



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

17 ноября 2022 г.

№ 40/139

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/55 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей многоотраслевого муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Клетское" станции Клетской Клетского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", 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 2018 г. № 47/55 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей многоотраслевого муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Клетское" станции Клетской Клетского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "3206,91" заменить цифрами "3078,74";

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

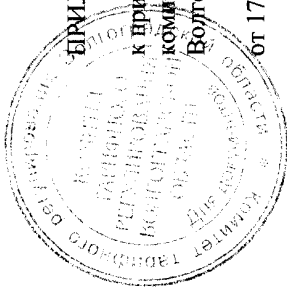
3) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;

4) тарифы, установленные для потребителей многоотраслевого муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Клетское" станции Клетской Клетского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/55 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей многоотраслевого муниципального унитарного предприятия "Коммунальное хозяйство "Клетское" станции Клетской Клетского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

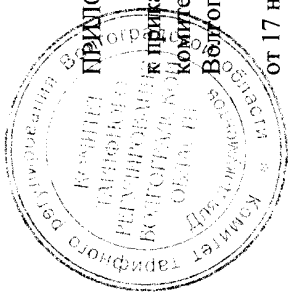
от 17 ноября 2022 г. № 40/139

Тарифы

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей многоотраслевого муниципального унитарного предприятия
"Коммунальное хозяйство "Клетское" станции Клетской Клетского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м									
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население	33,48	34,26	34,26	35,63	35,63	36,91	36,91	38,19	40,54	
Бюджетные потребители	33,48	34,26	34,26	35,63	35,63	36,91	36,91	38,19	40,54	
Прочие потребители	33,48	34,26	34,26	35,63	35,63	36,91	36,91	38,19	40,54	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).



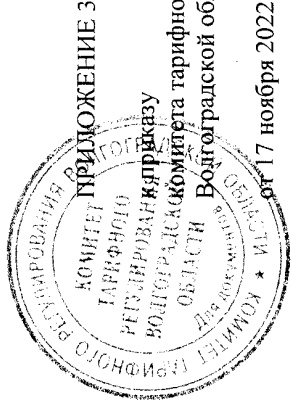
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 17 ноября 2022 г. № 40/139

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	86,14	86,14	83,56	83,56	80,19
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	86,14	86,14	83,56	83,56	80,19
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	86,14	86,14	83,56	83,56	80,19
6.	Потери воды	тыс. куб. м	4,56	4,56	4,43	4,43	4,25
7.	% от отпуска в сеть	%	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	81,58	81,58	79,13	79,13	75,94
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	39,51	39,51	38,33	38,33	60,55
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	26,20	26,20	25,41	25,41	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,93	13,93	13,51	13,51	13,51
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,94	1,94	1,88	1,88	1,88
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	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 %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
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	67,30	1,67	-97,52	67,30	67,30
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,30	9,70	83,02	5,30	5,30
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,67	0,67	0,00	0,67	0,67