



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 20.07.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023 - 049

20.07.2023

№ 27/49

*Об установлении тарифов на подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе холодного водоснабжения*

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 20.07.2023 № 27 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 01.08.2023 по 31.12.2024 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Предприятию в срок до 01.04.2024 представить отчет о выполнении мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения за 2023 год с приложением документов, подтверждающих выполненные работы.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.08.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 20.07.2023 № 27/79

Тарифы
на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе
холодного водоснабжения МУП Юрьев-Польского района «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 01.08.2023 по 31.12.2023	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	4,268
1.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	4,486
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$)		
2.1.	с 01.08.2023 по 31.12.2023		
	- сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 318,186
	- сети диаметром 40 мм и менее (методом прокола)	тыс. руб./км	1 146,194
	- сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) (методом ГНБ)	тыс. руб./км	4 892,185
2.2.	с 01.01.2024 по 31.12.2024		
	- сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	2 436,414
	- сети диаметром 40 мм и менее (методом прокола)	тыс. руб./км	1 204,650
	- сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) (методом ГНБ)	тыс. руб./км	5 141,687

Примечание:

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

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

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

$T^{л.м}$ - 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.

