



П РА В И Т Е Л Ъ 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

17.12.2021 № 446-ТР

**Об установлении
тарифов на подключение
(технологическое присоединение)
к централизованной системе
водоотведения акционерного
общества «Мосводоканал»
на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644, Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2014 г., регистрационный № 31412), постановлением Правительства Москвы от 02 мая 2017 г. № 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 декабря 2021 г. № ДПР-П-17.12-1/21 **приказываю:**

1. Установить на 2022 год 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 водоснабжения и (или) водоотведения с диаметром условного прохода, не превышающим 900 мм, согласно приложению к настоящему приказу.

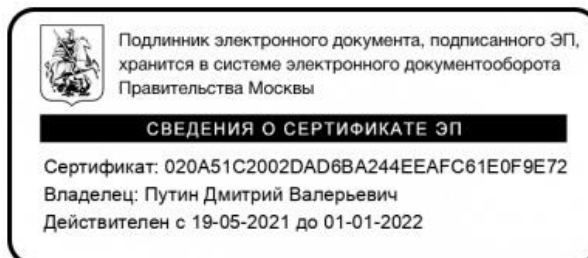
2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 17 декабря 2020 г. № 305-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» на 2021 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2022 г.

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

Д.В. Путин



Приложение

к приказу Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 17.12.2021 № 446-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

№ п/п	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 1 куб. м/сут.	1 296,12
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	80 279,51
2.2.	диаметр* создаваемых сетей от 0 до 100 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		93 397,99
2.3.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		85 027,62
2.4.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		91 545,22
2.5.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		100 509,67
2.6.	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		113 101,00

2.7.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке	руб. за 1 м	123 690,18
2.8.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		145 620,58
2.9.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		162 949,93
2.10.	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		176 337,69
2.11.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		134 741,05
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		149 213,55
2.13.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		168 534,43
2.14.	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		182 008,19
2.15.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		156 364,11
2.16.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		161 131,66
2.17.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		189 596,66
2.18.	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		203 077,55
2.19.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		177 751,59
2.20.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		208 941,83
2.21.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной открытой прокладке		241 171,75
2.22.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной закрытой прокладке		289 769,89
2.23.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной открытой прокладке		310 239,92
2.24.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 900 мм (включительно) при однострунной закрытой прокладке		321 608,24