

Новую систему измерения уровня шума на строительных площадках протестируют на Федора Полетаева

07.11.2018

На одном из строительных объектов Рязанского района (по адресу: улица Федора Полетаева, владение 15а, строение 1 и владение 15, корпус 5) будет реализован пилотный проект «Оказание услуг по апробации системы автоматизированного измерения уровня шума на строительных объектах Москвы».

Об этом сообщили в пресс-службе Мосгосстройнадзора.

Система, являющаяся совместным проектом Мосгосстройнадзора, департаментов информационных технологий и природопользования и охраны окружающей среды, должна помочь в решении проблемы громких звуков на строительных объектах. С помощью «умных» датчиков проводится постоянный мониторинг уровня шума, его фиксация и анализ, ведется запись. Датчики устанавливаются на домах вблизи строительных объектов, а данные поступают в центр обработки данных и передаются в контрольно-надзорные органы. Параллельно тесты пройдут еще на двух объектах в других административных округах. Если тестирование пройдет успешно, то система может быть рекомендована к использованию. (ск)

Адрес страницы: <http://ryazansky.mos.ru/presscenter/news/detail/7681517.html>

[Управа Рязанского района города Москвы](#)