



«НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» ПРОВОДИТ ПЛАНОВЫЕ РЕМОНТЫ СЕТЕЙ

Ремонты на сетях канализации разных диаметров идут практически в каждом районе Перми. В первую очередь плановым заменам, восстановлению подлежат наиболее проблемные участки трубопроводов. Затраты ООО «НОВОГОР-Прикамье» на капитальный и текущий ремонт систем водоснабжения и водоотведения в 2014 году составят более 214 млн рублей. Планируется отремонтировать порядка 15 км сетей водоснабжения и водоотведения.

Сейчас подрядная организация ООО «Пермстройгаз» закончила работы по перекладке канализационного коллектора диаметром 400 мм в микрорайоне Вышка-2 – от Соликамского тракта до ул. Тобольская. Данный участок аварийной сети протяженностью 120 м заменили на пластиковый трубопровод. Завершен ремонт коллектора по ул. Героев Ха-

сана. В этом году сделано 1000 м (в 2012 г. – 300 м, в 2013 г. – 500 м).

Продолжаются работы по ул. Екатерининская в районе дома 98 – здесь пролегает старая канализационная труба начала XX века, которая почти разрушилась. Чтобы минимизировать неудобства от ремонта для пешеходов и транспорта, коллектор saniровали бестраншейным методом. Но не на всем аварийном участке удалось это сделать – часть трубы заменят открытым способом.

В микрорайоне Парковый обновят правую нитку напорного коллектора диаметром 1200 мм по ул. Подлесная. Стальной трубопровод построен в 1969–1971 гг. и нуждается в ремонте. По этой трубе перекачиваются стоки от одной насосной станции (ГНС-5) на другую насосную станцию (РНС-4), откуда они поступают на био-

логические очистные сооружения «Гляденово». В сутки по канализационному коллектору проходит до 80 000 м³. Будет заменен аварийный участок протяженностью порядка 300 м.

Просанируют и коллектор диаметром 1000 мм от ул. Лифанова до ул. Макаренко. Всего на полиэтиленовые трубы заменят порядка 2 километров.

На сетях водоснабжения также проводятся плановые ремонты. Продолжается санация водовода, снабжающего водой весь Закамск – от насосной станции «Заречная» в сторону ул. Верхнекурьюнская. Всего будет просанировано 1480 метров. Стальной трубопровод диаметром 1000 мм обновляют методом нанесения внутреннего покрытия (ЦПП). Участок аварийный – только в 2013 году здесь было 24 утечки. На сегодня подрядная организация «Нефтеспецстрой» просанировала порядка 600 м трубопровода. Завершить ремонт планируется до конца июня.

Также до конца 2014 года отремонтируют участок Лисичанского водовода протяженностью 270 м – от р. Егошиха до Бульвара Гагарина/ул. Ушинского. Старый водопровод просанируют пластиковыми трубами.

В деревне Верхняя Васильевка по ул. Иркутская проложат новый водовод диаметром 250 мм. Сейчас труба залегает на небольшой глубине – всего 30–50 см – и зимой часто промерзает. Новый водопровод аналогичного диаметра и протяженностью 270 м проложат на глубине 2,4 м. Ремонт участка позволит улучшить качество и бесперебойность водоснабжения в данном микрорайоне.

Кроме того, в течение летнего периода водолазы обследуют дюкер – два трубопровода, по которым идет водоотведение правого берега.

Обновление трубопроводов снизит риск возникновения аварий, повысит надежность водоснабжения и водоотведения и поможет исключить массовые отключения потребителей.

Источник: Advis.ru