



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «19» декабря 2018 года

г. Брянск

№ 35/111-вк

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Водоканал Дубровский» на 2019 год

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», постановлением Правительства Брянской области от 13 марта 2017 № 89-п «Об установлении уровня подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, при котором размер платы за подключение (технологическое присоединение) устанавливается в индивидуальном порядке», Положением об управлении государственным регулированием 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 19 декабря 2018 года № , - 35

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ставки для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, МУП «Водоканал Дубровский»:
2. Ставки тарифов, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 по 31 декабря 2019 г.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением

М.В. Свиридова

**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	2,598
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, в расчете на 1 м.п., диаметром 40 мм. и менее		
3.	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