



## Городской объект особого значения

### В Калуге при реконструкции автодороги «Правый берег-Шопино» проложена сеть ливневой канализации с применением спиральновитых труб

Руслан Мельзетдинов

**В** Калуге завершено строительство автомобильной дороги с асфальтовым покрытием «Правый берег - Шопино». Это чрезвычайно важный для города проект - автомобильная дорога соединяет микрорайон Правобережье с исторической частью Калуги, расположенной на левой стороне реки Оки.

Правобережье - молодой, быстро растущий микрорайон. Численность населения в этом микрорайоне за последние пять-шесть лет увеличилась в шесть раз - с 13-13,5 тыс. до 75-80 тыс. человек. Ввод в строй автодороги «Правый берег - Шопино» дало мощный импульс развитию микрорайона, кардинально улучшило дорожную обстановку и сообщение микрорайона с деловым центром Калуги. С учетом этого городской голова Калуги Константин Горобцов с самого начала реконструкции взял проведение работ под личный контроль.

Важным этапом проекта стал вынос сетей ливневой канализации, в рамках которого нужно было проложить более 5 км труб.

Проектной документацией было предусмотрено применение полиэти-

**В Калуге реализован проект «Реконструкция автодороги с асфальтовым покрытием «Правый берег - Шопино». Важной составной частью этого проекта стал вынос сетей ливневой канализации, в рамках которого проложено более 5 км спиральновитых труб «СПИРОЛАЙН».**

леновых спиральновитых труб, изготовленных по ГОСТ Р 54475-2011 с кольцевой жесткостью SN8 и внутренними диаметрами DN/ID 2000 мм (2229 м), DN/ID 1200 мм (220 м), DN/ID 1000 мм (368 м), DN/ID 600 мм (433 м), DN/ID 400 мм (2108 м).

При выборе поставщика труб генеральный подрядчик - ООО ТК «Руслан-1» - основное внимание уделил надежности и качеству продукции, а также возможности оперативной поставки на объект большого объема трубной продукции. Таким требованиям полностью соответствовала Группа «ПОЛИПЛАСТИК».

На основании технического задания Группой «ПОЛИПЛАСТИК» были предложены спиральновитые трубы «СПИРОЛАЙН», которые соответствуют ГОСТ Р 54475-2011, полностью сертифицированы, имеют разреше-

ние от патентообладателя на изготовление резьбового соединения, необходимого для стыковки труб (патент РФ на изобретение №2263245, патент РФ на полезную модель №135387). Высокая надежность труб «СПИРОЛАЙН» и способов их соединения подтверждаются заключением и протоколами испытаний на сейсмостойкость до 9 баллов по шкале Рихтера в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций имени В.А. Кучеренко.

Трубы необходимого ассортимента были отгружены в строгом соответствии с графиком поставки. На объекте специалисты Группы «ПОЛИПЛАСТИК» провели бесплатный шефмонтаж, обучив специалистов генерального подрядчика монтажу резьбовых соединений труб «СПИРОЛАЙН» большого диаметра.

