Как сообщает пресс-служба ОАО «Тверские коммунальные системы», впервые в Твери эта компания начала укладку труб тепломагистралей в пенополиминеральной оболочке. Как известно, металлические трубы быстро поддаются коррозии, срок же службы магистралей в пенополиминеральной оболочке выше 30 лет. Материал в пенополиминеральной оболочке позволяет использовать метод бесканальной прокладки, что существенно сокращает сроки монтажа, уменьшает затраты на обслуживание и повышает надежность трассы тепло - и горячего водоснабжения. Первым участком для экспериментальной прокладки выбрана улица Артюхиной в микрорайоне «Юность», т. к. именно в этом районе часто происходит подтопление теплотрасс. На участке будет проложено 360 метров труб в двухтрубном исполнении (т. е. 720 погонных метров). Источник: «Афанасий-биржа»