



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06 декабря 2018 г.

№ 43/16

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019–2023 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения согласно приложениям 3–5.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 25 ноября 2015 г. № 50/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области";

от 08 декабря 2016 г. № 47/1 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия

"Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области";

от 23 ноября 2017 г. № 44/1 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 25 ноября 2015 г. № 50/5 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области".

5. Признать утратившим силу с 01 января 2019 г. пункт 6 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 21 марта 2018 г. № 9/2 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

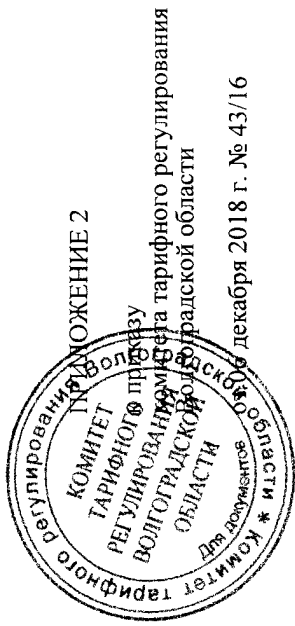
КОМИТЕТ по поручению
ТАРИФНОГО комитета тарифного регулирования
РЕГУЛИРОВАНИЯ Волгоградской области
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ от 9 декабря 2018 г. № 43/16

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулируемые на долгосрочный период регулирования для
муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное
хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2019	41971,92	–	–	11,80	1,05
2020	–	1,00	–	11,80	1,05
2021	–	1,00	–	11,80	1,05
2022	–	1,00	–	11,80	1,05
2023	–	1,00	–	11,80	1,05
Техническая вода					
2019	27795,63	–	–	10,49	0,82
2020	–	1,00	–	10,49	0,82
2021	–	1,00	–	10,49	0,82
2022	–	1,00	–	10,49	0,82
2023	–	1,00	–	10,49	0,82
Водоотведение					
2019	38358,79	–	–	–	1,93
2020	–	1,00	–	–	1,93
2021	–	1,00	–	–	1,93
2022	–	1,00	–	–	1,93
2023	–	1,00	–	–	1,93

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водосведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области

№ 43/16
от 10 декабря 2018 г.

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	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 30.12.2021		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		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население	34,97		35,80		35,80		37,22		37,22		38,71		38,71		40,27		40,27		41,88		
Бюджетные потребители		29,14		29,83		29,83		31,02		31,02		32,26		32,26		33,56		33,56		34,90	
Прочие потребители		29,14		29,83		29,83		31,02		31,02		32,26		32,26		33,56		33,56		34,90	
Техническая вода																					
Арчединская сельская территория																					
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		
Бюджетные потребители		33,23		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96	
Прочие потребители		33,23		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96	
Безымянская сельская территория																					
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		
Бюджетные потребители		134,97		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96	
Прочие потребители		134,97		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96	
Карагичевская сельская территория																					
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		

Группа потребителей	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 30.12.2021		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			
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1																						
Бюджетные потребители	50,29		34,16		34,16		34,16		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96	
Прочие потребители	50,29		34,16		34,16		34,16		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96	
Катасоновская сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		77,15		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		77,15		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Октябрьская сельская территория																						
Население*	28,70		29,39		29,39		30,56		30,56		31,79		31,79		33,06		33,06		34,38		34,38	
Бюджетные потребители		23,92		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		23,92		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Отраденская сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		67,24		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		67,24		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Раздорская сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		35,79		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		35,79		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Раковская сельская территория																						
Население*	34,20		35,02		35,02		36,42		36,42		37,87		37,87		39,38		39,38		40,97		40,97	
Бюджетные потребители		28,50		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		28,50		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96

Группа потребителей		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 30.12.2021		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		
		с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Сенновская сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		46,87		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		46,87		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Сидорская сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		31,48		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		31,48		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Совхозная сельская территория																						
Население*	33,16		33,95		33,95		35,30		35,30		36,72		36,72		38,18		38,18		39,72		39,72	
Бюджетные потребители		27,63		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		27,63		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Троицкая сельская территория																						
Население*	36,83		37,70		37,70		39,22		39,22		40,78		40,78		42,41		42,41		44,11		44,11	
Бюджетные потребители		32,60		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Прочие потребители		32,60		34,16		34,16		35,53		35,53		36,95		36,95		38,43		38,43		39,96		39,96
Водоотведение																						
Население	48,50		49,67		49,67		51,66		51,66		53,72		53,72		55,87		55,87		58,10		58,10	
Бюджетные потребители		40,42		41,39		41,39		43,05		43,05		44,77		44,77		46,56		46,56		48,42		48,42
Прочие потребители		40,42		41,39		41,39		43,05		43,05		44,77		44,77		46,56		46,56		48,42		48,42

* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организацией осуществляется в установленном порядке.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб.м	1245,07	1245,06	1245,06	1245,06	1245,06
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб.м	142,68	142,68	142,68	142,68	142,68
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	146,29	138,98	138,98	138,98	138,98
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	572,25	478,76	478,76	478,76	478,76
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

- 2019 год – 60777,59 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2020 год – 61020,95 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2021 год – 63461,79 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2022 год – 66000,26 тыс. руб. в год, (без НДС);
- 2023 год – 68640,27 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
		3	4		
1	2			5	6
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,60	0,60	0,00	0,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00	40,30	303,00	10,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,14	1,06	-7,02	1,14
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,14	1,06	-7,02	1,14

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).				
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
4.	Кагаоновская с.т. - замена погружного насоса ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	50,89	50,89	50,89	50,89	50,89
5.	Октябрьская с.т. - замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 – 1 шт., ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	86,27	86,27	86,27	86,27	86,27
6.	Отрадннская с.т. - замена погружного насоса на скважине ЭЦВ 6-6,3-140 – 1 шт.	41,98	41,98	41,98	41,98	41,98
7.	Раздорская с.т. - замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-140 – 1 шт.	47,68	47,68	47,68	47,68	47,68
8.	Раковская с.т. - ремонт участка водопровода, Д=100 мм L=400 м	238,55	238,55	238,55	238,55	238,55
9.	Раковская с.т. - замена погружного насоса на скважине ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	50,89	50,89	50,89	50,89	50,89
10.	Совхозная с.т. - замена погружного насоса ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
11.	Сидорская с.т. - замена погружного насоса ЭЦВ 6-6,3-140 – 1 шт.	41,76	41,76	41,76	41,76	41,76
12.	Сидорская с.т. - замена участка водопровода, Д=100 мм L=400 м	238,55	238,55	238,55	238,55	238,55
13.	Сенновская с.т. - замена насоса ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	38,58	38,58	38,58	38,58	38,58
14.	Троицкая с.т. - замена погружного насоса на скважине ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт.	24,94	24,94	24,94	24,94	24,94
15.	Троицкая с.т. - ремонт участка водопровода, Д=100 мм L=1200 м	727,06	727,06	727,06	727,06	727,06
	Итого:	1878,48	1878,48	1878,48	1878,48	1878,48

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	1226,01	1171,61	1171,61	1171,61	1171,61
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	1226,01	1171,61	1171,61	1171,61	1171,61
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1226,01	1171,61	1171,61	1171,61	1171,61
6.	Потери воды	тыс. куб. м	128,55	122,85	122,85	122,85	122,85
7.	% от отпуска в сеть	%	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1097,46	1048,76	1048,76	1048,76	1048,76
8.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	1053,65	1004,95	1004,95	1004,95	1004,95
8.1.1.	- Арчединская сельская территория	тыс. куб. м	71,50	70,00	70,00	70,00	70,00
8.1.2.	- Безьянская сельская территория	тыс. куб. м	7,68	7,68	7,68	7,68	7,68
8.1.3.	- Карагичевская сельская территория	тыс. куб. м	73,61	69,50	69,50	69,50	69,50
8.1.4.	- Катасоновская сельская территория	тыс. куб. м	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69
8.1.5.	- Октябрьская сельская территория	тыс. куб. м	273,00	266,34	266,34	266,34	266,34
8.1.6.	- Отраденская сельская территория	тыс. куб. м	21,45	20,36	20,36	20,36	20,36
8.1.7.	- Раздорская сельская территория	тыс. куб. м	44,44	44,06	44,06	44,06	44,06
8.1.8.	- Раковская сельская территория	тыс. куб. м	125,46	118,15	118,15	118,15	118,15
8.1.9.	- Сенновская сельская территория	тыс. куб. м	36,01	35,76	35,76	35,76	35,76
8.1.10.	- Сидорская сельская территория	тыс. куб. м	104,18	97,09	97,09	97,09	97,09

7. Расчет эффективности производственной программы. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются единые для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области. В первом долгосрочном периоде показатели приняты отдельно в разрезе поселений, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
- 8 Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы									
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3	4	5	6	7
1	2										
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	25,00	45,60	82,40	25,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,10	0,10	0,00	0,10

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,78	2,10	17,98	1,78
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,78	2,10	17,98	1,78

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.