

Мосгосстройнадзор: с начала года геодезисты Центра экспертиз обследовали 17 строящихся объектов метро

06.08.2019

За семь месяцев 2019 года специалисты геодезического контроля Центра экспертиз, подведомственного Мосгосстройнадзору, выезжали на площадки, где работают метростроители, 17 раз.

Скруплезные обследования проводятся на всех строящихся линиях и станциях московской подземки, включая станции «Юго-Восточная», «Стахановская улица», «Окская улица», «Нижегородская», «Авиамоторная» и другие. В ходе таких проверок экспертами выполнено 83 государственные работы – по определению геометрических параметров конструкций, планового положения строящихся тоннелей и надземных сооружений, высотного положения верхнего строения пути и т.д.

«Специфика работ по строительству подземных сооружений состоит в сложности каких-либо исправлений даже на стадии строительства. Поэтому строгий контроль качества работ помогает избегать нарушений при возведении тоннелей и станций», – отметил директор ГБУ «ЦЭИИС» Виктор Егоров.

По его словам, как показывает практика, грубых нарушений на объектах метрополитена не наблюдалось. За полтора года работы в этом направлении не было ни одного случая отклонения тоннеля от проектного положения или нарушений по укладке верхнего строения пути, хотя допуски здесь довольно жесткие, измеряются миллиметрами. В ходе проверок было выявлено 16 незначительных нарушений, не влияющих на несущую способность конструктива.

«Метростроевцы, как правило, специалисты высокой квалификации, быстро и грамотно реагируют на замечания, в поставленные инспекторами Мосгосстройнадзора сроки исправляют свои ошибки. Мы, в свою очередь, стараемся разъяснить причины возникающих ошибок с целью профилактики», – подытожил В. Егоров.

*Пресс-служба Мосгосстройнадзора
8(499)240-52-31*

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8265282.html>

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)