



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06.2022 № 27

Великий Новгород

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2022 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 общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» от 25.03.2022 №414 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2022 год согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство» на 2022 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 водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 400 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют со дня, следующего по истечении десяти 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).

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



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 08.06.2022 № 27

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйство»

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Ставка тарифа | |
|-------|--|--------------------------------|---------------|---------|
| | | | <*> | <**> |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети ($T^{пм}$) | тыс.руб./ куб.м. в сутки | 4,12 | 4,94 |
| 2. | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром d ($T_d^{пп}$) | тыс.руб./км | | |
| | 40 мм и менее | тыс.руб./км | 4472,31 | 5366,77 |
| | от 41 мм до 70 мм включительно | тыс.руб./км | 4470,03 | 5364,04 |
| | от 71 мм до 100 мм включительно | тыс.руб./км | 4754,43 | 5705,32 |

<*> 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:

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

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.;

$T_d^{пр}$ - 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 08.06.2022 № 27

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью Старорусского района «Жилищное коммунальное хозяйства»

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Ставка тарифа | |
|----------|--|--------------------------------|---------------|---------|
| | | | <*> | <***> |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети ($T^{п,м}$) | тыс.руб./ куб.м. в сутки | 6,43 | 7,72 |
| 2. | Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром d ($T_d^{пр}$) | тыс.руб./км | | |
| | от 71 мм до 100 мм включительно | тыс.руб./км | 5454,76 | 6545,71 |
| | от 101 мм до 150 мм включительно | тыс.руб./км | 6144,48 | 7373,38 |

<*> 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:

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

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 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.