



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.04.2022

№ 9/19

*Об установлении ставок тарифов  
за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам  
холодного водоснабжения и водоотведения*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.04.2022 № 9 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 28.04.2022 по 31.12.2022 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Струнинский водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 28.04.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.04.2022 № 9/19

**Ставки тарифов**  
для расчета платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
МУП «Струнинский водоканал» в отношении заявителей, величина  
подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает  
250 куб. метров в сутки

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (НДС не облагается)
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети ( $T^{п.м}$ )		
1.1.	с 28.04.2022 по 31.12.2022	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	12,447
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_d^{п.р}$ )		
2.1.	с 28.04.2022 по 31.12.2022		
	- сети диаметром 40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	1450,004
	- сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3810,922
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4494,573
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети ( $T^{п.м}$ )		
1.1.	с 28.04.2022 по 31.12.2022	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	14,618
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T_d^{п.р}$ )		
2.1.	с 28.04.2022 по 31.12.2022		
	- сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2858,866

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

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

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

$T^{\text{п.м}}$  - 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.;

$T_d^{\text{пр}}$  - 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.

