

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

27 декабря 2024 г.

No 51/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/40 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" городского округа - город Камышин 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 20 декабря 2023 г. № 52/40 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" городского округа - город Камышин Волгоградской области" следующие изменения:

- 1) в приложении 1 к приказу:
- в графе 2 раздела "Питьевая вода (питьевое водоснабжение)" в строке "2025" символ "-" заменить цифрами "182 613,37";
- в графе 2 раздела "Техническая вода" в строке "2025" символ "-" заменить цифрами "12 306,78";
- в графе 2 раздела "Водоотведение" в строке "2025" символ "-" заменить цифрами "196 764,32";
- 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 "c 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "20 266,19" заменить цифрами "21 441,63";
- раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- в разделе 4 производственной программы цифры "253 363,18" заменить цифрами "298 001,16";
- 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 "215,71" заменить цифрами "228,22";
- раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;
- в разделе 4 производственной программы цифры "20 104,47" заменить цифрами "21 124,12";

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 "31 234,35" заменить цифрами "33 045,94";

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

в разделе 4 производственной программы цифры "249 089,17" заменить цифрами "282 904,87";

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

РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ

Председатель комитета тарифного области ОМИТЕТ регулирования Волгоградской области ОМИТЕТ

С.А.Горелова

ТАРИФЫ

предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" городского округа - город на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного Камышин Волгоградской области

	.2028	2.2028	без НДС	21			33,26	33,26			13,72	13,72			38,20	38,20
	c 01.07.2028	по 31.12.2028	с НДС	20		36,59				16,46				40,44		
	.2028	5.2028	6ез НДС	19			31,99	31,99			13,19	13,19			36,73	36,73
	c 01.01.2028	по 30.06.2028	с НДС	18		35,17				15,83				38,88		
	2027	.2027	без НДС	17			31,99	31,99			13,19	13,19			36,73	36,73
	c 01.07.2027	по 31.12.2027	с НДС	16		35,17				15,83				38,88		
	2027	.2027	без НДС	15			30,76	30,76			12,68	12,68			35,31	35,31
	c 01.01.2027	по 30.06.2027	с НДС	14		33,83				15,22				37,38		
	2026	.2026	6ез НДС	13	(ие)		30,76	30,76			12,68	12,68			35,31	35,31
./куб. м.	c 01.07.2026	по 31.12.2026	с НДС	12	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	33,83				15,22				37,38		
Тарифы, руб./куб. м.	2026	.2026	6ез НДС	11	вое водс		29,57	29,57	Техническая вода		12,19	12,19	едение		33,96	33,96
Tap	c 01.01.2026	по 30.06.2026	с НДС	10	а (питье	32,52			ехничес	14,63			Водоотведение	35,95		
	2025	.2025	без НДС	6	евая вод		43,27	43,27	T		14,71	14,71			46,88	46,88
	c 01.07.2025	по 31.12.2025	с НДС	8	Пить	34,55				17,65				38,18		
	2025	.2025	6ез НДС	7			27,98	27,98			11,54	11,54			32,12	32,12
	c 01.01.2025	по 30.06.2025	с НДС	9		30,77				13,85				34,01		
	2024	.2024	6ез НДС	5			27,98	27,98			11,54	11,54			32,12	32,12
	c 01.07.2024	по 31.12.2024	с НДС	4		30,77				13,85				34,01		
	.2024	5.2024	без НДС	3			23,93	23,93			9,62	6,62			25,82	25,82
	c 01.01.2024	по 30.06.2024	с НДС	2		28,03				11,54				30,98		
		1 руппа	потреоителеи	1		Население*	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Население	Бюджетные потребители	Прочие потребители		Население*	Бюджетные потребители	Прочие потребители

^{*} При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке

3. Планируемый объем подачи воды

			9				
;		Ľ		Be	Величина показателей	гей	
Nº 11/11	Показатели производственной 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
-	2	3	4	5	9	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	12539,73	11912,77	12539,73	12539,73	12539,73
1.1.	- из поверхностных источников	тыс. куб.м	12539,73	11912,77	12539,73	12539,73	12539,73
1.2.	- из подземных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	00,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	12539,73	11912,77	12539,73	12539,73	12539,73
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	2225,80	2114,52	2225,80	2225,80	2225,80
5.	Норматив потерь воды на производство	%	17,75	17,75	17,75	17,75	17,75
9	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	10313,93	9798,25	10313,93	10313,93	10313,93
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1508,93	1433,48	1508,93	1508,93	1508,93
∞.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	8805,00	8364,77	8805,00	8805,00	8805,00
9.1.	Населению, в том числе:	тыс. куб. м	5662,59	5307,02	5662,59	5662,59	5662,59
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	4897,03	4617,11	4897,03	4897,03	4897,03
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	765,55	689,91	765,55	765,55	765,55
9.2.		тыс. куб.м	886,72	907,42	886,72	886,72	886,72
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2255,70	2150,33	2255,70	2255,70	2255,70
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	00,00

комитет тармложение з комитет тармложение з тармоного регулирования волгоградского бласти водгоградской области области водгоградской области области водгоградской области области водгоградской области обл

