



П Р А В И Т Е Л Ь С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

14.12.2022 № 476-ТР

**Об установлении  
тарифов на подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения  
акционерного общества  
«Мосводоканал» на 2023 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», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2014, регистрационный № 31412), постановлением Правительства Москвы от 02.05.2017 № 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 14.12.2022 № ДПР-П-14.12-2/22 **приказываю:**

1. Установить на 2023 год тарифы на подключение (технологическое

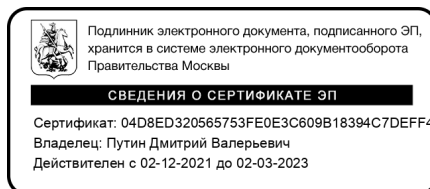
присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 25 000 куб. метров в сутки (если для подключения (технологического присоединения) таких объектов необходимо строительство, реконструкция и (или) модернизация станций водоподготовки, водозаборных узлов или очистных сооружений канализации, то при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 4 000 куб. метров в сутки), и (или) при подключении с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с диаметром условного прохода, не превышающим 900 мм, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2023 по 31.12.2023.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 № 447-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» на 2022 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2023.

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



**Д.В. Путин**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 14.12.2022 № 476-ТР

**ТАРИФЫ**

**на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 25 000 куб. метров в сутки (если для подключения (технологического присоединения) таких объектов необходимо строительство, реконструкция и (или) модернизация станций водоподготовки, водозаборных узлов или очистных сооружений канализации, то при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 4 000 куб. метров в сутки), и (или) при подключении с использованием создаваемых сетей холодного водоснабжения с диаметром условного прохода, не превышающим 900 мм**

№ пп	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 холодного водоснабжения АО «Мосводоканал», за исключением расходов на прокладку сетей водоснабжения ( $T^{п.м}$ )	руб. за 1 м <sup>3</sup> /сут.	1 315,10
2.	Ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку водопроводных сетей 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 однострунной открытой прокладке	руб. за 1 м	85 599,27
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		95 481,22
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		105 845,89
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		118 078,94
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		90 201,90
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		96 834,83
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		115 086,30

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>121 594,39</b>
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		<b>112 010,63</b>
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		<b>120 438,36</b>
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		<b>133 288,05</b>
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>148 244,99</b>
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		<b>121 111,36</b>
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		<b>128 136,06</b>
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		<b>157 082,22</b>
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>174 278,85</b>
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		<b>140 169,85</b>
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		<b>146 507,37</b>
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>199 986,71</b>
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		<b>150 326,21</b>
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		<b>172 682,41</b>
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		<b>195 803,11</b>
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		<b>209 090,65</b>
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		<b>193 207,62</b>
2.25.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		<b>197 994,81</b>

\*Здесь и далее по тексту в качестве диаметра принимается  $d_u$  – диаметр условного прохода