

СЕРЬЁЗНЫЕ АВАРИИ НА ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ СТАЛИ РЕДКОСТЬЮ - К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ ТЩАТЕЛЬНО ГОТОВЯТСЯ.

В 2018 году АО «Теплоэнерго» планирует заменить и отремонтировать 53,3 км ветхих сетей.

Ненадёжные участки ремонтируют первым делом.

План капитального и текущего ремонта компания формировала с

ЦЕНА УСПЕХА

ТОМОГРАФ ДЛЯ ТЕПЛОТРАССЫ



Больше 53 км теплосетей планируют обновить в 2018 году.

учётом итогов отопительного сезона. Решения принимали, проверив трубопроводы на прочность и плотность новым, более точным, мето-

дом акустической томографии. Капитальный и текущий ремонт ожидает 27,1 км сетей, ещё 26,2 км заменят по инвестиционной про-

грамме предприятия на 2018 год.

- Ремонт фактически сместился на время до и после Чемпионата мира по футболу FIFA-2018, - говорит **директор компании по эксплуатации Сергей Прокофьев**. - Кампания будет напряжённой. В такие сжатые сроки нам ещё не приходилось работать. К счастью, мы успешно освоили технологии, позволяющие ремонтировать сети и осенью, и зимой. Несколько лет подряд плановый ремонт сетей идёт круглогодично.

Потребители при этом о работах могут и не подозревать - технология параллельной прокладки предусматривает замену сетей без отключений.

Если в Нижнем Новгороде каждый год обновлять примерно 60 км тепловых сетей, то уровень их надёжности не снизится, считают специалисты компании. С 2020 года объёмы стоит нарастить до рекомендуемых 5% протяженности (порядка 100 км), иначе число аварий, по прогнозам, начнёт расти на 3-5% в год.

В первую очередь теплоэнергетики обновляют места с критическим износом и ненадёжные участки магистральных сетей. Например, ещё до наступления календарного лета и на целых 10 дней раньше срока заменили магистральный трубопровод возле дома №39 по ул. Невзоровых - именно там случилось самое крупное технологическое нарушение за весь прошедший отопительный сезон.

Анна АЛЕКСАНДРОВА