

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".

РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области комитет тарифного

С.А.Горелова



ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводноканализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области

						ергосбережени й эффективнос	
	Базовый	Индекс	Hamitagunut		герь воды, %	Удельныі электрическа кВт*ч/	й расход ой энергии,
Период (год)	уровень операционных расходов, тыс. руб.	эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %*	На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
		Питьевая	вода (питьево	е водоснабж	ение)		
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
			Техническая	вода			
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
			Водоотвед	ение			
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.

КОМИТЕТ В ДИРИЛОЖЕНИЕ 2 ТАРИФНОГО КАПРИКАЗУ ВОЛГОГРАДСКОЙ ВОЛГОГРАТСКОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ ВОЛГОГРАТСТОЙ

ТАРИФЫ

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

									Ta	Тарифы, руб./куб. м.	/6./куб. м									
Группа	с 01.01.2024 по 30.06.202	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7.2024 2.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	.2025 5.2025	с 01.07.2025 по 31.12.202	7.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1.2026 6.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2027 6.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	7.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	.2028	c 01.07.2028 no 31.12.2028	2028
потреоителеи	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	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							Питье	вая вода	і (питье	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	снабжен	ие)								
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
								Te	Техническая вода	сая вода										
Население Арчединской сельской территории	46,70		51,26		51,26		54,19		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		56'09	
Население Безымянской 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	0	54,19		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	

	028 2028	без НДС	21									
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с НДС	20	60,95	47,48	96,09	96,09	56,59	96,09	96,09	54,88	96,09
	.2028 6.2028	без НДС	19	,								
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с НДС	18	58,61	45,66	58,61	58,61	54,42	58,61	58,61	52,76	58,61
	7.2027 2.2027	без НДС	17									
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с НДС	16	58,61	45,66	58,61	58,61	54,42	58,61	58,61	52,76	58,61
	1.2027	без НДС	15									
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с ндс	14	56,35	43,90	56,35	56,35	52,33	56,35	56,35	50,74	56,35
Л.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	6ез НДС	13			1 5	1	**************************************			8.1	,
Тарифы, руб./куб. м.	с 01.0° по 31.1	с ндс	12	56,35	43,90	56,35	56,35	52,33	56,35	56,35	50,74	56,35
арифы, р	с 01.01.2026 по 30.06.2026	без НДС	11									
T	с 01.0 по 30.0	с НДС	10	54,19	42,22	54,19	54,19	50,32	54,19	54,19	48,78	54,19
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	6ез НДС	6									
	с 01.0° по 31.1	с НДС	8	54,19	42,22	54,19	54,19	50,32	54,19	54,19	48,78	54,19
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	без НДС	7								a .	
	с 01.0 по 30.0	с НДС	9	51,26	39,94	51,26	51,26	47,60	51,26	51,26	46,15	51,26
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6ез НДС	5				,			×		
	с 01.0° по 31.1	с НДС	4	51,26	39,94	51,26	51,26	47,60	51,26	51,26	46,15	51,26
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	без НДС	3									
	с 01.0 по 30.0	с НДС	2	46,70	36,38	46,70	46,70	43,36	46,70	46,70	42,04	46,70
	Группа	потреоителеи	1	Население Катасоновской сельской территории	Население Октябрьской сельской территории	Население Отрадненской сельской территории	Население Раздорской сельской территории	Население Раковской сельской территории	Население Сенновской сельской территории	Население Сидорской сельской	Население Совхозной сельской	Население Троицкой сельской территории

