



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

17 декабря 2018 года

№ 307-ТР

**Об установлении  
тарифов на подключение  
(технологическое присоединение)  
к централизованной системе  
водоотведения акционерного  
общества «Мосводоканал»  
на 2019 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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), Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э (зарегистрирован Минюстом России 19 августа 2014 г., регистрационный № 33655), постановлением Правительства Москвы от 2 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 2018 г. № 88 **приказываю:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 25 000 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 1 000 мм, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 г. приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 19 декабря 2017 г. № 476-ТР «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» на 2018 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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



**Д.В.Путин**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 17.12.2018 № 307-ТР

**ТАРИФЫ**

на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Мосводоканал» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 25 000 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 1 000 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 <sup>3</sup> /сут.	1 498,59
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» ( $T_d^{пр}$ ):		
2.1	диаметр* создаваемых сетей до 100 мм (включительно) при двухтрубной прокладке	руб. за 1 п.м	82 028,05
2.2	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при однострубно́й прокладке		80 042,14
2.3	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм (включительно) при двухтрубной прокладке		100 270,75
2.4	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при однострубно́й прокладке		128 385,95
2.5	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм (включительно) при двухтрубной прокладке		152 232,80
2.6	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при однострубно́й прокладке		138 065,10
2.7	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм (включительно) при двухтрубной прокладке		162 351,73
2.8	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при однострубно́й прокладке		145 025,57
2.9	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм (включительно) при двухтрубной прокладке		185 948,84
2.10	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при однострубно́й прокладке		174 655,04



2.11.	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм (включительно) при двухтрубной прокладке		<b>241 131,40</b>
2.12.	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 945 мм (включительно) при однострубной прокладке		<b>298 078,93</b>

\*здесь и далее по тексту в качестве диаметра принимается  $du$  – диаметр условного прохода