



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**П Р И К А З**

от 18 декабря 2020 года

г. Брянск

№ 31/137-вк

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Рогнединский водоканал» на 2021 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 21 августа 2020 года № 388-п «Об установлении уровня подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов к централизованной системе холодного 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 18 декабря 2020 года № 31, -

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.

18.12.2020

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 пог. м к протяженности создаваемой водопроводной или канализационной сети.

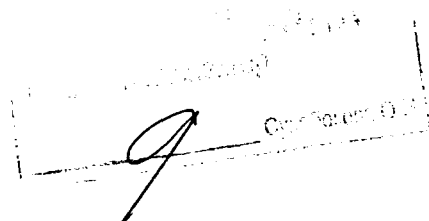
4. Ставки тарифов, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года.

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 18 декабря 2020 г. № 31/137-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	1,446
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 пог. м диаметром 40 мм и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в сухих грунтах	тыс. руб./км	1150,00

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

С: 



Приложение 2 к приказу управления  
государственного регулирования тарифов Брянской  
области от 18 декабря 2020 г. № 31/137-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	3,601
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 пог. м диаметром 100 мм и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в сухих грунтах, зеленая зона	тыс. руб./км	2178,75

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

Старший инженер  
