

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 19 " МАРТА 20 24 г.

Регистрационный № 741



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2024 № 12
Великий Новгород

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2024 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 муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» от 15.11.2023 № 8813 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2024 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2024 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 (или) водоотведения с наружным диаметром,

не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), вводятся в действие со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, и действуют по 31.12.2024.

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

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



**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального
унитарного предприятия Великого Новгорода
«Новгородский водоканал» на 2024 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	24,20	29,04
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) ():	-		
	от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 193,48	12 232,18
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 199,79	13 439,75
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	13 073,20	15 687,84

<*> – 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:

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

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.;

$T_d^{\text{пр}}$ - 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.

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного
предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал»
на 2024 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	38,65	46,38
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром (d) (°):	-		
	от 151 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	11 798,26	14 157,91
	от 201 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	16 414,60	19 697,52

<*> – 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:

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

где:

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

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.;

$T_d^{\text{пр}}$ - 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.