5.		Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»**, с. Пахотный Угол Бондарского района Тамбовской области												
5.1	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	16,47	17,13	17,13	17,34	17,34	18,20	18,20	18,44	18,44	18,44	19,34	
		5.1.2. население*	16,47	17,13	17,13	17,34	17,34	18,20	18,20	18,44	18,44	18,44	19,34	
6.		Муниципальное унитарное предприятие «Липовское»** с. Липовка Гичаевского района Тамбовской области												
6.1	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	17,81	20,83	20,83	21,30	21,30	21,59	21,59	21,95	21,95	21,95	22,45	
		6.1.2. население*	17,81	20,83	20,83	21,30	21,30	21,59	21,59	21,95	21,95	21,95	22,45	
7.		Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета Сосновского района Тамбовской области												

7.1	водоот- ведение	7.1.1. прочие потребители	64,50	64,95	64,95	66,60	66,60	68,73	68,73	70,64	70,64	72,21
		7.1.2. население*	77,40	77,94	77,94	79,92	79,92	82,48	82,48	84,77	84,77	86,65
8.		Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Тагановского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области										
8.1	водоот- ведение	8.1.1. прочие потребители	84,89	86,51	86,51	89,12	89,12	91,46	91,46	94,21	94,21	96,70
		8.1.2. население*	101,87	103,81	103,81	106,94	106,94	109,75	109,75	113,05	113,05	116,04
9.		Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Горельского сельсовета Тамбовского района Тамбовской области										
9.1	водоот- ведение	9.1.1. прочие потребители	149,07	151,97	151,97	155,69	155,69	160,45	160,45	164,42	164,42	169,44
		9.1.2. население*	178,88	182,36	182,36	186,83	186,83	192,54	192,54	197,30	197,30	203,33
10.		Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Абакумовского сельсовета Токаревского района Тамбовской области										
10.1	водоот- ведение	10.1.1. прочие потребители	89,30	90,62	90,62	93,09	93,09	95,37	95,37	97,97	97,97	100,39
		10.1.2. население*	107,16	108,74	108,74	111,71	111,71	114,44	114,44	117,56	117,56	120,47
11.		Общество с ограниченной ответственностью «Заря»* р.п. Токаревка Токаревского Района Тамбовской области										
11.1	питьевая вода	11.1.1. прочие потребители	25,07	26,07	26,07	26,57	26,57	27,30	27,30	27,98	27,98	28,91
		11.1.2. население*	25,07	26,07	26,07	26,57	26,57	27,30	27,30	27,98	27,98	28,91
12.		Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района»**, р.п. Умёт Умётского района Тамбовской области										
12.1	питьевая вода	12.1.1. прочие потребители	25,52	26,53	26,53	27,10	27,10	27,79	27,79	28,53	28,53	29,25
		12.1.2. население*	25,52	26,53	26,53	27,10	27,10	27,79	27,79	28,53	28,53	29,25
13.		Открытое акционерное общество «ИСКОЖ», г. Котовск										
13.1	питьевая вода	13.1.1. прочие потребители	17,91	18,54	18,54	19,13	19,13	19,58	19,58	20,27	20,27	20,72
14.		Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»** с. Петровское Петровского района Тамбовской области										
14.1	питьевая вода	14.1.1. прочие потребители	25,97	27,02	27,02	27,92	27,92	28,57	28,57	29,53	29,53	30,22
		14.1.2. население*	25,97	27,02	27,02	27,92	27,92	28,57	28,57	29,53	29,53	30,22
15.		Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»**, с. Крутое Петровского района Тамбовской области										
15.1	питьевая вода	15.1.1. прочие потребители	15,55	16,18	16,18	16,69	16,69	16,99	16,99	17,24	17,24	17,77
		15.1.2. население*	15,55	16,18	16,18	16,69	16,69	16,99	16,99	17,24	17,24	17,77

Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**, р.п. Мордово Мордовского района Тамбовской области												
16.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства**, р.п. Мордово Мордовского района Тамбовской области											
16.1	питьевая вода	16.1.1. прочие потребители	18,02	18,71	18,71	18,84	18,84	18,84	19,68	19,68	19,84	20,71
		16.1.2. население*	18,02	18,71	18,71	18,84	18,84	18,84	19,68	19,68	19,84	20,71
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»** пос. Овсянская дорога Кирсановского района Тамбовской области											
17.1	питьевая вода	17.1.1. прочие потребители	32,04	33,23	33,23	34,41	34,41	34,41	35,69	35,69	36,97	38,07
		17.1.2. население*	32,04	33,23	33,23	34,41	34,41	34,41	35,69	35,69	36,97	38,07
17.2	водоотведение	17.2.1. прочие потребители	28,90	30,25	30,25	31,38	31,38	31,38	32,63	32,63	33,85	35,18
		17.2.2. население*	28,90	30,25	30,25	31,38	31,38	31,38	32,63	32,63	33,85	35,18
18.	Муниципальное казённое предприятие «Новоклёнское»**, с. Новоклёнское Первомайского района Тамбовской области											
18.1	питьевая вода	18.1.1. прочие потребители	18,86	20,75	20,75	20,81	20,81	20,81	21,05	21,05	21,40	21,41
		18.1.2. население*	18,86	20,75	20,75	20,81	20,81	20,81	21,05	21,05	21,40	21,41
19.	Муниципальное казённое предприятие «Хоботовское»**, с. Хоботово Первомайского района Тамбовской области											
19.1	питьевая вода	19.1.1. прочие потребители	16,39	16,95	16,95	17,21	17,21	17,21	17,45	17,45	17,74	19,07
		19.1.2. население*	16,39	16,95	16,95	17,21	17,21	17,21	17,45	17,45	17,74	19,07
20.	Муниципальное казённое предприятие «Козьмодемьяновское»**, с. Старое Козьмодемьяновское Первомайского района Тамбовской области											
20.1	питьевая вода	20.1.1. прочие потребители	21,45	22,31	22,31	22,44	22,44	22,44	23,46	23,46	23,62	24,68
		20.1.2. население*	21,45	22,31	22,31	22,44	22,44	22,44	23,46	23,46	23,62	24,68

\* 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







14.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	x	x	x	x	x	x
15.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0	186,0	x	x	x	x	x	x
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»	270,0	268,0	265,0	262,0	260,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
17.	Муниципальное казённое предприятие «Новооктябрьское»	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0	x	x	x	x	x	x	x

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2023г	2023г
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Акционерное общество «Газпром газораспределение 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	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	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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 (%)	*	*	*	*	*	*	*
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные системы»							
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Показатели качества очистки сточных вод							
2.2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0	0
2.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)					
2.3	Показатели энергетической эффективности					
2.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Тамола»					
3.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
3.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
3.2	Показатели качества очистки сточных вод					
3.2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
3.2.2	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
3.3	Показатели энергетической эффективности					
3.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»					
4.1	Показатели качества питьевой воды					
4.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
4.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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.	Пахотноугловское муниципальное казенное предприятие «Водяные и коммунальные системы»					
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	0	0	0	0
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 унитарное предприятие «Липовское»					
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	0	0	0	0
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	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2023г	
1	2	3	4	5	6	7
7.	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Кулеватовского сельсовета					
7.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
7.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
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 водоснабжения (%)	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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоснабжения (%)	0	0	0	0	0
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 «Модульные котельные - Н» для потребителей Тагановского сельсовета					
8.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
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 водоснабжения (%)	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 раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоснабжения (%)	0	0	0	0	0
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Горельского сельсовета					
9.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
9.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
9.2	Показатели качества очистки сточных вод					
9.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения (%)	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
9.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0
9.3	Показатели энергетической эффективности					
9.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные - Н» для потребителей Абакумовского сельсовета					
10.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
10.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
10.2	Показатели качества очистки сточных вод					
10.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
10.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0
10.3	Показатели энергетической эффективности					
10.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
11.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Умётского района»					
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	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
12.	Открытое акционерное общество «ИСКОЖ»					
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	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Петровское жилищно-коммунальное хозяйство»					
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	0,68	0,68	0,66	0,64	0,62
13.3	Показатели энергетической эффективности					
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	3	4	5	6	7
14.	Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства «Виктория»					
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	0	0	0	0	0
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)	*	*	*	*	*
15.	Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства					
15.1	Показатели качества питьевой воды					
15.1.1	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
15.1.2	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
15.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15.3	Показатели энергетической эффективности					
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Райжилкомхоз»					
16.1	Показатели качества питьевой воды					
16.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	30	30	30	30	30
16.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	30	30	30	30	30
16.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
16.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
16.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
16.4	Показатели качества очистки сточных вод					
16.4.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	*	*	*	*	*
16.4.2	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 (%)	*	*	*	*	*
16.5	Показатели энергетической эффективности					
16.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
16.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
16.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
17.	Муниципальное казённое предприятие «Новоклёнское»					
17.1	Показатели качества питьевой воды					
17.1.1	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



№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
	производственного контроля качества питьевой воды					
17.1.2	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
17.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
17.3	Показатели энергетической эффективности					
17.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
17.3.2	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 05.12.2018 № 141-Б

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	2023г	2023г
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
2.	Муниципальное казенное предприятие «Хоботовское»	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
3.	Муниципальное казенное предприятие «Козьмодемьяновское»	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3

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	2023г	2023г
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Заря»							
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	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	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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)	*	*	*	*	*
2.	Муниципальное казённое предприятие «Хоботовское»					
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	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
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 казённое предприятие «Козьмодемьяновское»					
3.1	Показатели качества питьевой воды					
3.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
3.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

№ 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)	*	*	*	*	*

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



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова