

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

30.11.2015

г. Тамбов

№ 199-В

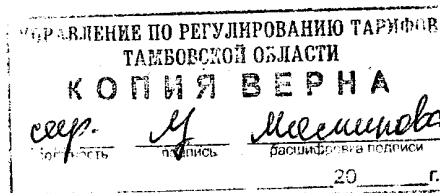
Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

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 открытым акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» (далее – ОАО «Тамбовская сетевая компания»), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания коллегиального органа управления по регулированию тарифов области от 30.11.2015 № 77 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ОАО «Тамбовская сетевая компания» в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2016-2018 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2016 по 31.12.2018 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для ОАО «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 2.
3. Утвердить на срок с 01.01.2016 по 31.12.2018 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.
4. Направить настоящий приказ для официального опубликования в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).
5. 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 30.11.2015 № 199-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на
питьевую воду, водоотведение на 2016-2018 гг. методом индексации**

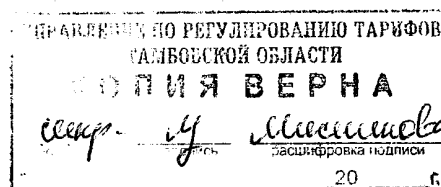
№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение			
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска								
1.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19814,0	x	x	32705,5	x	x	
1.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	
1.3	нормативный уровень прибыли	%	0,4	10,3	13,3	0,4	0,4	0,3	
1.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	10,0	9,3	8,6	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,65	0,64	0,62	1,23	1,21	1,18
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово								
2.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19988,7	x	x	21634,0	x	x	
2.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	
2.3	нормативный уровень прибыли	%	0,4	0,4	0,4	0	0	0	
2.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	8,9	8,2	7,5	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,07	1,05	1,03	1,43	1,40	1,37
3.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово								
3.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13837,0	x	x	14978,0	x	x	
3.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	1	
3.3	нормативный уровень прибыли	%	0,02	0,02	0,02	0	0	0	
3.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	16,3	15,6	14,9	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,21	1,19	1,17	2,09	2,05	2,01
4.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района Тамбовской области								
4.1	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2122,9	x	x	x	x	x	
4.2	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	x	x	x	
4.3	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x	
4.4	показатели энергосбережения	уровень потерь воды	%	18,6	17,9	17,2	x	x	x

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
секр. *М.М. Мосина*
20

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов		Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение		
				2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2		3	4	5	6	7	8	9
	и энергетической эффективности	удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,39	1,36	1,34	x	x	x
5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Гавриловского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области								
5.1	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	128,7	x	x	x	x	x
5.2	индекс эффективности операционных расходов		%	1	1	1	x	x	x
5.3	нормативный уровень прибыли		%	0	0	0	x	x	x
5.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	15,0	14,3	13,6	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,93	0,91	0,89	x	x	x
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского района Тамбовской области								
6.1	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	444,4	x	x	x	x	x
6.2	индекс эффективности операционных расходов		%	1	1	1	x	x	x
6.3	нормативный уровень прибыли		%	0	4,2	6,8	x	x	x
6.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	13,1	12,4	11,7	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,54	1,51	1,48	x	x	x
7.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района Тамбовской области								
7.1	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	2542,0	x	x	x	x	x
7.2	индекс эффективности операционных расходов		%	1	1	1	x	x	x
7.3	нормативный уровень прибыли		%	0,3	5,6	6,6	x	x	x
7.4	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	15,0	14,3	13,6	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,46	1,43	1,40	x	x	x

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А. Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.11.2015 № 199-П

