



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/70

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" 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:

установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" на 2019 год согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
от 29 ноября 2018 г. № 41/70

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство"

№ п/п	Наименование	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС)	9,591
2.	Ставка тарифа за протяженность подземной водопроводной сети, выполненной из хлорированных поливинилхлоридных труб диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	-
2.1.	от 40 мм и менее:	-
2.1.1	Подземный (открытый способ) сухой грунт	593,724
2.1.2	Подземный (открытый способ) мокрый грунт	-
2.1.3	футляра (открытый способ)	-
2.1.4	Прокол	-
2.1.5	ГНБ без футляра	-
2.1.6	ГНБ	-
2.2.	от 40 мм до 70 мм (включительно):	-
2.3.	от 70 мм до 100 мм (включительно):	-
2.4.	от 100 мм до 150 мм (включительно):	-
2.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно):	-
2.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно):	-