



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

дд.дд.дддд

№ 45/448

*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 20.12.2022 № 45 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2023 по 31.12.2023 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал», г. Киржач 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 01.01.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен  
и тарифов Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2022 № 45/448

**Ставки тарифов**  
для расчета платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал», г. Киржач 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)
<b>Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения</b>			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети ( $T^{п.м}$ )		
1.1.	2023 год	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	5,543
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_d^{пр}$ )		
2.1.	2023 год		
	- сети диаметром 40 мм (включительно) и менее	тыс. руб./км	4542,372
	- сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	4869,124
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5328,426
<b>Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения</b>			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети ( $T^{п.м}$ )		
1.1.	2023 год	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	4,841
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T_d^{пр}$ )		
2.1.	2023 год		
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	5509,488

Примечание:

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

$$\text{ПП} = T^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d,$$

где:

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

$T^{n,m}$  - 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.

