



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«02» 04 2024 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2024-0216

ПРИКАЗ

02.04.2024

№ 11/26

*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 02.04.2024 № 11 приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 12.04.2024 по 31.12.2024 тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП округа Муром «Водопровод и канализация» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Поручить МУП округа Муром «Водопровод и канализация» в срок до 01.04.2025 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 12.04.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 02.04.2024 № 1/26

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 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.	с 12.04.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	3,857	4,628
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб методом ГНБ ( $T_d^{пр}$ )			
2.1.	с 12.04.2024 по 31.12.2024			
	-сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	9 534,999	11 441,999
	-сети диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 613,662	11 536,394
	-сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 617,961	12 741,553
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 12.04.2024 по 31.12.2024	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	1,467	1,760
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб методом ГНБ ( $T_d^{пр}$ )			
2.1.	с 12.04.2024 по 31.12.2024			
	-сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	10 100,249	12 120,299

Примечание:

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

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

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.

