



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.06.2020 года № 22/2  
Великий Новгород

#### **Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2020 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 от 04.06.2020 №323 муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» согласно приложениям №1, №2.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 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 400мм (предельный уровень нагрузки), и действуют со дня, следующего по истечении 10 дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2020.

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

Заместитель председателя  
комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 29.06.2020 № 22/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2020 год

| № п.п. | Наименование  | Единица измерения              | Ставка тарифа(*) |
|--------|---|--------------------------------|------------------|
| 1      | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети                           | тыс.руб.<br>/куб.м. в<br>сутки | 89,465           |
| 2      | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром: | -                              |                  |
|        | 40 мм и менее   | тыс.руб.<br>/км                | 1 221,930        |
|        | от 41 мм до 70 мм (включительно)  | тыс.руб.<br>/км                | 2 208,494        |
|        | от 100 мм до 150 мм (включительно)  | тыс.руб.<br>/км                | 2 284,845        |

(\*) – 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 N 1746-э:

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

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 сутки;

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

$T^{п, м}$  - 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 29.06.2020 № 22/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2020 год

| № п.п. | Наименование  | Единица измерения              | Ставка тарифа(*) |
|--------|---|--------------------------------|------------------|
| 1      | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети                           | тыс.руб./к<br>уб.м. в<br>сутки | 173,031          |
| 2      | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром: |                                |                  |
|        | от 151 мм до 200 мм (включительно)  | тыс.руб./км                    | 3 799,015        |

(\*) – 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 N 1746-э:

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

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 сутки;

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

$T^{п, м}$  - 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.