



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
№ МГРЦТ 2023-083
01.08.2023 г.

ПРИКАЗ

01.08.2023

№ 28/83

Об установлении тарифов на 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, и на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.08.2023 № 28 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 10.08.2023 по 31.12.2024 тарифы на 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. Поручить МУП «Струнинский водоканал» в срок до 01.03.2024 представить в Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области отчет о фактически понесенных расходах, связанных с осуществлением мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения с приложением подтверждающих документов.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 10.08.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С.Новоселова



Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 01.08.2023 № 28/83

Тарифы на 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 10.08.2023 по 31.12.2023	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	8,415
1.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	8,844
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$)		
2.1.	с 10.08.2023 по 31.12.2023		
	-сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1844,735
	-сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3512,317
2.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024		
	-сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1938,817
	-сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	3691,446
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 10.08.2023 по 31.12.2023	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	11,243
1.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	11,816
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{пр}$)		
2.1.	с 10.08.2023 по 31.12.2023		
	-сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 370,917

2.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024		
	-сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 593,833

Примечание:

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

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

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/сут.;

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

$T_d^{пр}$ - 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.

