



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2018 № 344-Р.

г. Москва

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2019 год

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, Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания № 41 от 23.11.2018):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2019 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

003672*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 01.01.2019.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Алексеенко Н.В.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



М.Н. Пичугина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 14.12.2018 № 344-Р.

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей к централизованным системам холодного водоснабжения для организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории Московской области на 2019 год

	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
1	2	3	4
1	АО «Московский АРЗ ДОСААФ» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п.м}$	тыс. руб./ м ³ /сут	2,20
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_2^{п.м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут	7,70
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	3 743,36
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 167,50
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 528,58
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 395,50
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 452,69
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 848,79
2	ООО «Пансионат» на территории городского округа Балашиха Московской области на 2019 г. <*>		
	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п.м}$	тыс. руб./ м ³ /сут	2,20
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_2^{п.м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут	7,70
	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети:		
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./ км	3 743,36
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 167,50
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./ км	4 528,58
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./ км	5 395,50
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./ км	6 452,69
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ км	7 848,79

1	Тарифы на подключение (технологическое присоединение)	Единица измерений	Значение (без НДС)
2	3	4	5
264	МУП «ТВК г. Пушкино» на территории городского округа Пушкино Московской области на 2019 г. <*> Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети: Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п,м}$ Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_2^{п,м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно) Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети: Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км	2,20 7,70 3 743,36 4 167,50 4 528,58 5 395,50 6 452,69 7 848,79
265	ООО «СпектрСервис» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*> Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети: Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п,м}$ Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_2^{п,м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно) Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети: Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км	2,20 7,70 3 743,36 4 167,50 4 528,58 5 395,50 6 452,69 7 848,79
266	АО «Раменский Водоканал» на территории Раменского муниципального района Московской области на 2019 г. <*> Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети: Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия $T_1^{п,м}$ Ставка тарифа за подключаемую нагрузку с учетом расходов на организационные мероприятия и фактическое присоединение (врезку) к существующей водопроводной сети $T_2^{п,м}$ (для индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м ³ /сут включительно) Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети: Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром 40 мм и менее Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети наружным диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ м ³ /сут тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км тыс. руб./ км	2,20 7,70 3 743,36 4 167,50 4 528,58 5 395,50 6 452,69 7 848,79

<*> В соответствии с пунктом 116 Методических указаний размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения 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, тыс. руб.;

$T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м³/сутки;

M - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м³/сутки;

T_d^{np} - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

В зависимости от состава мероприятий по подключению, осуществляемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства, практическое применение вышеуказанной формулы следующее:

1) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в случае, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет строительство участка водопроводной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{n,m} \cdot M + \sum T_d^{np} \cdot L_d$$

2) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения индивидуальных жилых домов и иных объектов с подключаемой нагрузкой до 2 м³/сут в случае, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия и мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть, при этом мероприятия по строительству участка водопроводной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_2^{n,m} \cdot M$$

3) плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в случае, когда организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет только организационные мероприятия по подключению, при этом мероприятия по фактическому присоединению (врезке) в существующую сеть или строительству участка водопроводной сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения к существующей сети не осуществляет, определяется по формуле:

$$ПП = T_1^{n,m} \cdot M$$