

Администрация Петербурга сэкономит на новой технологии реконструкции трубопроводов до 10 тыс. рублей на 1 м теплосетей. Новый способ очистки и восстановления теплосетей без демонтажа представил губернатору Валентине Матвиенко ГУП "Топливо-энергетический комплекс СПб". По словам генерального директора этой организации Александра Сысоева, применение метода для ремонта петербургских сетей позволит почти вдвое увеличить срок их службы - с 15-30 до 50 лет, а также уменьшить стоимость ремонта с 14 до 4 тыс. рублей при перекладке 1 м. Современная технология позволяет восстанавливать вышедшие из строя и находящиеся под землей трубопроводы: изготовление новой армированной трубы в трубе. По словам А. Сысоева, этот метод запатентован и уже был опробован в ЖКХ Москвы, Московской области, Рязани, Владикавказа, Буденновска и Кисловодска. Срок гарантии на такую трубу составляет 5 лет. Трубопровод выдерживает температуру до +150 °С. Данный метод применим к трубам диаметром 200-1200 мм, восстанавливает участки трубопроводов протяженностью до 1000 м. По оценке ГУП "Топливо-энергетический комплекс СПб", внедрение технологии позволит в 2004 году при имеющемся бюджете на ремонтно-восстановительные работы переложить 270 км теплосетей, что в 4 раза больше, чем при использовании существующих методов. *Источник: по материалам рассылки "Новый дом"*