****

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ Брянской области

**П Р И К А З**

от«19»декабря2018 года г. Брянск № 35/97-вк

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28 января 2013 года № 45, на основании протокола правления управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 декабря 2018 года № -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, водоотведения МУП «Водоканал Дубровский» на 2019 год:
   1. Ставку тарифа за подключаемую нагрузку к водопроводной сети и ставки тарифа за протяженность водопроводных сетей в зависимости от типа прокладки сетей и типа грунтов согласно приложению № 1.
2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением М.В. Свиридова

Приложение 1 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 18 .12 .2018 г. № -вк

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к сетям холодного водоснабжения МУП «Водоканал Дубровский» на 2019 год

(без НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единицы  измерения | Размер ставки тарифа |
| 1. | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети | тыс. руб./куб. м,  в сутки | 2,483 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой: | тыс. руб./км- | 2066,67- |