

ГУП «Москоллектор» к 2012 году оборудует кабельными коллекторами всю столицу

18.09.2014

К 2021 г. ГУП «Москоллектор» полностью оборудует столицу кабельными коллекторами - подземными тоннелями для кабельных коммуникаций. Об этом Агентству городских новостей «Москва» рассказал генеральный директор предприятия Яков Ротмистров в ходе посещения нового кабельного коллектора «Чагино».

«В течение 2014-2015 гг. будет завершено строительство 12 коллекторов, после чего будет актуализирована программа проектирования коллекторов до 2021 г.», - сказал Я.Ротмистров.

В свою очередь, руководитель департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы Павел Ливинский рассказал Агентству городских новостей «Москва», что частично работа коллектора «Чагино» будет запущена до конца этого года. «Кабельные коллекторы необходимы ресурсоснабжающим организациям города, здесь пройдут кабельные линии, линии связи - «Ростелеком» тоже прокладывает здесь свои кабели», - рассказал П.Ливинский.

Кабельные коллекторы представляют собой круглые тоннели, в которых закладывают кабельный трассы. Коллекторы могут устанавливаться в зеленой или пешеходной зоне, а также в зоне транспортной нагрузки. Коллектор может быть полнопроходным (для удобства протяжки кабеля) или полупроходным.

Адрес страницы: <http://ostankino.mos.ru/news/detail/1294384.html>

[Управа района Останкино](#)