	28	328	без НДС	21	59,43	59,43			63,92	63,92
	c 01.07.2028	по 31.12.2028		(4	59	59		9	63	63
	c 01	по 3	с НДС	20				74,06	,	
	c 01.01.2028	по 30.06.2028	без НДС	19	57,15	57,15			61,46	61,46
	c 01.0	по 30.0	с НДС	18				71,21		
	.2027	2.2027	без НДС	17	57,15	57,15			61,46	61,46
	c 01.07.2027	по 31.12.2027	с НДС	16				71,21		
	.2027	5.2027	без НДС	15	54,95	54,95			59,10	59,10
	c 01.01.2027	по 30.06.2027	с НДС	14				68,47		
	2026	.2026	без НДС	13	54,95	54,95			59,10	59,10
Тарифы, руб./куб. м.	c 01.07.2026	по 31.12.2026	с НДС	12				68,47		-
рифы, ру	2026	5.2026	без НДС	11	52,84	52,84	дение		56,83	56,83
Ta	c 01.01.2026	по 30.06.2026	с НДС	10			Водоотведение	65,84		
	.2025	2.2025	без НДС	6	52,84	52,84	E		56,83	56,83
	c 01.07.2025	по 31.12	с НДС	∞				65,84		
	.2025	5.2025	без НДС	7	49,99	49,99			53,76	53,76
	c 01.01.2025	по 30.06.2025	с НДС	9				62,29		
	.2024	2.2024	без НДС	5	49,99	49,99			53,76	53,76
	c 01.07.2024	по 31.12.2024	с НДС	4				62,29		
	.2024	6.2024		3	41,78	41,78			47,28	47,28
	c 01.01.2024	по 30.06.2024	с НДС	2				56,74		
		І руппа	потребителеи	-	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Население*	Бюджетные потребители	Прочие

* При применении тарифа 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

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

ž	Наименование мероприятия	Финансовые	потребности на р	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).	приятий, тыс. ру	6. (без НДС).
п/п		c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2025 c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
		по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2025 по 31.12.2026 по 31.12.2027		по 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов централизованных	2401.03	2401.03	2401.03	2401.02	2401.02
	систем водоснабжения	2471,03	2471,03	2471,03	2471,03	2491,03

3. Планируемый объем подачи воды.

				20		25	
Ž	Поправод и производований	Τ̈́		De.	Беличина показателеи	еи	
ēK .	показатели производственной	ьд.	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/11	Дем гельности	измерения	по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
_	2	3	4	5	9	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75
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	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75
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	00,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75	2209,75
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	41,76	41,76	41,76	41,76	41,76
5.	Норматив потерь воды на производство	%	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
9.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	2167,99	2167,99	2167,99	2167,99	2167,99
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	225,69	225,69	225,69	225,69	225,69
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	1942,30	1942,30	1942,30	1942,30	1942,30
9.1.	-население:	тыс. куб.м	1501,72	1501,72	1501,72	1501,72	1501,72
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	1401,35	1401,35	1401,35	1401,35	1401,35
9.1.2.	 населению по нормативам потребления 	тыс. куб. м	100,37	100,37	100,37	100,37	100,37
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	330,48	330,48	330,48	330,48	330,48

ý	Tourne and the control of the contro	Ü.		Be	Величина показателей	іей	
	показатели производетвенной	EA.	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/11	дея гольности	измерения	по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026 по 31.12.2027	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1	2	3	4	5	9	7	8
9.4	- потребление на производственные	TEIC, KV6.M	00'0	00.00	000	00 0	00 0
:	нужды		2362	9,00	2262	20,62	2062

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

2024 год – 77 149,49 тыс. руб. в год (без НДС);

2025 rog – 86 001,81 thic. py6. в rog (без НДС); 2026 rog – 90 152,64 thic. py6. в rog (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.

7		Плановы	Плановые значения показателей на период реализации программы	зателей на перио	д реализации пр	ограммы
ος . Έ	Наименование показателя	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2026 c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/11		по 31.12.2024	по 31.12.2024 по 31.12.2025 по 31.12.2026 по 31.12.2027	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1	2	3	4	5	9	7
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	,				
	водоснабжения в распределительную водопроводную					
-	сеть, не соответствующих установленным	000	000	000	000	000
;	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	результатам производственного контроля качества					
	питьевой воды, %					
	Доля проб питьевой воды в распределительной					
	водопроводной сети, не соответствующих					
5.	установленным требованиям, в общем объеме проб,	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00
	отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды, %					

2		Плановы	значения показ	Плановые значения показателей на период реализации программы	д реализации пр	ограммы
ōN,	Наименование показателя	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
П/П		по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1		3	4	5.	9	7
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших		3			
ď	в результате аварий, повреждений и иных	090	090	090	090	090
	технологических нарушений в расчете на	00,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
	Доля потерь воды в централизованных системах					
4.	водоснабжения при ее транспортировке в общем	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41
	объеме, поданной в водопроводную сеть, %					
	Удельный расход электрической энергии,	L				341
V	потребляемой в технологическом процессе	1 03	1 03	1 03	1 03	1 03
	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	50,1	50,1	20,1	1,03	20,1
	отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м					
	Удельный расход электрической энергии,				32.	
4	потребляемой в технологическом процессе	1 03	1 03	1 03	1 03	1 03
; 	транспортировки питьевой воды, на единицу объема	50,1	50,1	20,1	1,03	60,1
	транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м					

