



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/71

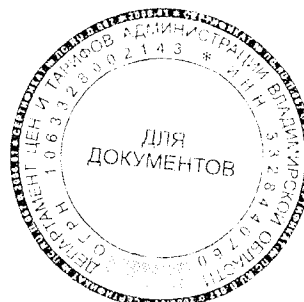
*Об установлении ставок тарифов за подключение
(технологическое присоединение) к централизованным
системам водоснабжения и водоотведения*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 инвестиционными программами МУП «Водоканал» г. Киржач, утвержденными постановлениями департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 30.11.2017 №№ 18 и 19, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2022 ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Киржач в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых на территории г. Киржач не превышает 250 куб. м в сутки согласно приложению.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/71

Ставки тарифов для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Киржач
в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых на территории г. Киржач 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 водоснабжения			
1	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети ($T^{п,м}$)		
1.1	2018-2022 годы	тыс. руб. за 1 м ³ / сутки	81,792
2.	Ставка тарифа за протяженность водопроводной 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
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	2018-2022 годы	тыс. руб. за 1 м ³ / сутки	76,713
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:

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

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 в сутки;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сутки;

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.

