



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2020

№ 46/499

*Об установлении ставок тарифов
за 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 Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.12.2020 № 46 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2021 по 31.12.2022 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Билонг» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки, согласно приложению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 24.12.2020 № 46/ 499

Ставки тарифов
для расчета платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Билонг» 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.	2021 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	2,424	2,909
1.2.	2022 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	2,518	3,022
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2021 год			
	- сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 157,793	6 189,352
2.2.	2022 год			
	- сети диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	5 358,946	6 430,735
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.	2021 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	1,611	1,933
1.2.	2022 год	тыс. руб. за 1 м ³ /сутки	1,674	2,009
2.	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети ($T_d^{пр}$)			
2.1.	2021 год			

	- сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 477,929	4 173,515
2.2.	2022 год			
	- сети диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3 613,568	4 336,282

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/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.

