



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

19.12.2024 № ДПР-ТР-383/24

**Об установлении на 2025 год
тарифов на подключение
(технологическое присоединение)
к централизованной системе
холодного водоснабжения
акционерного общества
«Мосводоканал»**

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 17.12.2024 № ДПР-П-17.12-5/24 **приказываю:**

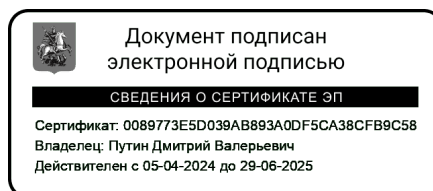
1. Установить на 2025 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 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 01.01.2025 по 31.12.2025.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 18.12.2023 № ДПР-ТР-339/23 «Об установлении на 2024 год тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Мосводоканал».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

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



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 19.12.2024 № ДПР-ТР-383/24

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 1м ³ /сут.	1 462,16
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	94 981,35
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		108 797,18
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		120 061,31
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		135 015,64
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		104 908,00
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		110 890,67
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		127 740,48

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		145 840,02
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		128 229,51
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		134 232,00
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		153 906,01
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		170 080,49
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		137 815,39
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		145 091,92
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		178 690,20
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		204 451,00
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		165 453,74
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		170 709,32
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		208 643,66
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		230 704,39
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		171 415,65
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		204 261,26
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		221 962,90
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		236 187,65

*Здесь и далее по тексту в качестве диаметра принимается du – диаметр условного прохода