КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

24/1

19 июля 2017 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ 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 25.07.2017по 31.12.2017 | с 01.01.2018по 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 однотрубном 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 |