

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 02 " марта 2026 г.

Регистрационный № 1896



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2026 № 8/2

Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2026 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, и на основании обращения акционерного общества «Новгородский водоканал» от 11.02.2026 № 963 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2026 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» на 2026 год согласно приложению № 2.

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.В. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 26.02.2026 № 8/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе холодного водоснабжения акционерного  
общества «Новгородский водоканал» на 2026 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа <*>	Ставки тарифа <***>
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети (Тп, м)	тыс. руб./куб. м в сутки	30,16	36,79
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) (°):			
2.1.	Прокладка открытым способом			
	до 40 мм и менее	тыс. руб./км	7 947,89	9 696,43
	от 41 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 353,03	11 410,70
	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 929,56	13 334,06
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 243,18	16 156,68
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	14 811,49	18 070,02
2.2.	Прокладка способом горизонтально направленного бурения			
	до 40 мм и менее	тыс. руб./км	13 882,72	16 936,92
	от 41 мм до 70 мм включительно	тыс. руб./км	20 161,89	24 597,51
	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	20 161,89	24 597,51
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	23 826,92	29 068,84
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	26 292,10	32 076,36

<\*> – 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 холодного 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 холодного водоснабжения, км.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 26.02.2026 № 8/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе водоотведения акционерного общества  
«Новгородский водоканал» на 2026 год

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставки тарифа <*>	Ставки тарифа <***>
1.	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети (Тп, м)	тыс. руб./куб. м в сутки	35,29	43,05
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) (самотечная канализация):			
	от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 278,48	16 199,75
	от 201 до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	17 674,34	21 562,69

<\*> – 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:

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

где:

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

$T^{п,м}$  - 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.;

$T_d^{пр}$  - ставка тарифа за протяженность 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.