



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2022 № 5/2

Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями 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 от 12.01.2022 № 26 муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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 водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 400 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют со дня, следующего по истечении 10 дней после официального опубликования постановления по 31.12.2022.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и

разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.В. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 11.02.2022 № 5/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2022 год

№ п.п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <*>
			Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2022
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети	тыс.руб./ куб.м. в сутки	66,756
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	Прокладка открытым способом.		
2.1.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:		
	40 мм и менее	тыс.руб./ км	1890,120
	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./ км	2064,670
2.2.	Прокладка способом горизонтально направленного прокола.		
2.2.1.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:		
	40 мм и менее	тыс.руб./ км	8957,010
	от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс.руб./ км	9213,820

<\*> – без налога на добавленную стоимость.

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:

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

где:

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

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

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

$T_d^{\text{пр}}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной 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 11.02.2022 № 5/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2022 год

№ п. п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа <*>
			Со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2022
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс.руб. /куб.м. в сутки	72,531
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:		
	от 100 до 150 мм (включительно)	тыс.руб. /км	2768,08
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс.руб. /км	4836,310

<\*> – без налога на добавленную стоимость.

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:

$$ПШ = T^{л,м} \times M + \sum T_d^{пп} \times L_d,$$

где:

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

$T^{л,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сутки;

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

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

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