



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г.

№ 51/47

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, п р и к а з ы в а ю:

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 2024 - 2028 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 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 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 06 декабря 2018 г. № 43/16 "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 19 декабря 2019 г. № 43/53 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/16 "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 18 декабря 2020 г. № 48/48 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/16 "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 09 декабря 2021 г. № 38/32 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/16 "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 18 ноября 2022 г. № 41/102 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 06 декабря 2018 г. № 43/16 "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 2024 г. пункт 2 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 февраля 2019 г. № 6/3 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

6. Признать утратившим силу с 01 января 2024 г. пункт 4 приказа комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 февраля 2020 г. № 4/5 "О внесении изменений в некоторые приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

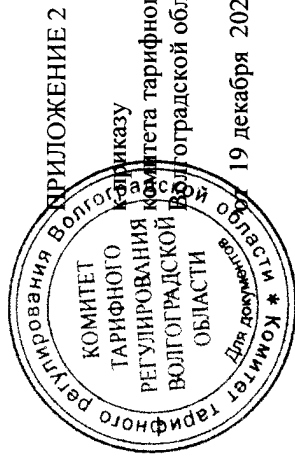
приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

19 декабря 2023 г. № 51/47

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые 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, %*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
2024	57 373,70	–	–	1,89	10,41	1,03	1,03
2025	–	1,00	–	1,89	10,41	1,03	1,03
2026	–	1,00	–	1,89	10,41	1,03	1,03
2027	–	1,00	–	1,89	10,41	1,03	1,03
2028	–	1,00	–	1,89	10,41	1,03	1,03
<b>Техническая вода</b>							
2024	31 446,80	–	–	-	10,54	0,00	0,89
2025	–	1,00	–	-	10,54	0,00	0,89
2026	–	1,00	–	-	10,54	0,00	0,89
2027	–	1,00	–	-	10,54	0,00	0,89
2028	–	1,00	–	-	10,54	0,00	0,89
<b>Водоотведение</b>							
2024	49 351,80	–	–	–	-	1,76	1,76
2025	–	1,00	–	–	-	1,76	1,76
2026	–	1,00	–	–	-	1,76	1,76
2027	–	1,00	–	–	-	1,76	1,76
2028	–	1,00	–	–	-	1,76	1,76

\* 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.



19 декабря 2023 г. № 51/47

## ТАРИФЫ

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

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
	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	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>																					
Население*	43,67		47,94		47,94		50,68		50,68		52,70		52,70		54,81		54,81		57,00		
Бюджетные потребители		36,39		43,05		43,05		45,51		45,51		47,33		47,33		49,22		49,22		51,19	
Прочие потребители		36,39		43,05		43,05		45,51		45,51		47,33		47,33		49,22		49,22		51,19	
<b>Техническая вода</b>																					
Население Арчединской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95		
Население Безьянской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95		
Население Карагичевской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95		

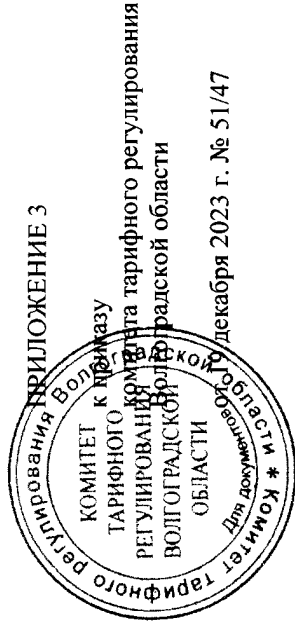
## Тарифы, руб./куб. м.

Группа потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	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
Население Катононовской сельской территории *	46,70		51,26	51,26	51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Октябрьской сельской территории *	36,38		39,94		39,94		42,22	42,22	42,22		43,90		43,90		45,66		45,66		47,48	
Население Отраденской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Раздорской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Раковской сельской территории *	43,36		47,60		47,60		50,32	50,32	50,32	50,32	52,33		52,33		54,42		54,42		56,59	
Население Сенновской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Сидорской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Совхозной сельской территории *	42,04		46,15		46,15		48,78	48,78	48,78		50,74		50,74		52,76		52,76		54,88	
Население Троицкой сельской территории *	46,70		51,26		51,26		54,19	54,19	54,19	54,19	56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	

Тарифы, руб./куб. м.

