

## КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

## ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/87

## Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/47 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Михайловское водопроводноканализационное хозяйство" городского округа город Михайловка Волгоградской области"

В соответствии с 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/47 "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" следующие изменения:

- 1) в заголовке и пунктах 1 3 приказа, в заголовке приложения 1 к приказу слово "городского" заменить словом "муниципального";
- 2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
  - 3) в приложении 3 к приказу:
- в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2491,03" заменить цифрами "2 612,92";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "86 001,81" заменить цифрами "87 033,58";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "c 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2 500,48" заменить цифрами "2 619,05";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "43 934,47 " заменить цифрами "31 227,61";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

5) в приложении 5 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "c 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2310,70" заменить цифрами "2 420,27";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "78 314,52" заменить цифрами "82 533,78";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного КОМИТЕТ регулирования Волгоградской области и фного

С.А.Горелова

ROMHTET SOMMTET TAPHOHOLO IN TAPHOHOLO DELYJINDOBAHUA

BOITOTPAJICK BOUTOTPAJICKOŬ OGNACTU
OBIACTU

## ТАРИФЫ

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

									Ta	рифы, р	Тарифы, руб./куб. м.	ď.								
Группа потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7.2024 2.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1.2025 6.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	7.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	7.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	7.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2.2028
	с НДС	6ез НДС	с ндс	без НДС	с ндс	без НДС	с ндс	без НДС	с НДС	без НДС	с ндс		с НДС	без НДС						
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
						П	итьевая	вода (пи	итьевая вода (питьевое водоснабжение)	одоснаб:	жение)									
Население*	43,67		44,94		47,94		53,74		89,05		52,70		52,70		54,81		54,81		57,00	
Бюджетные потребители		36,39		43,05		43,05		47,81		45,51		47,33		47,33		49,22		49,22		51,19
Прочие потребители		36,39		43,05		43,05		47,81		45,51		47,33		47,33		49,22		49,22		51,19
								Техни	Техническая вода	ода										
Население Арчединской сельской территории	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Безымянской сельской территории	46,70		51,26		51,26		57,46	Ç	54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Карагичевской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
Население Катасоновской сельской территории *	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		56,09	
Население Октябрьской сельской территории	36,38		39,94		39,94		44,77		42,22		43,90		43,90		45,66		45,66		47,48	
Население Отрадненской сельской территории	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		56,09	
Население Раздорской сельской территории	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35	Ta la	56,35		58,61		58,61		56,09	
Население Раковской сельской территории тельской территории тельской территории тельской тел	43,36		47,60		47,60		53,35		50,32		52,33		52,33		54,42		54,42		56,59	
Население Сенновской сельской территории	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	

