

На объектах инженерной инфраструктуры Москвы с начала года проведено 720 проверок

11.07.2018

В первом полугодии 2018 года специалисты Мосгосстройнадзора провели 720 проверок на объектах инженерной инфраструктуры города.

По результатам проверок участникам строительства выдано 304 предписания об устранении нарушений, оформлено 474 протокола об административном правонарушении, наложены штрафные санкции на общую сумму 21,5 млн. руб. Большая часть нарушений устранена в кратчайшие сроки, остальные находятся на контроле Комитета.

Введено в эксплуатацию 12 объектов инженерной инфраструктуры, среди которых:

- инженерное обеспечение развития территории Олимпийского комплекса «Лужники». 5 этап: сети связи для БСА «Лужники» и объектов для проведения ЧМ-2018 (ЦАО, Хамовники);
- сети, сооружения инженерно-технического обеспечения и дороги 2-й очереди комплексной застройки территории по адресу: поселение Сосенское, в районе дер. Николо-Хованское;
- локальные очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации комплексной жилой застройки территории вблизи дер. Николо-Хованское, уч. 78 (НАО, Сосенское);
- дороги, инженерные коммуникации и сооружения в составе многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой. Вынос канализационного коллектора, Волоколамское шоссе, вл. 67 (СЗАО, Покровское-Стрешнево).

Совместно со специалистами подведомственного Мосгосстройнадзору Центра экспертиз (ГБУ «ЦЭИИС») выполнено 108 выездов на объекты инженерной инфраструктуры, проведено 414 испытаний. Специалисты Центра экспертиз методами инструментального контроля и лабораторных исследований провели работы по определению качества бетонных смесей, их соответствия заявленному классу бетона, соответствия толщины защитного слоя бетона и шага армирования в конструкциях, проконтролировали укладку конструктивных слоев дорожных одежд, устройство оснований и земляные работы. Кроме того, специалисты оценивали качество сварных соединений конструкций и соответствие класса и марки стали требованиям технических регламентов и проектной документации, а также соответствие фоновых значений мощности эквивалентной дозы гамма излучения (МЭД) на селитебной, жилой и производственной территории требованиям технических регламентов и проектной документации.

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

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/7442863.html>

[ГБУ ЦЭИИС](#)