



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*30.12.2020*

№ *47/508*

*О внесении изменения в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/71*

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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.12.2020 № 47 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести изменение в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/71 «Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», изложив приложение к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 30.12.2020 № 47/508

**Ставки тарифов**  
для расчета платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал», г. Киржач в отношении заявителей, величина подключаемой  
(присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в  
сутки

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (НДС не облагается)
Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения			
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети ( $T^{п,м}$ )		
1.1.	2018 - 2020 годы	тыс. руб. за 1 $m^3$ /сутки	81,792
1.2.	2021, 2022 годы	тыс. руб. за 1 $m^3$ /сутки	-
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ( $T_d^{пр}$ )		
2.1.	2018 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	5925,48
	- сети диаметром 150 мм		6415,83
2.2.	2019 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6174,35
	- сети диаметром 150 мм		6685,29
2.3.	2020 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6507,77
	- сети диаметром 150 мм		7046,30
2.4.	2021 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6820,14
	- сети диаметром 150 мм		7384,52
2.5.	2022 год		

	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	7167,97
	- сети диаметром 150 мм		7761,13
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.	2018 - 2020 годы	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	76,713
1.2.	2021, 2022 годы	тыс. руб. за 1 м <sup>3</sup> /сутки	-
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ( $T_d^{пп}$ )		
2.1.	2018 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	5925,48
	- сети диаметром 150 мм		6415,83
2.2.	2019 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6174,35
	- сети диаметром 150 мм		6685,29
2.3.	2020 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6507,77
	- сети диаметром 150 мм		7046,30
2.4.	2021 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	6820,14
	- сети диаметром 150 мм		7384,52
2.5.	2022 год		
	- сети диаметром от 50 - 100 мм	тыс. руб./км	7167,97
	- сети диаметром 150 мм		7761,13

Примечание:

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

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

где:

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

$T^{пм}$  - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м/сут.;

М - 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.