C 01.01.2024   C 01.07.2024   C 01.01.2025   C 01.01.2025   C 01.01.2026   C 01.07.2026   C 01										Ta	Тарифы, руб./куб. м.	6./ky6. №	Л.								
ей         по 30.06.2024         по 31.12.2024         по 30.06.2025         по 31.12.2025         по 31.12.2026		c 01.01	.2024	c 01.07	7.2024	c 01.01	.2025	c 01.07	.2025	c 01.01	.2026	c 01.07	.2026	c 01.01.2027	.2027	c 01.07.2027	7.2027	c 01.01.2028	.2028	c 01.07.2028	.2028
c HJIC         Ge3 HJIC         c HJIC HJIC         c HJIC HJIC HJIC         c HJIC HJIC HJIC HJIC HJIC HJIC HJIC HJIC	Группа потребителей	по 30.0	6.2024	_	2.2024	по 30.0	6.2025	по 31.12	2.2025	по 30.00		по 31.12	2.2026	по 30.06.2027	6.2027	по 31.12.2027	2.2027	по 30.0	по 30.06.2028	по 31.12.2028	2.2028
1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13           1         46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,15         56,35         10           1         46,70         46,15         46,15         51,26         51,26         57,46         54,19         56,34         56,35           1         46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,34         56,35           1         46,70         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           1         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           1         56,74         56,74         56,84         56,84         54,95           1         47,28         53,76         56,73         56,83         50,10           1         47,28         53,76         56,73         56,93         50,10			без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС		с НДС		с ндс		с ндс	без НДС	с ндс	без НДС	эйн э	6ез НДС	с ндс	без НДС
46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,35         76,35           • 42,04         46,15         46,15         51,72         48,78         56,19         56,35         76,10           • Math         46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,35         76,95           • Math         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           • Math         41,728         43,76         49,99         49,99         49,99         49,99         49,99           • Math         41,728         43,76         43,77         43,77         43,77         <	1 - 1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	11	18	19	20	21
*         42,04         46,15         51,72         48,78         50,74         50,74           *         46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,35         56,35           *         46,70         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           *         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           *         41,78         62,29         49,99         110,69         52,84         54,95           *         47,28         53,76         68,08         68,08         68,08         68,47         68,10           *         47,28         53,76         53,76         56,73         56,10         50,10	Население Сидорской сельской территории	46,70		51,26		51,26				54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
• 46,70         51,26         51,26         57,46         54,19         56,35         56,35           ели         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           ели         41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           ели         56,74         62,29         68,08         68,08         65,84         68,47           ели         47,28         53,76         53,76         56,73         56,73         56,83         50,10	Население Совхозной сельской территории тергати	45,04		46,15		46,15		51,72		48,78		50,74		50,74		52,76		52,76		54,88	
41,78         49,99         49,99         110,69         52,84         54,95           41,78         49,99         110,69         52,84         54,95           56,74         62,29         68,08         68,08         68,47           47,28         53,76         53,76         56,73         56,73         56,83         50,10	Население Троицкой сельской территории тер	46,70		51,26		51,26		57,46		54,19		56,35		56,35		58,61		58,61		60,95	
41,78	Бюджетные потребители		41,78		49,99		49,99		110,69		52,84		54,95		54,95		57,15		57,15		59,43
56,74         62,29         68,08         68,08         68,47           47,28         53,76         53,76         56,73         56,73         56,83         59,10           47,28         53,76         53,76         56,73         56,73         56,83         50,10	Прочие потребители		41,78		49,99		49,99		110,69		52,84		54,95		54,95		57,15		57,15		59,43
56,74         62,29         62,29         68,08         68,08         68,47           47,28         53,76         53,76         56,73         56,73         56,83         59,10									Водо	отведени	1e										
47,28         53,76         53,76         56,73         56,83           47,28         53,76         56,73         56,83	Население*	56,74		62,29		62,29		80,89		65,84		68,47		68,47		71,21		71,21		74,06	
52.76 53.76 54.73 56.83	Бюджетные потребители		47,28		53,76		53,76		56,73		56,83		59,10		59,10		61,46		61,46		63,92
7,26	Прочие потребители		47,28		53,76		53,76		56,73		56,83		59,10		59,10		61,46		61,46		63,92

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

Сомитет сеприказу тарифного регулирования волгоградской волгоградской области с облас

3. Планируемый объем подачи воды

3. План	3. Планируемый объем подачи воды						
2				Be	Величина показателей	ЭЙ	
or E	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
11/11			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 источников	M GAA SITE	27 00 75	2179.65	27 00 75	27 00 75	27 00 75
Τ.	водоснабжения, в том числе:	IBIC. AYU.M	4402,13	6117,00	61,6077	61,5077	61,027
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	2179,65	2209,75	2209,75	2209,75
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00
"	Объем воды, пропущенный через очистные	THIC KVG M	220975	2179 65	27 00 75	2209.75	2209.75
i	сооружения	THE WAY	2,000	20,011	216000	21,000	216000
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	41,76	41,20	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	2138,45	2167,99	2167,99	2167,99
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	225,69	222,61	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	1915,84	1942,30	1942,30	1942,30
9.1.	-население:	тыс. куб.м	1501,72	1473,81	1501,72	1501,72	1501,72
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	1401,35	1373,44	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	110,53	110,10	110,10	110,10
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	330,48	331,50	330,48	330,48	330,48
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	00'0	0,00	0,00

КОМИТЕТ Кариказу
ТАРИФНОГО КОВИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ В ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОТАРИФНОГО В ОБЛАСТИ
ОТАРИФНОГО В ОБЛАСТИ
ОТАРИФИЗОВ В О

7. Расчет эффективности производственной программы

2	11	Величина показателя 2023	юказателя 23	Динамика изменения факта
п/п	паименование показателя	план	факт	к плану %
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	00'0
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
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	09'0	0,19	- 68,33
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	11,80	44,27	275,17
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	0,70	-33,33
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	1,05	0,70	-33,33

