



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

10 июля 2019 г.

№ 22/1

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения Муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) Муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 2.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

10 июля 2019 г. № 22/1

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения  
(питьевая вода) Муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство"  
Котовского муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети с объемом подключаемой нагрузки (мощности) до 0,2 куб.м. в сутки включительно, тыс.руб./куб. м в сутки	20,550
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс.руб./км:	—
2.1.	от 40 мм и менее:	—
2.1.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	1407,22
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3.	футляр (открытый способ)	487,43
2.1.4.	Прокол	3414,90
2.1.5.	ГНБ без футляра	—
2.1.6.	ГНБ	—
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.2.3.	футляр (открытый способ)	—
2.2.4.	Прокол	—
2.2.5.	ГНБ без футляра	—
2.2.6.	ГНБ	—
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	—
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	—
2.4.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.4.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.4.3.	футляр (открытый способ)	—
2.4.4.	Прокол	—
2.4.5.	ГНБ без футляра	—
2.4.6.	ГНБ	—
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	—
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	—



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 10 июля 2019 г. № 22/1

**ТАРИФЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**  
(технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения  
Муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное хозяйство" Котовского  
муниципального района Волгоградской области

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети с объемом подключаемой нагрузки (мощности) до 0,2 куб.м. в сутки включительно, тыс. руб./куб. м в сутки	50,335
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром d, тыс. руб./км:	—
2.1.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	—
2.1.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	2061,84
2.1.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3.	футляр (открытый способ)	490,65
2.1.4.	Прокол	5147,70
2.1.5.	ГНБ без футляра	—
2.1.6.	ГНБ	—
2.2.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) сухой грунт	—
2.2.2.	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.2.3.	футляр (открытый способ)	—
2.2.4.	Прокол	—
2.2.5.	ГНБ без футляра	—
2.2.6.	ГНБ	—
2.3.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	—