



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 18 декабря 2017 года

г. Брянск

№ 39/13-вк

Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе водоотведения МУП «Брянский городской
водоканал» на 2018 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 18 декабря 2017 года № 39,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Брянский городской водоканал» на 2018 год:

1.1. Базовую ставку тарифа за подключаемую нагрузку к канализационной сети согласно приложению № 1;

1.2. Базовые ставки тарифа за протяженность канализационных 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.



М.А. Ерохин



Приложение 1 к приказу Управления
государственного регулирования тарифов
Брянской области от 18.12.2017 г. № 39/13-вк

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным сетям водоотведения МУП «Брянский городской
водоканал» на 2018 год**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	Тыс руб./куб.м. в сут.	6,135
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети (самотечный режим) в расчете на 1 км диаметром от 100 мм до 150 мм(включительно):	-	-
2.1	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	1347,50
2.2	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	1625,00
2.3	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	2362,50
2.4	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, зеленая зона	тыс. руб./км	2773,75
2.5	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	3595,00
2.6	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	3972,50
2.7	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	4610,00
2.8	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, переход под автодорогой открытым способом	тыс. руб./км	5021,25
2.9	в сухих грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	4308,75
2.10	в мокрых грунтах с подключением в существующем колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	4586,25
2.11	в сухих грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	5325,00
2.12	в мокрых грунтах с подключением в строящемся колодце, с использованием метода ГНБ переход под автодорогой	тыс. руб./км	5735,00