



П Р А 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

17.12.2025 № ДПР-ТР-366/25

**Об установлении на 2026 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 17.12.2025 № ДПР-П-17.12-5/25 **приказываю:**

1. Установить на 2026 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 01.01.2026 по 31.12.2026.

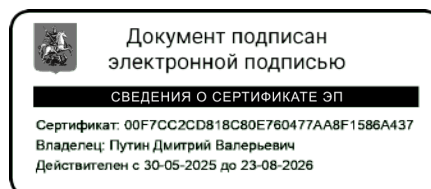
3. Признать утратившими силу:

3.1. Приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 19.12.2024 № ДПР-ТР-384/24 «Об установлении на 2025 год тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал».

3.2. Пункт 18 приказа Департамента экономической политики и развития города Москвы от 28.12.2024 № ДПР-ТР-412/24 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

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



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 17.12.2025 № ДПР-ТР-366/25

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.	1540,00
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» ($T_d^{пп}$):		
2.1.	диаметр* создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке	руб. за 1 м	114 266,95
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		122 473,57
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		117 078,57
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		126 053,16
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		129 219,14
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		151 014,50
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		168 801,34

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке	руб. за 1 м	209 707,36
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		219 687,97
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		230 938,56
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		181 632,88
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		208 478,27
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		223 305,87
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		253 201,96
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		220 563,44
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		227 531,61
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		263 601,97
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		303 104,30
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		284 865,77
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		313 457,77
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		370 013,90
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		382 859,55
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		409 076,65
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		494 411,04

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