



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

17 декабря 2020 года

№ 304-ТР

**Об установлении  
тарифов на подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения  
акционерного общества  
«Мосводоканал» на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412), постановлением Правительства Москвы от 02 мая 2017 г. № 247-ПП «Об установлении предельных уровней нагрузки и диаметров трубопровода, при превышении которых плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

устанавливается индивидуально» и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2020 г. № ДПР-П-17.12-2/20 **приказываю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 25 000 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 1 000 мм, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2019 г. № 303-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» на 2020 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 г.

**Заместитель руководителя  
Департамента экономической  
политики и развития  
города Москвы**



**Д.В. Путин**

## Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 17.12.2020 № 304-ТР

### ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 25 000 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 1 000 мм

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Ставка тарифа (без учета НДС)
1	2	3	4
1.	Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети на покрытие расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения АО «Мосводоканал», за исключением расходов на прокладку водопроводных сетей ( $T^{п.м}$ )	руб. за 1м <sup>3</sup> /сут.	1 272,33
2.	Ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку сетей водоснабжения от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Мосводоканал» ( $T_d^{пп}$ ):		
2.1.	диаметр* создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	руб. за 1 м.	74 041,41
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке		80 723,38
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		90 360,18
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		106 411,38
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке		76 261,03
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке		82 604,61
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		97 333,29
2.8.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		107 010,32

2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	<b>99 329,73</b>
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке	<b>104 148,90</b>
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	<b>126 934,94</b>
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке	<b>131 554,18</b>
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	<b>107 725,38</b>
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке	<b>111 971,03</b>
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	<b>136 091,00</b>
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке	<b>143 844,27</b>
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	<b>122 352,57</b>
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке	<b>126 196,21</b>
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке	<b>169 185,56</b>
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	<b>126 519,05</b>
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке	<b>145 984,08</b>
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	<b>178 828,01</b>
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке	<b>186 392,87</b>
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 945 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке	<b>172 910,83</b>
2.25.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 945 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке	<b>178 930,34</b>
2.26.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 945 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	<b>231 010,30</b>

2.27.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 945 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>236 761,47</b>
-------	---	--	-------------------

\*здесь и далее по тексту в качестве диаметра принимается  $du$  – диаметр условного прохода