



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/25

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 03 декабря 2020 г. № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района 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 03 декабря 2020 № 44/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "53,91" заменить цифрами "64,93", цифры "40,58" заменить цифрами "48,88", цифры "61,91" заменить цифрами "74,57", цифры "59,25" заменить цифрами "71,37", цифры "215,65" заменить цифрами "259,75";

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

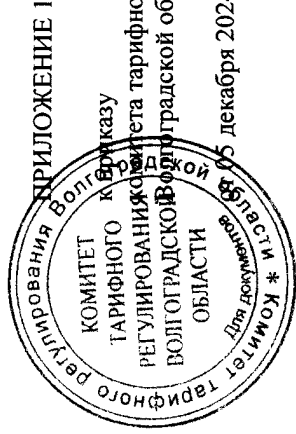
в разделе 4 производственной программы цифры "4419,49" заменить цифрами "4 161,92";

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

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



15 декабря 2024 г. № 46/25

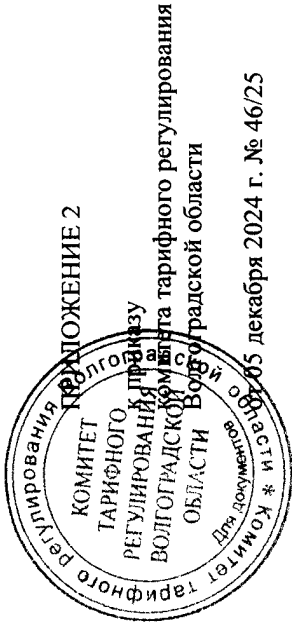
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Воднобуерачного сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
	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	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	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население Воднобуерачного сельского поселения**	35,28	36,62	36,62	38,19	41,62	41,62	45,69	45,69	51,21	
Население с. Щербатовка Воднобуерачного сельского поселения**	26,65	27,66	27,66	28,85	31,44	31,44	34,52	34,52	38,69	
Население с. Щербаковка Воднобуерачного сельского поселения**	25,07	26,02	26,02	27,14	29,58	29,58	32,47	32,47	36,39	
Население Верхнедобринского сельского поселения**	50,14	52,04	52,04	54,28	58,79	58,79	61,63	61,63	64,58	
Бюджетные потребители	53,61	55,54	55,54	56,75	58,79	58,79	61,63	61,63	64,58	
Прочие потребители	53,61	55,54	55,54	56,75	58,79	58,79	61,63	61,63	64,58	

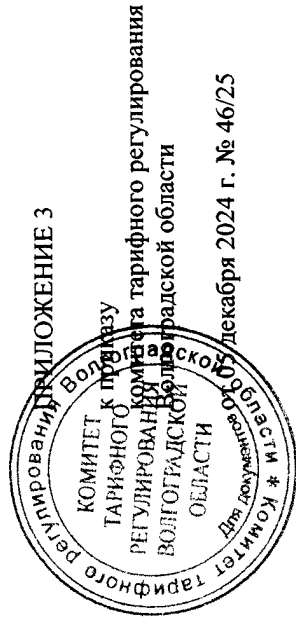
* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	76,56	76,56	76,56	76,56	72,74
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	76,56	76,56	76,56	76,56	72,74
2.	Объем покупки воды	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	76,56	76,56	76,56	76,56	72,74
6.	Потери воды	тыс. куб. м	7,14	7,14	7,14	7,14	6,79
7.	% от отпуска в сеть	%	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	69,42	69,42	69,42	69,42	65,95
8.1.	Население всего:	тыс. куб. м	64,93	64,93	64,93	64,93	60,94
8.1.1.	- Водобуерачного с.п.	тыс. куб. м	28,50	28,50	28,50	28,50	26,75
8.1.2.	- с. Щербатовка Водобуерачного с.п.	тыс. куб. м	16,22	16,22	16,22	16,22	15,22
8.1.3.	- с. Щербаковка Водобуерачного с.п.	тыс. куб. м	5,70	5,70	5,70	5,70	5,35
8.1.4.	- Верхнедобринского с.п.	тыс. куб. м	14,51	14,51	14,51	14,51	13,62
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,95	2,95	2,95	2,95	3,47
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
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 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025
		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	0,00	-	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, %	0,00	0,00	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	0,20	0,11	-45,00	0,20	0,20
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,33	11,00	17,90	9,33	9,33
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,72	3,22	347,22	0,72	0,72