



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2019 г.

№ 43/72

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/32 "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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/32 "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:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "4442,05" заменить цифрами "3907,35";

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

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

в приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/72

## ТАРИФЫ

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

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м				
	с 21.12.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
Население Воднобуерачного сельского поселения**	33,14	33,14	33,93	33,93	35,28
Население с. Щербатовка Воднобуерачного сельского поселения**	25,03	25,03	25,63	25,63	26,65
Население с. Щербаковка Воднобуерачного сельского поселения**	23,55	23,55	24,11	24,11	25,07
Население Верхнедобринского сельского поселения**	47,09	47,09	48,22	48,22	50,14
Бюджетные потребители	58,20	58,20	59,60	53,34	53,61
Прочие потребители	58,20	58,20	59,60	53,34	53,61

\* 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 компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/72

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 21.12.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	2,41	79,97	79,97
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	2,41	79,97	79,97
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	2,41	79,97	79,97
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,21	6,90	6,90
7.	% от отпуска в сеть	%	8,63	8,63	8,63
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	2,20	73,07	73,07
8.1.	Население всего:		2,06	68,34	68,34
8.1.1.	- Воднобуерачного с.п.	тыс. куб. м	0,91	30,00	30,00
8.1.2.	- с.Щербатовка Воднобуерачного с.п.	тыс. куб. м	0,51	17,07	17,07
8.1.3.	- с. Щербаковка Воднобуерачного с.п.	тыс. куб. м	0,18	6,0	6,0
8.1.4.	- Верхнедобринского с.п.	тыс. куб. м	0,46	15,27	15,27
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,09	3,11	3,11
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,05	1,62	1,62
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказ  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2019 г. № 43/72

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2018		Динамика изменения, %	Величина показателя 2019	Величина показателя 2020
		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	н/д	н/д	-	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,63	н/д	-	8,63	8,63
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	н/д	-	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	0,75	3,89	418,67	0,75	0,75