



П РА В И Т Е Л Ь С Т В О М О С К В Ы  
Д Е П А Р Т А М Е Н Т Э К О Н О М И Ч Е С К О Й П О Л И Т И К И  
И Р А З В И Т И Я Г О Р О Д А М О С К В Ы

П Р И К А З

17.12.2021 № 447-ТР

**Об установлении  
тарифов на подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованной системе  
холодного водоснабжения  
акционерного общества  
«Мосводоканал» на 2022 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 2021 г. № ДПР-П-17.12-1/21 **приказываю:**

1. Установить на 2022 год 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 водоснабжения с диаметром условного прохода, не превышающим 900 мм, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2020 г. № 304-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» на 2021 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

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



**Д.В. Путин**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 17.12.2021 № 447-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 водоснабжения с диаметром условного прохода, не превышающим 900 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 1 куб. м/сут.	1 296,12
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 однострунной открытой прокладке	руб. за 1 м	77 817,52
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		85 373,05
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		95 528,78
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		111 838,36
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		80 631,00
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		87 403,94
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		102 253,49

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке	руб. за 1 м	112 203,00
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		104 633,94
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		107 294,00
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		126 941,00
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		137 927,98
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		114 256,00
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		118 644,50
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		143 848,19
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		152 661,92
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		127 427,14
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		131 988,62
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		177 230,33
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		131 747,45
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		154 567,14
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		186 835,03
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		195 521,46
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		183 465,60
2.25.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		187 317,70
2.26.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		239 996,00
2.27.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		249 546,59