



СПИРОЛАЙН «ПРОПИСАЛСЯ» В НОВОСИБИРСКЕ

Лилия Шлейгер

В Первомайском районе Новосибирска завершена реконструкция крупнейшего железобетонного коллектора диаметром 1600 мм, протяженностью 710 метров по ул. Звездная. Изначально проектом было предусмотрено бестраншейное восстановление стеклопластиковыми трубами. Использование бестраншейных методов позволяет сократить время и снизить стоимость восстановления коллектора за счет значительного уменьшения объема земляных работ. Работы проводились поэтапно, т.к. монтаж стеклопластиковых труб требует отключения участка коллектора и переключения сточных вод на обводную линию.

В апреле 2016 года представители МУП г. Новосибирска «Горводоканал» посетили работы по реконструкции главного канализа-

ционного коллектора в Омске, где впервые в регионе был использован бестраншейный метод реновации резьбовыми модулями СПИРОЛАЙН. Срок службы такой трубы более 50 лет – это обеспечивается свойствами материала и конструкционной прочностью резьбовых модулей, кольцевая жесткость которых может быть в широком интервале SN2–SN16 по техническим требованиям заказчиков. Но главным преимуществом нового метода является возможность выполнения работ без отключения коллектора и организации байпасных линий, что значительно снижает себестоимость и сроки реконструкции.

Оценив все преимущества новой технологии, руководство «Горводоканала» приняло решение применить ее в порядке эксперимента для реконструкции остав-

шегося участка аварийного коллектора. Монтаж труб проходил с участием представителей Группы ПОЛИГПЛАСТИК, которые проводили консультации по технологии монтажа и укладке труб СПИРОЛАЙН. Эксперимент оказался убедительным, и можно не сомневаться, что новая технология будет принята на вооружение для реконструкции ветхих коллекторов города и области, тем более, что трубы СПИРОЛАЙН изготавливают прямо в Сибири, на Омском заводе трубной изоляции, что позволит дополнительно сэкономить на стоимости и сроках поставки и получить необходимую помощь при прокладке труб.

Новый коллектор обеспечивает отведение стоков с большей части города, поэтому его запуск несомненно улучшит экологическую обстановку в Новосибирске.