

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 44/83

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2020 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:

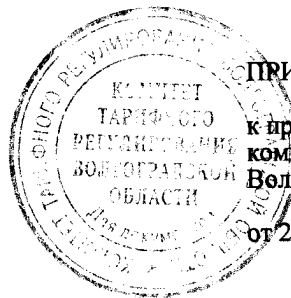
1. Установить ставку тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2020 год согласно приложению к приказу.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2020 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 № 47/108 "Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2019 год".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2019 г. № 44/83

СТАВКА ТАРИФА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2020 год

№ п/п	Наименование	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС):	0,577
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в изоляции из пенополиуретана в однострубно́м исполнении, диаметром d, тыс. руб./км (без НДС):	—
2.1.	100 мм и менее:	—
2.1.1.	Подземный (открытый способ) бесканально	7371,026
2.1.2.	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	9283,461
2.1.3.	Футляр	5692,150
2.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) бесканально	9258,678
2.2.2.	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	12936,073
2.2.3.	Футляр	5730,820