



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 29 » 01 2026 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2026-008

ПРИКАЗ

29.01.2026

№ 3/8

*О внесении изменений в приказ Министерства
государственного регулирования цен и тарифов
Владимирской области от 10.06.2025 № 22/72*

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 29.01.2026 № 3 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 10.06.2025 № 22/72 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения» изменения, изложив приложение к приказу в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 02.02.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 29.01.2026 № 3/8

**Тарифы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Ресурсы Вязниковского района»
(общая система налогообложения, плательщик НДС 22%)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа	
			без НДС	с НДС
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения (Т^{п,м})				
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку системы водоснабжения (Т ^{п,м})			
1.1.	2026 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	6,340	7,735
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб открытым способом (Т _d ^{пп})			
2.1.	2026 год			
	-сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	3 371,111	4 112,755
3.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети, выполненной из полиэтиленовых труб методом ГНБ (Т _d ^{пп})			
3.1.	2026 год			
	-сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	7 848,313	9 574,942
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения (Т^{п,м})				
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети (Т ^{п,м})			
1.1.	2026 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	10,285	12,548
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб открытым способом (Т _d ^{пп})			
2.1.	2026 год			

	-сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 205,316	5 130,486
	-сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4 682,976	5 713,231
3	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети, выполненной из полиэтиленовых труб методом ГНБ (T_d^{np})			
3.1.	2026 год			
	-сети диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	8 536,975	10 415,110
	-сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	9 027,761	11 013,868

Примечание:

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

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

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^{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.

