



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/108

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" 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 горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2019 год согласно приложению.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/108

## ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) к централизованной  
системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2019 год

№ 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):	1,627
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в изоляции из пенополиуретана в однострубно исполнении, диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	100 мм и менее:	—
2.1.1.	Подземный (открытый способ) бесканально	7073,921
2.1.2.	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	8909,272
2.1.3.	Футляр	5462,716
2.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	—
2.2.1	Подземный (открытый способ) бесканально	8885,488
2.2.2	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	12414,657
2.2.3	Футляр	5499,827