



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
*23.12.2024*  
Регистрационный № *32-882/2024*

**КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*20.12.2024* № *311-Р*

Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения  
на территории Московской области на 2025 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163, 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 20.12.2024 № 44):

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2025 год согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Настоящее распоряжение подлежит размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и направлению в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области.
3. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2025 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



О.Г. Толмачев  
**007604 \***

Выписка из Приложения  
к распоряжению Комитета по ценам  
и тарифам Московской области  
от 20.12.2024г. № 311-Р

Тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным закрытым системам горячего водоснабжения на территории Московской области на 2025 год

№ п/п	Наименование	Значение (без НДС)	
		3	4
94	ПАО «МЭЗ» (ИНН 5027028130) на территории городского округа Люберцы Московской области на 2025 г. <*>		
	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку горячего водоснабжения ( $T^{п,м}$ ), тыс. руб. / м <sup>3</sup> /ч	6,23	
	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:		д
	до 50 мм (включительно)	45 375,05	3 945,61
	65 мм	45 917,31	4 438,11
	80 мм	50 510,85	5 016,61
	100 мм	51 823,32	6 271,04
	бесканальная прокладка ( $T_d^{пр,б/к}$ ) диаметром:		
	до 50 мм (включительно)	9 334,27	3 569,97
	65 мм	9 967,63	3 998,89
	80 мм	11 043,35	4 605,81
	100 мм	12 142,76	5 481,03

<\*> 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./м<sup>3</sup>/ч;

$M$  - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, м<sup>3</sup>/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.