КОМИТЕТ В ПРИЛОЖЕНИЕ 4
КОМИТЕТ В ПРИМОВАНИЯ
В В ПРИМОВНИЕНИЯ
В В ПРИМОВНИ

3. Планируемый объем подачи воды

3. План	3. Планируемый объем подачи воды			2		N. M.	
¥	Vorman Caronic der vin concessor I			Be	Величина показателей	й	
п/п	показатели производетвеннои деятельности	Ед. 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
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	955,24	434,51	955,24	955,24	955,24
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	00,00	00,00	00,00	00,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	955,24	434,51	955,24	955,24	955,24
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	00,00	0,00
3.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	00'0	0,00	00'0	00,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	00,00	0,00	00,00	00,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%			,		
9.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	955,24	434,51	955,24	955,24	955,24
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	100,68	45,80	100,68	100,68	100,68
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	854,56	388,71	854,56	854,56	854,56
9.1.	- населению, в т.ч.:	тыс. куб. м	820,53	362,73	820,53	820,53	820,53
9.1.1.	- Арчединская сельская территория	тыс. куб. м	57,30	34,15	57,30	57,30	57,30
9.1.2.	- Безымянская сельская территория	тыс. куб. м	6,33	0,97	6,33	6,33	6,33
9.1.3.	- Карагичевская сельская территория	тыс. куб. м	56,91	38,29	56,91	56,91	56,91
9.1.4.	- Катасоновская сельская территория	тыс. куб. м	15,06	17,25	15,06	15,06	15,06

2	3)			B	Величина показателей	ей	
п/п	показатели производственнои деятельности	Ед. измерения	с 01.01.2024	с 01.01.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	9	7	8
9.1.5.	- Октябрьская сельская территория	тыс. куб. м	216,75	57,54	216,75	216,75	216,75
9.1.6.	- Отрадненская сельская территория	тыс. куб. м	16,75	12,67	16,75	16,75	16,75
9.1.7.	- Раздорская сельская территория	тыс. куб. м	36,22	5,95	36,22	36,22	36,22
9.1.8.	- Раковская сельская территория	тыс. куб. м	96,40	48,57	96,40	96,40	96,40
9.1.9.	- Сенновская сельская территория	тыс. куб. м	29,50	12,11	29,50	29,50	29,50
9.1.10.	- Сидорская сельская территория	тыс. куб. м	99,67	47,75	79,66	79,66	79,66
9.1.11.	- Совхозная сельская территория	тыс. куб. м	109,89	42,23	109,89	109,89	109,89
9.1.12.	- Троицкая сельская территория	тыс. куб. м	92,66	45,25	92,66	92,66	92,66
9.3.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,96	9,22	8,96	8,96	8,96
9.4.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	25,07	16,76	25,07	25,07	25,07
9.5.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	00,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы

Ñ	Почиленто помонения	Величина пок 2023	Величина показателя 2023	Динамика изменения
п/п	паименование полазателя	план	факт	факта к плану %
-	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	0,28	- 67,06
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,45	96,96	473,21

КОМИТЕТ КПРИЛОЖЕНИЕ 6

КОМИТЕТ КПРИМАЗУ
ТАРИФНОГО КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

В ВОЛГОГРАДСКОИ
ОБЛАСТИ
ОБ

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

7.7	3. Illiannpychain cobem iipniinmaemain elo iilan bola	MA BOA					
;		- 1 - 1 - 1		Be	Величина показателей	й	
Š.	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	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
-	2	3	4	5	9	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1416,35	1494,01	1416,35	1416,35	1416,35
2.	Объем сточных вод, пропущенный через	тыс. куб. м	1416,35	1494,01	1416,35	1416,35	1416,35
3	Ооъем сточных вод, переданных на очистку	Thic, ky6, M	00.00	00.00	00'0	0,00	00,00
;	другим организациям						
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	00,00	0,00	00,00
v	Объем реализации товаров и услуг по	THIC KV6 M	1416.35	1494 01	1416.35	1416.35	1416.35
;	категориям потребителей:	10 C 10 C 10	206211	206.01.	262.		
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	985,05	1045,51	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	113,56	113,48	113,48	113,48
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	276,87	293,89	276,87	276,87	276,87

КОМИТЕТ В КОМИТЕТ В КОМИТЕТ В ТАРИФНОГО КПРИКАЗУ
В РЕГУЛИРОВАНИЯ КОМИТЕТ ТАРИФНОГО В ВОЛГОГРАДСКОГА В ОБЛАСТИ

7. Расчет эффективности производственной программы.

/. I av.	/. I ac to I supprison in ports act in the contract in the contract is			
		Величина	Величина показателя	Динамика
ž		20	2023	изменения
п/п	Наименование показателя	план	факт	факта к плану %
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в пентрализованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	00,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	,	,	
8	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	45,60	16,90	- 62,94
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы ливневой систем водоотведения. %	,	-	1
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,10	0,05	- 50,00
9	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на елинипу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	1,93	1,13	- 41,45
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, к $B \mathbf{r}^* \mathbf{u} / \mathbf{w}^3$	1,93	99,0	- 65,80