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			4	5	6	7	8	9
1	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска							
1.1	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	16,33	17,96	17,96	18,80	18,80	19,65
		1.1.2. население*	19,27	21,19	21,19	22,18	22,18	23,19
1.2	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	24,02	25,71	25,71	28,80	28,80	32,06
		1.2.2. население*	28,34	30,34	30,34	33,98	33,98	37,83
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	18,30	19,01	19,01	19,74	19,74	20,49
		2.1.2. население*	21,59	22,43	22,43	23,29	23,29	24,13
2.2	водоотведение	2.2.1. прочие потребители	25,13	27,38	27,38	31,92	31,92	36,89
		2.2.2. население*	29,55	32,31	32,31	37,67	37,67	43,53
3.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово							
3.1	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	21,44	22,28	22,28	22,28	22,28	21,04
		3.1.2. население*	25,30	26,29	26,29	26,29	26,29	24,83
3.2	водоотведение	3.2.1. прочие потребители	31,55	34,40	34,40	35,35	35,35	31,15
		3.2.2. население*	37,23	40,59	40,59	41,71	41,71	36,76
4	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района Тамбовской области							
4.1	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	22,63	22,63	22,63	20,63	20,63	17,09
		4.1.2. население*	26,70	26,70	26,70	24,34	24,34	20,17
5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Гавриловского сельсовета Ржаксинского района Тамбовской области							
5.1	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	23,14	24,04	24,04	25,21	25,21	26,29
		5.1.2. население*	27,31	28,37	28,37	29,75	29,75	31,02
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского района Тамбовской области							
6.1	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	22,03	23,57	23,57	26,59	26,59	29,88

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРН
сер. *М* *Мисенина*
подпись

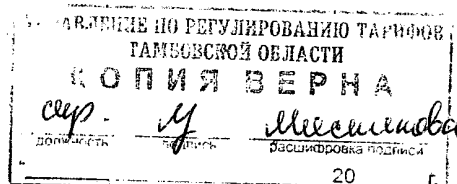
№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
			4	5	6	7	8	9
		6.1.2. население*	26,00	27,81	27,81	31,38	31,38	35,26
7.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района Тамбовской области							
7.1	питьевая вода	7.1.1. прочие потребители	21,21	22,04	22,04	23,27	23,27	22,59
		7.1.2. население*	25,03	26,01	26,01	27,46	27,46	26,66

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова



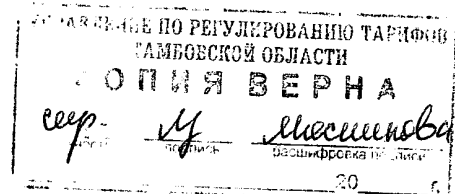
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.11.2015 № 199-р

Утвержденные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.			Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.		
		2016г	2017г	2018г	2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Котовска	1805,0	1751,2	1751,2	1824,9	1824,9	1824,9
2.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Рассказово	1809,5	1809,5	1809,5	1212,7	1065,2	1065,2
3.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей г. Уварово	1151,4	1151,4	1151,4	769,4	769,4	769,4
4.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Ржаксинского поссовета Ржаксинского района	178,2	178,2	178,2	x	x	x
5.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Гавриловского сельсовета Ржаксинского района	8,14	8,14	8,14	x	x	x
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского района	49,1	49,1	49,1	x	x	x
7.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского района	232,0	232,0	232,0	x	x	x



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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5
1.	Открытое акционерное общество «Тамбовская 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 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
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	1,3	1,3	1,25
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,4	1,4	1,4
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)	2,33	2,33	2,33
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
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
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 «Тамбовская 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	1,67	1,67	1,67

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Сер. *И* Месенинова
расшифровка изданий
20 г.

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5
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	0,68	0,68	0,68
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,84	0,84	0,84
2.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	2,86	2,86	2,86
2.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)			
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
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 (%)	100	100	100
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
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
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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
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
3.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная	100	100	100

РАЙОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ТАРИФОВ
ГАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
сер. М. Мещерякова
подпись расшифровка
20 г.

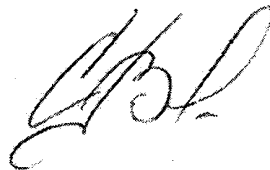
№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5
	применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)			
3.5	Показатели энергетической эффективности			
3.5.1	Доля потерь 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 Ржаксинского поссовета Ржаксинского 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
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
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,45	0,45	0,45
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.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Гавриловского сельсовета Ржаксинского 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
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	2,1	2,1	2,1
5.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	1,48	1,48	1,48
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	*	*	*

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
Сергеев М. М. Мещерякова
20

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2016г	2017г	2018г
1	2	3	4	5
	единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)			
6.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания», для потребителей Сампурского сельсовета Сампурского 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
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	1,72	1,72	1,72
6.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,83	2,83	2,83
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.	Открытое акционерное общество «Тамбовская сетевая компания» для потребителей Сатинского сельсовета Сампурского 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
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	1,02	1,02	1,02
7.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,45	0,45	0,45
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)	*	*	*

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варцова

