



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2024 № 68/1

Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «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 по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» от 25.04.2024 № 295 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «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 холодного 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



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 16.12.2024 № 68/1

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к  
централизованной системе холодного водоснабжения общества с  
ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2025 год**

| №<br>п/п | Наименование  | Единица<br>измерения             | Ставка тарифа |
|----------|---|----------------------------------|---------------|
|          |   |                                  | <*>           |
| 1        | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети   | тыс. руб./<br>куб. м. в<br>сутки | 126,82        |
| 2        | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети   |                                  |               |
| 2.1      | Прокладка открытым способом с восстановлением дорожного покрытия в расчете на 1 км сети, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром: |                                  |               |
|          | 40 мм и менее (включительно)  | тыс. руб./км                     | 1500,07       |
|          | от 41 мм до 70 мм (включительно)  | тыс. руб./км                     | 1826,05       |
|          | от 100 мм до 150 мм (включительно)  | тыс. руб./км                     | 3933,13       |
| 2.2.     | Прокладка методом горизонтально направленного прокола   |                                  |               |
|          | 40 мм и менее (включительно)  | тыс. руб./км                     | 2600,00       |
|          | от 41 мм до 70 мм (включительно)  | тыс. руб./км                     | 2600,00       |

<\*> – Налогом на добавленную стоимость не облагается.

**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:

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

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;

$L$  - 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 общества с ограниченной  
ответственностью «Водоканал» на 2025 год**

| № п/п | Наименование   | Единица измерения         | Ставка тарифа <*> |
|-------|--|---------------------------|-------------------|
| 1     | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ( $T^{п,м}$ )  | тыс.руб./куб.м<br>в сутки | 31,89             |
| 2     | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром $d$ ( $T_d^{пр}$ ) |                           |                   |
|       | от 150 мм до 200 мм включительно   | тыс.руб./км               | 3415,94           |

<\*> – Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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.