



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

от 11 декабря 2024 года

г. Брянск

№ 33/37-вк

О тарифах на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Рогнединский водоканал» на 2025 год

Правовое управление  
администрации Губернатора  
Брянской области и Правительства  
Брянской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 12 » декабря 2024 г.

Регистрационный номер № 20240124024

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 государственного регулирования 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 11 декабря 2024 года № 33, -

**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 пог. м к протяженности создаваемой водопроводной или канализационной сети.

4. Ставки тарифов, указанные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству управлением



О.В. Корсикова

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

(Организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость, в соответствии со  
статьей 346.11 Налогового кодекса РФ (часть вторая))

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети*	тыс. руб./куб. м в сутки	1,269
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	1725,08

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

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

(Организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса РФ (часть вторая))

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Размер ставки тарифа
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети*	тыс. руб./куб. м в сутки	5,387
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 пог. м диаметром 150 мм и менее:	-	-
2.1	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в сухих грунтах, зеленая зона	тыс. руб./км	1835,32

\*Максимальный объем подключаемой нагрузки (мощности) составляет 3 куб. м в сутки