



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 июля 2017 г.

№ 24/1

Волгоград

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2017–2018 годы

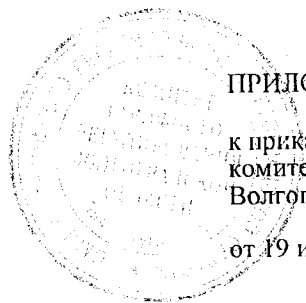
В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 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 тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения" на 2017–2018 годы согласно приложению.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



В.В.Пронин



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 июля 2017 г. № 24/1

ТАРИФ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ
(технологическое присоединение) к централизованной системе горячего
водоснабжения ООО "Концессии теплоснабжения"

№ п/п	Наименование	с 25.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс.руб./куб.м в сутки (без НДС):	—	—
1.1.	в случае необходимости строительства тепловой камеры	16,851	17,598
1.2.	в случае отсутствия необходимости строительства тепловой камеры	6,697	7,445
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	6 337,536	6 667,088
2.1.2.	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	7 981,831	8 396,886
2.1.3.	Футляр	5 968,102	6 278,443
2.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	—	—
2.2.1.	Подземный (открытый способ) бесканально	7 960,524	8 374,471
2.2.2.	Подземный (открытый способ) в непроходном канале	11 122,312	11 700,672
2.2.3.	Футляр	6 005,807	6 318,109