



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

14.12.2022 № 478-ТР

**Об установлении
тарифов на подключение
(технологическое присоединение)
к централизованной системе
водоотведения акционерного
общества «Мосводоканал»
на 2023 год**

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 14.12.2022 № ДПР-П-14.12-2/22 **приказываю:**

1. Установить на 2023 год тарифы на подключение (технологическое

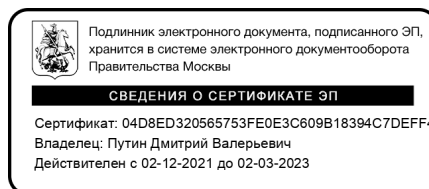
присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» (ОГРН 1127747298250) при величине подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов, не превышающей 25 000 куб. метров в сутки (если для подключения (технологического присоединения) 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 01.01.2023 по 31.12.2023.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17.12.2021 № 446-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» на 2022 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2023.

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



Д.В. Путин

Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 14.12.2022 № 478-ТР

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.	1 315,10
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	90 186,00
2.2.	диаметр создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		96 825,70
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		95 230,93
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		99 463,88
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		108 892,18
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		121 662,75
2.7.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		135 440,75

2.8.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		164 507,57
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		179 896,72
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		185 877,56
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		143 216,26
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		171 386,68
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		181 157,66
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		204 194,99
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		171 750,34
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		185 575,33
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		213 675,44
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		230 899,17
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		187 847,88
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		233 576,07
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		270 980,58
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		312 980,46
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		326 806,73
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		340 261,52

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