

РЕЛИЗ

30 июня 2023

г. Краснодар

«Газпром теплоэнерго Краснодар» провело гидравлические испытания тепловых сетей в полном объеме

ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар» завершило гидравлические испытания тепловых сетей. Работы выполнены в полном объеме ранее запланированного срока. На прочность и герметичность соединений было проверено 552 км трубопроводов (в однострубно́м исчислении), находящихся в эксплуатации «Газпром теплоэнерго Краснодар». Цель работ - оперативное обнаружение и устранение потенциально ненадежных участков на тепловых сетях в период подготовки к предстоящему осенне-зимнему сезону.

Как рассказал главный инженер «Газпром теплоэнерго Краснодар» Эдуард Гравит, гидравлические испытания проводились путем повышения давления в трубопроводах не менее, чем в 1,25 раза относительно рабочего давления. Специалисты компании выявили и локализовали участки, на которых образовались дефекты. Затем комплексными методами (в том числе методом акустической томографии) определили точные места повреждений и произвели замену дефектных участков трубопроводов.

Гидравлические испытания являются частью комплекса ежегодных диагностических и ремонтных мероприятий, направленных на повышение надежности теплоснабжения потребителей. Благодаря этим мерам в подготовительный период удастся обнаружить максимальное количество потенциально опасных участков и своевременно провести ремонтные работы.

Справка:

АО «Газпром теплоэнерго» – крупный российский теплоэнергетический холдинг. Компания объединяет 18 региональных теплоснабжающих предприятий, которые обеспечивают работу 1 122 объектов теплоэнергетики общей установленной тепловой мощностью более 10,5 тыс. Гкал/ч.

В Краснодарском крае АО «Газпром теплоэнерго» представлено дочерним обществом – ООО «Газпром теплоэнерго Краснодар». Филиалы компании работают в муниципальных образованиях: город Армавир, город-курорт Геленджик, город Крпоткин и Туапсинский район.

ПРЕСС-СЛУЖБА АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО»

Контактный телефон +7 (812) 207-01-05, доб.2504

E-mail kirmarova.za@gpte.ru

Сайт www.gpte.ru