7. Расчет эффективности производственной программы

Š.	Наименование показателя	Величина показателя 2023	ина теля 3	Динамика изменени я факта к	Величина показателя	Величина показателя	Величина	Величина показателя	Величина показателя
п/п		план	факт	плану %	2024	2025	2026	2027	2028
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 %	5,00	0,00	-100,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	5,00	0,36	-92,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
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	1,41	1,41	0,00	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,00	15,99	-0,06	14,63	14,63	14,63	14,63	14,63
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,65	0,49	-24,62	0,65	0,65	0,65	9,0	0,65
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,65	0,19	-70,77	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

КОМИТЕТ СПРИЛОЖЕНИЕ 4
КОМИТЕТ СПРИЛОЖЕНИЕ 4
КОМИТЕТ СПРИФИОГО
В ТАРИФНОГО
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТИ
ОБЛАСТ

3. Планируемый объем подачи воды

2. 11	э. Планирустый объем подачи воды						
;		ŗ		Ber	Величина показателей	гей	
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	c 01.01.2024 no 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
-:	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	1886,08	1791,83	1886,08	1886,08	1886,08
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	1886,08	1791,83	1886,08	1886,08	1886,08
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	00,00	0,00	0,00	00,00	00,00
4	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	1886,08	1791,83	1886,08	1886,08	1886,08
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	191,62	182,05	191,62	191,62	191,62
∞.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1694,46	1609,78	1694,46	1694,46	1694,46
9.1.	Население:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1694,46	1609,78	1694,46	1694,46	1694,46
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы

		Вели	Величина	Динамика					
;		показ	показателя	изменения	Величина	Величина	Величина	Величина	Величина
S \	Наименование показателя	20	2023	факта к	показателя	показателя	показателя	показателя	показателя
П/П		план	факт	плану %	2024	2025	2026	2027	2028
	Количество перерывов в подаче						*		
S)	воды, произошедших в результате								
-	аварий, повреждений и иных	0.54	0.45	-16 67	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
-	технологических нарушений в		;	, , ,					
	расчете на протяженность								
	водопроводной сети в год, ед./км.								
	Доля потерь воды в								
	централизованных системах						,		
5	водоснабжения при ее	10,00	66,6	-0,10	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
	транспортировке в общем объеме,								
	поданной в водопроводную сеть, %								

КОМИТЕТ КИРИЛОЖЕНИЕ 6
КОМИТЕТ КИРИЛОЖЕНИЕ 6
ТАРИФНОГО КИРИКАЗУ
БЕГУЛИРОВАНИКОВИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОВОЙ ОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

	3. Планирусмый объем принимаемых сточных вод	HDIA BUA					
;		Ļ		Be	Величина показателей	лей	
Š,	Показатели производственной деятельности	ЕД.	c 01.01.2024	c 01.01.2025	c 01.01.2026	c 01.01.2027	c 01.01.2028
п/п	•	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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	9320,64	8943,33	9320,64	9320,64	9320,64
2	Объем сточных вод, пропущенный через	тыс. куб. м	9320,64	8943,33	9320,64	9320,64	9320,64
i	очистные сооружения						
,	Объём сточных вод, переданных на очистку	TEIC KYG M	000	000	000	0.00	000
·.	другим организациям	IBIC. N.J.O. IM	2,00	2,00	22,62	2062	
_	Объем собственных производственных	TEIC KVG M	1781 56	1781 56	1781.56	1781.56	1781.56
ť	стоков	101C: ASJ C: 101	20,1011	2011	2012		2 - 6 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
v	Объем реализации товаров и услуг по	THIC KV6 M	7539 08	7161.77	7539.08	7539.08	7539.08
	категориям потребителей:	THE CAN COUNTY	00,000		20,622	206222	
5.1.	Население:	тыс. куб. м	5395,56	5042,58	5395,56	5395,56	5395,56
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	4556,39	4336,62	4556,39	4556,39	4556,39
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	839,16	705,96	839,16	839,16	839,16
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	767,92	804,09	767,92	767,92	767,92
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	1375,60	1315,10	1375,60	1375,60	1375,60

КОМИТЕТ ЗА КОМИТЕТ ТАРИФНОГО КПРИКАЗУ
В РЕГУЛИРОВАНИКОМИТЕТ ТАРИФНОГО КПРИКАЗУ
В ВОЛГОГРАДСКОВ ОППОТРАДСКОВ ОППОТРАЛЬНИЯ ОППОТРАЛЬНИЯ

7. Расчет эффективности производственной программы

	II							A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
No 1/2	Поточения оптинальный	Величина показателя 2023	чина ля 2023	Динамика изменения	Величина	Величина	Величина	Величина	Величина
11/11 200	паименование показателя	план	факт	факта к плану %	2024	110Ka3a1eJIN 2025	2026	2027	2028
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	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	1	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	4,50	3,50	-22,22	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	ı		1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	4,61	4,61	0,00	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	0,78	0,78	0,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	0,78	00,00	-100,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76