Группа потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026		с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027		с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028		
	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	
Бюджетные потребители		41,78		49,99		49,99		52,84		52,84		54,95		54,95		57,15		57,15		59,43	
Прочие потребители		41,78		49,99		49,99		52,84		52,84		54,95		54,95		57,15		57,15		59,43	
Водоотведение																					
Население*	56,74		62,29		62,29		65,84		65,84		68,47		68,47		71,21		71,21		74,06		
Бюджетные потребители		47,28		53,76		53,76		56,83		56,83		59,10		59,10		61,46		61,46		63,92	
Прочие потребители		47,28		53,76		53,76		56,83		56,83		59,10		59,10		61,46		61,46		63,92	

\* При применении тарифа для населения для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство", ул. Карельская, 2-в, г. Михайловка, Волгоградская область, 403346
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).			
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2491,03	2491,03	2491,03	2491,03
					с 01.01.2028 по 31.12.2028
					2491,03





№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
9.4.	- 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:

- 2024 год – 77 149,49 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2025 год – 86 001,81 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2026 год – 90 152,64 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2027 год – 93 758,75 тыс. руб. в год (без НДС);
- 2028 год – 97 509,10 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
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
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	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы									
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3	4	5	6	7
1	2										
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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

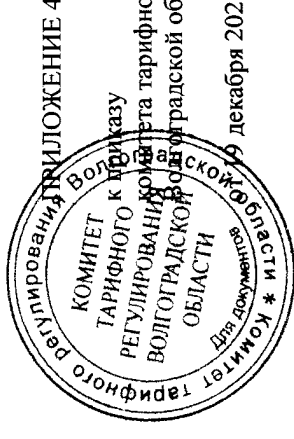
## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
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	0,19	- 88,60	0,60
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,80	45,29	283,81	11,80
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,05	0,68	- 35,24	1,05
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,05	0,68	- 35,24	1,05

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.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство", ул. Карельская, 2-в, г. Михайловка, Волгоградская область, 403346
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).			
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2500,48	2500,48	2500,48	2500,48
					с 01.01.2028 по 31.12.2028



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
	территория						
9.1.4.	- Катагоновская сельская территория	тыс. куб. м	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
9.1.5.	- Октябрьская сельская территория	тыс. куб. м	216,75	216,75	216,75	216,75	216,75
9.1.6.	- Отраденская сельская территория	тыс. куб. м	16,75	16,75	16,75	16,75	16,75
9.1.7.	- Раздорская сельская территория	тыс. куб. м	36,22	36,22	36,22	36,22	36,22
9.1.8.	- Раковская сельская территория	тыс. куб. м	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40
9.1.9.	- Сенновская сельская территория	тыс. куб. м	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
9.1.10.	- Сидорская сельская территория	тыс. куб. м	79,66	79,66	79,66	79,66	79,66
9.1.11.	- Совхозная сельская территория	тыс. куб. м	109,89	109,89	109,89	109,89	109,89
9.1.12.	- Троицкая сельская территория	тыс. куб. м	99,76	99,76	99,76	99,76	99,76
9.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
9.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	25,07	25,07	25,07	25,07	25,07
9.5.	- 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:

2024 год – 39 210,28 тыс. руб. в год (без НДС);  
2025 год – 43 934,47 тыс. руб. в год (без НДС);  
2026 год – 46 054,94 тыс. руб. в год (без НДС);  
2027 год – 47 897,14 тыс. руб. в год (без НДС);  
2028 год – 49 813,03 тыс. руб. в год (без НДС).

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

## 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 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54

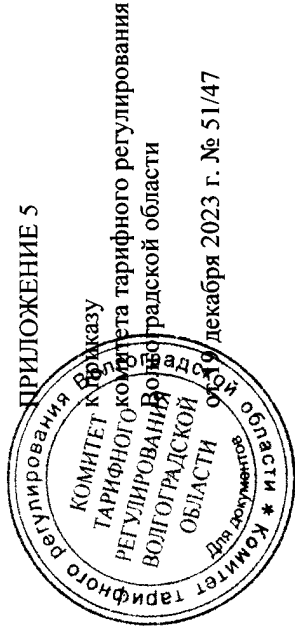
## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,85	0,26	- 69,41	0,85
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,49	52,14	397,05	10,49

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения.

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство", ул. Карельская, 2-в, г. Михайловка, Волгоградская область, 403346
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Объем финансовых потребностей на плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).			
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	2310,70	2310,70	2310,70	2310,70
					с 01.01.2028 по 31.12.2028



## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35
3.	Объём сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей.	тыс. куб. м	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	985,05	985,05	985,05	985,05	985,05
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	41,05	41,05	41,05	41,05	41,05
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	276,87	276,87	276,87	276,87	276,87

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 71 554,72 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2025 год – 78 314,52 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2026 год – 82 094,33 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2027 год – 85 378,10 тыс. руб. в год (без НДС);  
 2028 год – 88 793,23 тыс. руб. в год (без НДС).

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.



## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		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, %	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	45,60	17,00	- 62,72	45,60
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	0,05	- 50,00	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	1,83	- 5,18	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	1,83	- 5,18	1,93

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.