



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

19 декабря 2017 года

№ 476-ТР

**Об установлении тарифов на  
подключение (технологическое  
присоединение) к  
централизованной  
системе водоотведения  
акционерного общества  
«Мосводоканал» на 2018 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 19 декабря 2017 г. № 88 **приказываю:**

1. Установить ставки тарифов для расчета платы за 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, на территории города Москвы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ставки тарифов, указанные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 г. постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 29 апреля 2014 г. № 115-тпв «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ОАО «Мосводоканал».

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

**Первый заместитель  
руководителя Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы**



**Р.Е.Беззубик**

Приложение

к приказу Департамента  
экономической политики  
и развития города Москвы  
от 19.12.2017 № 476-ТР

**СТАВКИ ТАРИФОВ**

для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения

АО «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, на территории города Москвы

№ 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 (Т <sup>п.м</sup> )	руб. за 1 м <sup>3</sup> /сут.	1 664,63
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» (Т <sub>d</sub> <sup>пп</sup> ):		
2.1	диаметр создаваемых сетей до 100 мм включительно при двухтрубной прокладке	руб. за 1 п.м	78 346,09
2.2	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм при однострубно́й прокладке		76 522,92
2.3	диаметр создаваемых сетей от 101 мм до 200 мм при двухтрубной прокладке		95 818,89
2.4	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм при однострубно́й прокладке		122 764,00
2.5	диаметр создаваемых сетей от 201 мм до 300 мм при двухтрубной прокладке		145 425,54
2.6	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм при однострубно́й прокладке		131 988,40
2.7	диаметр создаваемых сетей от 301 мм до 400 мм при двухтрубной прокладке		155 359,00
2.8	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм при однострубно́й прокладке		139 585,14
2.9	диаметр создаваемых сетей от 401 мм до 500 мм при двухтрубной прокладке		178 451,49
2.10	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм при однострубно́й прокладке		167 776,35
2.11	диаметр создаваемых сетей от 501 мм до 700 мм при двухтрубной прокладке		230 748,36
2.12	диаметр создаваемых сетей от 701 мм до 1000 мм при однострубно́й прокладке		286 757,20