

В КИРОВЕ СТРОЯТ НОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР

new-variant.ru

Строительство нового сточного трубопровода повысит надежность водоотведения микрорайона поселка Костино областного центра.

Старый коллектор был построен в 1970-х годах, требовалась его замена. Помимо этого, одна из двух местных канализационных веток вышла из строя, после чего поселковая канализация осталась без резервного трубопровода. Остро встал вопрос проведения реконструкции, поскольку в случае аварии на единственном коллекторе сточные воды затопили бы посёлок Костино. Кировские коммунальные системы (ККС) разработали проект реконструкции и неожиданно столкнулись с серьезной проблемой: земли, по которым проходил коллектор, в нарушение действующих норм и правил были проданы под индивидуальное жилищное строительство и застроены капитальными домами. Владельцы участков запретили проводить ремонтные работы на их земле.

ККС добивались согласования проведения работ в течение двух лет. В результате переговоров с собственниками и

городской администрацией было найдено компромиссное решение. Под строительство нового коллектора был выделен участок вдоль автодороги, рядом с коттеджным поселком.

Специалисты ремонтно-строительного участка ККС начали работы в феврале 2016 года. Общая протяжённость коллектора составит около 2 километров. Новые полиэтиленовые трубы с дополнительным защитным полипропиленовым покрытием рассчитаны на надёжную безаварийную работу системы более 50 лет.

По словам начальника участка посёлка Костино Игоря Зубарева, работы шли в чрезвычайно стеснённых условиях, на площадке шириной в 5 метров, где крайне сложно было развернуться экскаваторам и грузовикам. На сложных участках для обеспечения проезда спецтранспорта использовался метод бестраншейной прокладки. Это позволило сохранить дорожное покрытие единственной дороги, соединяющей посёлок Костино с городом Кировом.

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОВОДА В ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ ИДЁТ В СООТВЕТСТВИИ С ГРАФИКОМ

news.sevas.com

Работы по строительству водовода от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов проводятся согласно разработанным графикам. Об этом сообщила пресс-служба правительства Крыма 16 октября на официальном сайте.

Заместитель председателя Совета министров Республики Крым Олег Казурин посетил участок строительства водовода в Нижнегорском районе. По его словам, в правительстве Крыма работой по строительству водовода удовлетворены, объёмы работ выполняются качественно и в сроки.

Вице-премьер осмотрел участок и объёмы запланированных работ по строительству водовода. Общая протяжённость водовода – около 200 км. До конца 2016 года планируется проложить 16 км. Строительные работы ведутся сразу на двух участках. Уже начаты земляные работы и укладка полиэтиленовых труб. Как сообщается, пока на объекте работают 40 человек, вскоре коли-

чество рабочих увеличится до 100 человек. Первый этап строительства рабочие планируют завершить в декабре 2017 года.

Справка

В рамках реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» начаты работы по строительству водовода от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов с предусматриваемыми сбросами в Северо-Крымский канал (1 этап). Заказчик – Служба капитального строительства Республики Крым.

Строительство водовода в Восточный Крым позволит обеспечить бесперебойное водоснабжение для более 400 тысяч крымчан.