	Пописановного положения	Величина 20	Величина показателя 2022	Динамика изменения	Величина
	паименование полазателя	план	факт	факта к плану %	110kasarejiy 2023
Доля прс	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников				
водосна	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не				
соответс	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	0,00	0,00	0,00	0,00
проб, от	проб, отобранных по результатам производственного контроля				
качества	качества питьевой воды, %				
Доля пр	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной				
сети, не	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	000	000	000	000
объеме 1	объеме проб, отобранных по результатам производственного	0,00	0,00	0,00	0,00
контрол	контроля качества питьевой воды, %				

ž	Пописанно постоя	Величина 20	Величина показателя 2022	Динамика изменения	Величина
п/п	паименование показателя	план	факт	факта к плану %	2023
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете	09,0	0,19	- 88,60	09,0
	на протяженность водопроводной сети в год, ед./км				
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения				
4.	при ее транспортировке в общем объеме, поданной в	11,80	45,29	283,81	11,80
	водопроводную сеть, %				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в				
5.	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	1,05	89,0	- 35,24	1,05
	объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в				
9	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	1,05	89,0	- 35,24	1,05
	единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м				

- "Информационные и аналитические 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" материалы".

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



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

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

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

		Ф	нансовые потре	бинансовые потребности на реализацию мероприятий,	ацию мероприят	ий,
Š	Наименование мероприятия		Tb	тыс. руб. (без НДС).	Ġ	
п/п		c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026 c 01.01.2027	c 01.01.2027	c 01.01.2028
		по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026 по 31.12.2027	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2500,48	2500,48	2500,48	2500,48	2500,48
	систем водоснаемения					

3. Планируемый объем подачи воды.

				6		:	
Ž	ZOTITION CHOILOND THOMOSONO II	ī,		Be	Величина показателей	ей	
<u> </u>	показатели производетвенной	ЕД.	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
ПЛП	Деятельности	измерения	по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
-	2	3	4	5	9	7	8
	Объем поднятой воды из						
1.	источников водоснабжения, в том	тыс. куб. м	955,24	955,24	955,24	955,24	955,24
	числе:						
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	955,24	955,24	955,24	955,24	955,24
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	00,00	00,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	ı	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	ı	тыс. куб. м	0,00	00,00	00,0	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	00,00	00,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	00,00	00,00	0000	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	1	1	1		1
9.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	955,24	955,24	955,24	955,24	955,24
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	100,68	100,68	100,68	100,68	100,68
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	854,56	854,56	854,56	854,56	854,56
9.1.	- населению, в т.ч.:	тыс. куб. м	820,53	820,53	820,53	820,53	820,53
9.1.1.	- Арчединская сельская территория	тыс. куб. м	57,30	57,30	57,30	57,30	57,30
9.1.2.	- Безымянская сельская территория	тыс. куб. м	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
9.1.3.	- Карагичевская сельская	тыс. куб. м	56,91	56,91	56,91	56,91	56,91

٧	Zomioanon odomoda meonocomo	1		Be	Величина показателей	тей	
п/п	показатели производственнои деятельности	ьд. измерения	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	9	7	8
	территория						
9.1.4.	 Катасоновская 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.	9.1.6 Отрадненская 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.	9.1.10 Сидорская сельская территория	тыс. куб. м	99,67	99,67	99,62	99,67	99,67
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	92,66	92,66	92,76	92,76	92,76
9.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,96	8,96	8,96	8,96	96'8
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	00,00	00,00	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.

1						
2		Плановы	е значения показ	Плановые значения показателей на период реализации программы	д реализации пр	ограммы
	Наименование показателя	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2025 c 01.01.2026 c 01.01.2027	c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/1		по 31.12.2024	по 31.12.2025	no 31.12.2024 no 31.12.2025 no 31.12.2026 no 31.12.2027	по 31.12.2027	по 31.12.2028
-	2	3	4	5	9	7
	Количество перерывов в подаче воды,					
	произошедших в результате аварий, повреждений и	58.0	98.0	98.0	980	980
	иных технологических нарушений в расчете на	6,0	0,0	0,00	60,0	0,00
	протяженность водопроводной сети в год, ед./км		£			
	Доля потерь воды в централизованных системах					
.:	водоснабжения при ее транспортировке в общем	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
	объеме, поданной в водопроводную сеть, %					

