



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

18.12.2023 № ДПР-ТР-340/23

**Об установлении на 2024 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 18.12.2023 № ДПР-П-18.12-6/23 **приказываю:**

1. Установить на 2024 год тарифы на подключение (технологическое

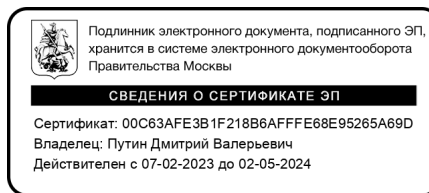
присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 25 000 куб. метров в сутки (если для подключения (технологического присоединения) 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 01.01.2024 по 31.12.2024.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 14.12.2022 № 478-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» на 2023 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

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



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 18.12.2023 № ДПР-ТР-340/23

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.	1 379,23
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	94 942,78
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		101 853,98
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		99 140,13
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		104 378,48
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		113 188,33
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		127 490,40
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		142 284,19

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		172 920,38
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		186 769,86
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		194 436,86
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		150 632,85
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		179 724,73
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		190 571,34
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		212 418,88
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		177 591,31
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		195 038,63
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		224 102,80
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		244 305,59
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		200 276,73
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		247 694,29

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