

# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

08 апреля 2020 г.

№ 10/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 10 апреля 2019 г. № 12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МБУ "Коммунальное хозяйство" Котовского 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 10 апреля 2019 г. № 12 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МБУ "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в наименовании приказа и далее по тексту приказа слова "МБУ "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области" заменить словами "муниципальное бюджетное учреждение "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области";

2) приложения 1, 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 3 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "6795,84" заменить цифрами "7279,02";

раздел 6 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

4) признать утратившими силу с 16 апреля 2020 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 29 ноября 2018 г. № 41/48 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "ЖКХ и Б" Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области";

от 12 декабря 2019 г. № 42/15 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования волгоградской области от 29 ноября 2018 г. № 41/48 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "ЖКХ и Б" Коростинского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

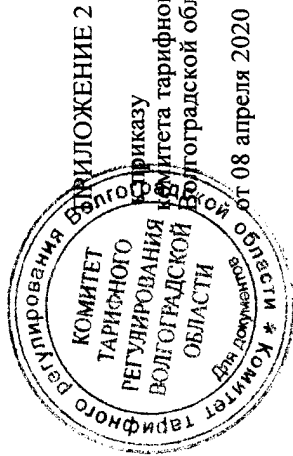
в приказе  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

08 апреля 2020 г. № 10/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского  
муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2019	5908,06	–	–	11,10	0,71
2020	–	1,00	–	10,85	0,72
2021	–	1,00	–	10,85	0,72
Водоотведение					
2019	209,07	–	–	–	0,08
2020	–	1,00	–	–	0,08
2021	–	1,00	–	–	0,08

<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
 КОМИТЕТ  
 ТАРИФНОГО  
 РЕГУЛИРОВАНИЯ  
 ВОЛГОГРАДСКОЙ  
 ОБЛАСТИ

от 08 апреля 2020 г. № 10/3

## ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области\*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м						
	с 18.04.2019 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	
1	2	3	4	5	6	7	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
Население Купцовского сельского поселения**	61,00	62,46	62,46	64,95	64,96	67,56	
Население Бурлукского сельского поселения**	32,70	33,48	33,48	34,81	34,82	36,22	
Население Попковского сельского поселения**	59,36	60,78	60,78	63,21	63,22	65,74	
Население Мокроольховского сельского поселения**	33,36	34,16	34,16	35,52	35,53	36,95	
Население Лапининского сельского поселения**	28,74	29,42	29,42	30,59	30,60	31,82	
Население с. Племхоз Коростинского сельского поселения**	-	-	60,78***	63,21	63,21	65,74	
Бюджетные потребители	66,45	68,04	68,04	72,51	70,76	73,59	
Прочие потребители	66,45	68,04	68,04	72,51	64,96	67,56	
Водоотведение							
Население**	15,19	15,55	15,55	16,54	16,18	16,82	
Бюджетные потребители	44,94	46,02	46,02	47,86	47,86	49,78	
Прочие потребители	44,94	46,02	46,02	47,86	47,86	49,78	

\* От уплаты налога на добавленную стоимость организация освобождена в соответствии с пунктом 1 ст. 145 гл. 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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

\*\*\* Тариф вступает в силу с 16.04.2020.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 08 апреля 2020 г. № 10/3

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 18.04.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	77,87	116,19	116,19
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	77,87	116,19	116,19
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	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	77,87	116,19	116,19
6.	Потери воды	тыс. куб. м	8,65	12,61	12,61
7.	% от отпуска в сеть	%	11,10	10,85	10,85
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	69,22	103,58	103,58
8.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	61,01	91,71	91,71
8.1.1.	- Купцовское с.п.	тыс. куб. м	9,25	13,08	13,08
8.1.2.	- Бурлукское с.п.	тыс. куб. м	14,82	20,97	20,97
8.1.3.	- Попковское с.п.	тыс. куб. м	11,95	16,91	16,91
8.1.4.	- Мокроольховское с.п.	тыс. куб. м	14,35	20,30	20,30
8.1.5.	- Лапшинское с.п.	тыс. куб. м	10,64	15,05	15,05
8.1.6.	- с. Плехоз Коростинского с.п.	тыс. куб. м	-	5,40	5,40
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,99	5,89	5,89
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,22	5,98	5,98
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 4



приказу  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области  
от 08 апреля 2020 г. № 10/3

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
		с 18.04.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4	5
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	0,00
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	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	н/д	1,00	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, в общем объеме поданной в водопроводную сеть, %	11,10	10,85	10,85
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	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	0,71	0,72	0,72