



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

27 февраля 2019 г.

№ 7/3

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения Муниципального казенного хозяйственно-эксплуатационного учреждения администрации 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 казенного хозяйственно-эксплуатационного учреждения администрации Котовского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального казенного хозяйственно-эксплуатационного учреждения администрации Котовского муниципального района Волгоградской области на 2019 год согласно приложению 2.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 февраля 2019 г. № 7/3

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) Муниципального казенного хозяйственно-эксплуатационного учреждения администрации 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:	43,027
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	1413,09
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	футляр (открытый способ)	512,64
2.1.4	Прокол	3565,99
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

приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 27 февраля 2019 г. № 7/3

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального казенного хозяйственно-эксплуатационного учреждения администрации Котовского муниципального района Волгоградской области 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:	15,712
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	2161,81
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	—
2.1.3	футляра (открытый способ)	513,22
2.1.4	Прокол	5333,63
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	футляра (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):	—