

Определить местоположение подземных коммуникаций поможет спутник

11.08.2015

Предварительный национальный стандарт Российской Федерации ПНСТ 55-2015 «Коммуникации подземные. Определение местоположения и глубины залегания неразрушающими методами», разработанный по заказу Департамента градостроительной политики города Москвы, утвержден Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 30 июля 2015 г. № 30-пнст.

Стандарт вводится впервые и предназначен для применения:- при обследовании ранее не застроенных строительных площадок до осуществления нового строительства;

- при обследовании трасс для прокладки новых коммуникаций до проведения земляных работ с целью обнаружения ранее проложенных подземных коммуникаций и предотвращения их повреждений;

- до начала земляных работ поиски мест повреждений при проведении ремонтных работ для восстановления поврежденных участков.

В качестве основных инструментов для определения местонахождения коммуникаций и глубины их залегания стандартом определены трубокабелеискатели, тепловизоры, приборы гидролокационного поиска и георадары, а также отражены требования по координированию подземных коммуникаций (определению координат и высотных отметок подземных коммуникаций с использованием в качестве исходных данных известных систем координат и высот) с использованием спутниковых радионавигационных систем.

Адрес страницы: <http://perovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2066919.html>

[Управа района Перово города Москвы](#)