



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.11.2021 № 208-Р

г. Москва

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения
на территории Московской области на 2022 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 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания Правления от 12.11.2021 № 44):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2022 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.

005766*

3. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2022 года.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А. А.

Председатель Комитета по ценам
и тарифам Московской области



И.С. Доркина

Приложение
к распоряжению Комитета по ценам
и тарифам Московской области
от 22.11.2021 № 208-Р

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым
системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2022 год

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	
1	ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ (ИНН 5001000242) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>			
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч		5,18	
	Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км			
	Подземная прокладка, в том числе:		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод
	канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром:			
	до 50 мм (включительно)		30 889,04	2 688,42
	65 мм		31 284,37	3 012,85
	80 мм		33 671,35	3 298,21
	100 мм		34 713,64	4 226,64
	бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром:			
	до 50 мм (включительно)		6 451,62	2 479,15
	65 мм		6 906,28	2 766,03
	80 мм		7 572,31	3 069,46
	100 мм		8 439,19	3 725,43
	2	ООО «ТСБ» (ИНН 5001036552) на территории городского округа Балашиха Московской области на 2022 г. <*>		
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч		5,18		
Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км				
Подземная прокладка, в том числе:		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод	
канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром:				
до 50 мм (включительно)		30 889,04	2 688,42	
65 мм		31 284,37	3 012,85	
80 мм		33 671,35	3 298,21	
100 мм		34 713,64	4 226,64	
бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром:				
до 50 мм (включительно)		6 451,62	2 479,15	
65 мм		6 906,28	2 766,03	
80 мм		7 572,31	3 069,46	
100 мм		8 439,19	3 725,43	

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)		
		3	4	
186	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (ИНН 7729314745) на территории Московской области на 2022 г. <*>			
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч		5,18	
	Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км			
	Подземная прокладка, в том числе:		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод
	канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром:			
	до 50 мм (включительно)		30 889,04	2 688,42
	65 мм		31 284,37	3 012,85
	80 мм		33 671,35	3 298,21
	100 мм		34 713,64	4 226,64
	бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром:			
	до 50 мм (включительно)		6 451,62	2 479,15
	65 мм		6 906,28	2 766,03
	80 мм		7 572,31	3 069,46
	100 мм		8 439,19	3 725,43
	187	ООО «ТСК Мосэнерго» (ИНН 7729698690) на территории Московской области на 2022 г. <*>		
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ($T^{п,м}$), тыс. руб. / м ³ /ч		5,18		
Ставки тарифа за протяженность сети горячего водоснабжения, тыс. руб./км				
Подземная прокладка, в том числе:		Подающий трубопровод	Обратный трубопровод	
канальная прокладка ($T_d^{пр,к}$) диаметром:				
до 50 мм (включительно)		30 889,04	2 688,42	
65 мм		31 284,37	3 012,85	
80 мм		33 671,35	3 298,21	
100 мм		34 713,64	4 226,64	
бесканальная прокладка ($T_d^{пр,б/к}$) диаметром:				
до 50 мм (включительно)		6 451,62	2 479,15	
65 мм		6 906,28	2 766,03	
80 мм		7 572,31	3 069,46	
100 мм		8 439,19	3 725,43	

<*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

$$ПП = T^{n,m} \cdot M + \sum (T_{d,n}^{np,k} + T_{d,o}^{np,k}) \cdot L_d^k + \sum (T_{d,n}^{np,b/k} + T_{d,o}^{np,b/k}) \cdot L_d^{b/k}$$

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной закрытой системе горячего водоснабжения, тыс. руб.;

$T^{n,m}$ - ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения, тыс. руб./м³/ч;

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

$T_{d,n}^{np,k}$ - ставка тарифа за протяженность канальной прокладки подающего трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром d , тыс. руб./км;

$T_{d,o}^{np,k}$ - ставка тарифа за протяженность канальной прокладки обратного трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром d , тыс. руб./км;

L^k - протяженность создаваемой сети горячего водоснабжения прокладываемой канальным способом, км;

$T_{d,n}^{np,b/k}$ - ставка тарифа за протяженность бесканальной прокладки подающего трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром d , тыс. руб./км;

$T_{d,o}^{np,b/k}$ - ставка тарифа за протяженность бесканальной прокладки обратного трубопровода сети горячего водоснабжения диаметром d , тыс. руб./км;

$L^{b/k}$ - протяженность создаваемой сети горячего водоснабжения, прокладываемой бесканальным способом, км.