



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 15.12.2020 № 74/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2021 год.

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа
			с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку водопроводной сети (*)	тыс.руб./куб. м. в сутки	87,920
2	Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность водопроводной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром: (*)	-	
	40 мм и менее	тыс.руб./км	1221,930
	от 40 мм до 70 мм включительно	тыс.руб./км	2208,494
	от 100 мм до 150 мм включительно	тыс.руб./км	2284,845

(\*) – без налога на добавленную стоимость.

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 15.12.2020 № 74/2

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия Чудовского муниципального района «Чудовский водоканал» на 2021 год.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Ставка тарифа
			с 01.01.2021 по 31.12.2021
1	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку канализационной сети (*)	тыс.руб./куб. м. в сутки	170,793
2	Ставка тарифа на подключаемую (технологически присоединяемую) протяженность канализационной сети в расчете на 1 км, выполненной из полиэтиленовых труб, диаметром: (*)	-	
	от 150 мм до 200 мм включительно	тыс.руб./км	3799,015

(\*) – без налога на добавленную стоимость.

Примечание:

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и 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 водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{п,м}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс.руб./куб.м в сут.;

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

$T_d^{np}$  - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром  $d$ , тыс.руб./км;

$L$  - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.