



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-384/24

**Об установлении на 2025 год
тарифов на подключение
(технологическое присоединение)
к централизованной системе
водоотведения 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:**

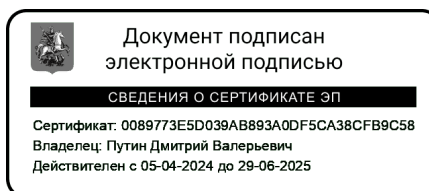
1. Установить на 2025 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 25 000 куб. 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-340/23 «Об установлении на 2024 год тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения 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-384/24

ТАРИФЫ

на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения 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 водоотведения 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 канализационной сети на покрытие расходов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения АО «Мосводоканал», за исключением расходов на прокладку сетей водоотведения ($T^{п.м}$)	руб. за 1м ³ /сут.	1 462,16
2.	Ставка тарифа на покрытие расходов на прокладку канализационных сетей от точки подключения объекта капитального строительства до точки подключения канализационных сетей к централизованной системе водоотведения АО «Мосводоканал» ($T_d^{п.п}$):		
2.1.	диаметр* создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	руб. за 1 м	104 412,05
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		112 226,87
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке		108 375,98
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострубной закрытой прокладке		114 549,96
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		119 541,08
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		139 818,38
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострубной открытой прокладке		155 750,56

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке	руб. за 1 м	186 426,16
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		201 734,97
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		215 362,41
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		166 026,40
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		193 036,58
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		205 486,42
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		233 912,27
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		202 326,21
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		213 962,80
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		244 498,07
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		276 599,01
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		271 630,87
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		293 353,17
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		344 066,64
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		357 006,10
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		373 568,50
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		461 100,26

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