

Ремонт теплопровода закончится в этом году

ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» завершило первый этап модернизации объектов теплоснабжения Московского района.

Введен в строй один из приоритетных объектов инвестиционной программы ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» — участок распределительной сети «Космонавтов» трубы диаметром 700 мм и протяженностью 1,392 км, проходящий по местному проезду проспекта Космонавтов от дома 18/1 до дома 30/1. Общий объем работ также предусматривает реконструкцию трех внутриквартальных вводов трубы диаметром 250 мм общей протяженностью 270 м — к домам 20/1, 28/1 и 30/1.

Сейчас на распределительной сети и вводах закончены строительномонтажные работы. Выведена из эксплуатации временная теплосеть, по которой в период реконструкции осуществлялось теплоснабжение домов. Полным ходом благоустраивается территория — засыпается песком траншея тепловой сети, готовится щебеночное основание под асфальтобетонное покрытие местного проезда и тротуаров, идут демонтаж и вывоз временного трубопровода. В холодное время года заниматься озеленением неэффективно, поэтому сейчас энергетики восстанавливают черновую планировку. А летом будет восстановлен асфальт и обновлен газон.

В ходе модернизации распределительной сети «Космонавтов» применяются современные энергоэффективные технологии и материалы. Прежде всего это трубы в пенополиуретановой теплоизо-



ляции с проводниками оперативно-дистанционного контроля ее влажности. Нормативный срок работы труб нового поколения составляет 25-30 лет.

К комплексной реконструкции теплопровода специалисты ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и подрядных организаций приступили в ноябре 2011 года. Проект планируется полностью реализовать в текущем году.

Во втором квартале предстоит полностью заменить участок тепловой сети протяженностью 149,2 м трубы диаметром 700 мм, пролегающий под дорожным полотном на перекрестке проспекта Космонавтов и Бассейной улицы, с выносом высоковольтного электрического кабеля из зоны залегания магистрального трубопровода. Это защитит тепло-трассу от наружной электрохимической коррозии.

На завершающем этапе работ по повышению надежности и качества обеспечения жителей Московского района теплом и горячей водой энергетики планируют реконструировать еще 1,342 км трубы диаметром 700 мм на участке от дома 30/1 по проспекту Космонавтов до улицы Типанова.

Распределительная сеть «Космонавтов» — один из стратегических объектов системы теплоснабжения южной части Санкт-Петербурга. По ней обеспечиваются теплом и горячей водой 204 здания в Московском районе. Среди них 168 жилых домов, а также 23 детских и лечебных учреждений, в том числе прогимназия № 698 и учебно-производственное предприятие для трудных подростков «Новое поколение», поликлиника и несколько детских садов. Общая протяженность этого магистрального теплопровода — более 7,3 км труб.