



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

от 20 декабря 2019 года

г. Брянск

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Рогнединский водоканал» на 2020 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 года № 98-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 20 декабря 2019 года № 37, -  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ставки для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Рогнединский водоканал» согласно приложению 1.

2. Установить ставки для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Рогнединский водоканал» согласно приложению 2.

3. Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается как сумма



произведений ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети к подключаемой нагрузке (мощности) объекта абонента и сумм ставок тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети в зависимости от условий прокладки сети в расчете на 1 м.п. к протяженности создаваемой водопроводной или канализационной сети.

4. Ставки тарифов, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

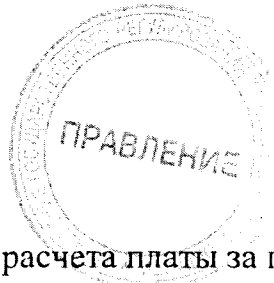
5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев





Приложение 1 к приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 20.12.2019 г. № 37/38-вк


Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Рогнединский водоканал»

(НДС не облагается в соответствии со статьей 145 НК РФ)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети*	тыс. руб./куб. м, в сутки	1,39
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, в расчете на 1 м.п., диаметром 40 мм и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах	тыс. руб./км	1078,75

\*Максимальный объем подключаемой нагрузки (мощности) составляет 2 куб. м в сутки



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший инспектор  
  
Сухобокова О.Н.



Приложение 2 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов  
Брянской области от 20.12.2019 г. № 37/38-вк

Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения МУП «Рогнединский водоканал»

(НДС не облагается в соответствии со статьей 145 НК РФ)

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети*	тыс. руб./куб. м. в сутки	3,33
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, в расчете на 1 м.п., диаметром 150 мм. и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в сухих грунтах, зеленая зона	тыс. руб./км	1975,00

\*Максимальный объем подключаемой нагрузки (мощности) составляет 2 куб. м в сутки



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Старший инспектор  
  
Сухобокова О.Н.