



Новость ГУП «Мосводосток»

19.10.2017

19 октября 2017 года, специалисты Комплекса городского хозяйства Москвы проведут работы по реконструкции дождевой канализации: санация сети будет произведена бестраншейным способом, при котором разрытие грунта не требуется.

В коллектор будет погружен пластиковый рукав, внутрь которого опускаются ультрафиолетовые лампы на передвижной платформе. Под воздействием температур пластиковый рукав нагревается и образует полимерную трубу внутри уже существующего коллектора. Специалисты ГУП «Мосводосток» отслеживают весь процесс на экране передвижной лаборатории.

Бестраншейный, или закрытый, метод обновления дождевой канализации зарекомендовал себя как надежный, технологичный и экономичный способ реконструкции сети. При его использовании не требуется перекрытие улиц и ограничение движения транспорта, он не повреждает газон, деревья и кустарники.

Для справки: протяженность водосточной сети столицы составляет более 7 770 километров и охватывает 85% территории города. В состав городской системы дождевой канализации входят открытые русла рек, проточные водоемы, пруды-регуляторы, очистные сооружения.