



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«19» 12 2023 г.

Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-386

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/386

*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, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2024 по 31.12.2024 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУВКП г. Гусь-Хрустальный в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Поручить МУВКП г. Гусь-Хрустальный 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 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/386

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам холодного водоснабжения и
водоотведения МУВКП г. Гусь-Хрустальный 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.	2024 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	4,990	5,988
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2024 год			
	- сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1680,470	2016,564
	- сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	2117,056	2540,467
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.	2024 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	2,425	2,910
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2024 год			
	- сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	2171,936	2606,323
	- сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	2567,810	3081,372

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 в 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.

