

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20 декабря 2016 года

г. Брянск

№ 38/11-вк

Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе холодного водоснабжения МУП «Брянский
городской водоканал»
на 2017 год

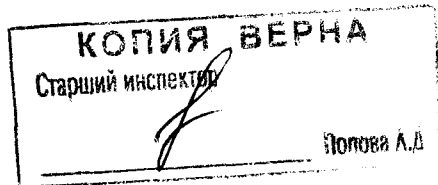
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года N 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 20 декабря 2016 года № 38,-

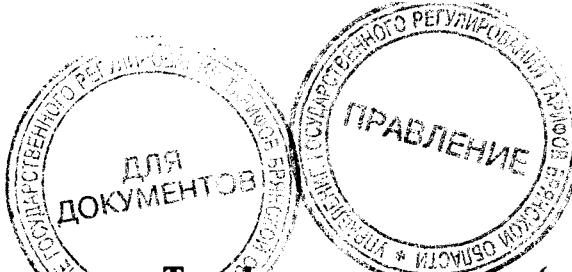
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Брянский городской водоканал» на 2017 год:
 - 1.1. Базовую ставку тарифа за подключаемую нагрузку к водопроводной сети согласно приложению № 1;
 - 1.2. Базовые 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.А. Ерохин





Приложение 1 к приказу Управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20.12.2016 г. № 38/11-вк

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к сетям холодного водоснабжения МУП «Брянский городской водоканал» на 2017 год (без НДС)

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	Тыс руб./куб.м. в сут.	5,382
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, в расчете на 1 м.п., диаметром 40 мм. и менее:	-	-
2.1	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, на зеленой зоне	тыс. руб./км	3428,75
2.2	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, на зеленой зоне)	тыс. руб./км	3947,50
2.3	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, на зеленой зоне	тыс. руб./км	5110,00
2.4	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, на зеленой зоне	тыс. руб./км	6048,75
2.5	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	4883,75
2.6	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	5402,50
2.7	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	6565,00
2.8	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	7503,75
2.9	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода ГНБ, переход под автодорогой	тыс. руб./км	8196,25
2.10	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода ГНБ, переход под автодорогой	тыс. руб./км	8455,00
2.11	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ, переход под автодорогой	тыс. руб./км	9877,50
2.12	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ, переход под автодорогой	тыс. руб./км	10556,25

Итого А.А.