7. Расчет эффективности производственной программы.

d

		Величина показателя	оказателя	Динамика	Величина
Š	Поприментов отполнить подоложения	2022	2	изменения	
п/п	патменование полазателя	план	факт	факта к плану %	110ka3a1€JIN 2023
	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате				
-:	аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете	0,85	0,26	- 69,41	0,85
	на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.				
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	K			
5.	при ее транспортировке в общем объеме, поданной в	10,49	52,14	397,05	10,49
	водопроводную сеть, %				

- "Информационные и аналитические 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" материалы".

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

Вопулирования придожение 5

КОМИТЕТ К Приказу
В РЕГУПИРОВАНИВОНЁОГРАЦСКОЙ Области
В ВОПГОГРАДСКОЙ В ОБЛАСТИ
О

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения.

	Наименование регупируемой организации, в отношении	Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское
1.	которой разработана производственная программа, ее	водопроводно-канализационное хозяйство",
	местонахождение	403346
C	Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области,
i	производственную программу, его местонахождение	Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	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.

ž	Пописатовоправия денопримения	Финансовые	потребности на р	зеализацию меро	оинансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).	6. (без НДС).
п/п	паименование мероприятия	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2026 c 01.01.2027 c 01.01.2028	c 01.01.2028
		по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2025 по 31.12.2026 по 31.12.2027		по 31.12.2028
-	Ремонт объектов централизованных систем	2310 70	2310 70	2310 70	2310 70	2310 70
;	водоотведения	2710,10	2710,10	2710,10	2310,10	2310,10

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

	1 7 7			The second name of the second na			
Ž	Nothing amon Cardinomy in Cardons College			Be	Величина показателей	тей	
	показатели производственной	Ед. измерения	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/11	деятельности		по 31.12.2024	по 31.12.2025	по 31.12.2026	по 31.12.2027	по 31.12.2028
1	2	3	4	5	9	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 церез очистные сооружения	тыс. куб. м	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35	1416,35
	Объём сточных вод, переданных на	(0		0		
5.	очистку другим организациям	Tbic. Kyo. M	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00
_	Объем собственных	See See	000	000	000	000	000
ţ.	производственных стоков	I DIC. RYO. M	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
¥	Объем реализации товаров и услуг	See See	1416 25	1416.25	1416 25	1416.25	1416 25
	по категориям потребителей:	Ibic. kyo. M	1410,33	1410,33	1410,33	1410,33	1410,33
5.1.1.	5.1.1 населению по приборам учета	тыс. куб. м	985,05	985,05	985,05	985,05	985,05
512	- населению по нормативам	M GVA THE	41.05	41.05	41.05	41.05	71.05
7.1.5	потребления	TENC. IN O. IM	60,11	20,11	CO,17	CO,11	50,11
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.

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

водос	водоотведения.					
۶		Плановые зна	чения показател	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы	д срока действи	я программы
п/п	Наименование показателя	с 01.01.2024 по 31.12.2024	c 01.01.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
1	2	3	4	5	9	7
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	00,0	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	1	-	1	ı	
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	. 1	-	1	ı	ı
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
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

7. Расчет эффективности производственной программы.

No n/n					
ме п/п		Величина показателя	оказателя	Динамика	Величина
п/п	Потогологи отпологиять	7707	7:	изменения	PHOTOCONOL
	паименование помазателя	план	факт	факта к плану %	2023
	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме				
-:	сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	00,00	0,00	0,00	0,00
	или бытовые системы водоотведения, %				
	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в				
7.	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в			1	1
	централизованную ливневую систему водоотведения, %				
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным				
,	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	45.60	17 00	CL C9 -	45.60
	централизованной общесплавной (бытовой) системы	00,01	00,11	7,77	2,00
	водоотведения, %				
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным				
4:	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	ı		ı	1
	централизованной ливневой системы водоотведения, %				
4	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0.10	0.05	- 50 00	0.10
	канализационной сети в год, ед./км	0160	20,0	20,00	0,,0
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в				
.9	технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема	1,93	1,83	- 5,18	1,93
	очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в				
7.	технологическом процессе транспортировки сточных вод на	1,93	1,83	- 5,18	1,93
	единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м				

- "Информационные и аналитические 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" материалы".

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