

Энергетики с помощью роботов диагностировали на 10% больше дефектов на теплосетях

12.09.2025



Всего в ходе гидравлических испытаний было обследовано 2 456 км, и еще 32 км – при помощи роботов на наиболее критичных участках теплосетей.

«В настоящее время завершаем работы на перекрестке улиц Сибиряков-Гвардейцев – Вертковская. Ведутся работы по замене трубопровода под проезжей частью – дефект, а также слабые места на стенках трубы выявили по итогам диагностики при помощи робота», – рассказали в компании.

На этом участке специалисты заменят в общей сложности 85 метров труб диаметром 600-700 мм – методом проталкивания под проезжей частью ул.

Сибиряков – Гвардейцев, что позволит не перекрывать движение для автомобилистов. До 19 сентября на объекте восстановят строительные конструкции, а также выполнят работы по благоустройству.

Всего с учетом технического перевооружения, капитального и текущего ремонта, а также строительства планируется заменить до конца года более 55 км теплосетей, в том числе 20 км – комплексная перекладка.

Ранее мы писали, что [восемнадцать медучреждений Новосибирска получили обновленные тепловые сети](#).