



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2022

№ 45/449

*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 «Владимирводоканал» 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 № 45/449

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)	Ставка тарифа (с учетом НДС)
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.	2023 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	8,201	9,841
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2023 год			
	- сети диаметром 100 мм	тыс. руб./км	11 097,316	13 316,779
	- сети диаметром 150 мм	тыс. руб./км	12 443,050	14 931,660
	- сети диаметром 200 мм	тыс. руб./км	13 371,053	16 045,264
	- сети диаметром 250 мм	тыс. руб./км	15 034,668	18 041,602
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.	2023 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	3,433	4,120
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2023 год			
	- сети диаметром 150 мм	тыс. руб./км	11 285,446	13 542,535
	- сети диаметром 200 мм	тыс. руб./км	10 013,660	12 016,392
	- сети диаметром 250 мм	тыс. руб./км	10 532,010	12 638,412

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/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.



