



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2022 № 77/2
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 2023 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 28.04.2022 № 580, 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 2023 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 2023 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 400 мм (предельный уровень нагрузки), и действуют с 01.01.2023 по 31.12.2023.

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**



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 29.12.2022 № 77/2

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	тыс.руб./ куб.м. в сутки	6,51	7,81
2.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:			
	40 мм и менее	тыс.руб./км	4 695,19	5 614,49
	от 41 мм до 70 мм включительно	тыс.руб./км	4 672,51	6 045,00
	от 71 мм до 100 мм включительно	тыс.руб./км	4 937,37	6 045,00

<*> 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:

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

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.;

$T_d^{пр}$ - 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.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 29.12.2022 № 77/2

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа	
			<*>	<**>
1.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети	тыс.руб./куб.м. в сутки	18,21	21,85
2.	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром:	-		
	От 71 мм до 100 мм включительно	тыс.руб./км	6 921,16	8 305,39
	От 101 мм до 150 мм включительно	тыс.руб./км	7 610,88	9 133,06

<*> 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:

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

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.;

$T_d^{пр}$ - 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.