



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2024 № 68/3

Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 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», Положением о комитете тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» от 24.04.2024 № 1185 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные пунктами 1, 2 настоящего постановления, применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют с 01.01.2025 по 31.12.2025.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Заместитель председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области О.В. Петрова



**Тарифы  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе холодного водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия  
«Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<**>
1.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	58,47	70,16
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети дифференцированно по способу прокладки. Прокладка открытым способом			
2.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром:			
	40 мм и менее	тыс. руб./км	3301,64	3961,97
	от 41 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2819,35	3383,22
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети дифференцированно по способу прокладки. Прокладка способом горизонтально направленного бурения	тыс. руб./км		
3.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром:			
	40 мм и менее	тыс. руб./км	10638,75	12766,50
	от 41 мм до 70 мм включительно	тыс. руб./км	10671,21	12805,45

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*\*> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

Примечание.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения рассчитывается по формуле 50, предусмотренной пунктом 116 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

$$\text{ПП} = T^{п,м} \cdot M + \sum T_d^{пр} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2024 № 68/3

**Тарифы  
на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения муниципального  
унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2025 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<***>
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	38,79	46,55
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети дифференцированно по способу прокладки. Прокладка открытым способом.			
2.1.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром:			
	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5637,82	6765,38
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	5796,61	6955,93
3.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети дифференцированно по способу прокладки. Прокладка способом горизонтально направленного бурения			
3.1.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб диаметром:			
	от 150 мм до 200 мм включительно	тыс. руб./км	11509,83	13811,80

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

<\*\*\*> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

Примечание.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения рассчитывается по формуле 50, предусмотренной пунктом 116 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э:

$$\text{ПП} = T^{\text{п,м}} \cdot M + \sum T_d^{\text{пр}} \cdot L_d,$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

$T^{\text{п,м}}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, куб. м/сут.;

$T_d^{\text{пр}}$  - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

$L_d$  - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.