Баженов: Госадмтехнадзор проконтролировал выполнение более 5,1 тысяч заданий из мобильного подраздела «Земляные работы»

С начала работы подраздела мобильного приложения «Проверки Подмосковья» - «Земляные работы» - в регионе зафиксировано 7038 действующих ордеров на проведение земляных работ. В работе муниципальных образований находятся 485 из них. Госадмтехнадзор Московской области проверил 5145 завершенных заданий из числа поступивших в приложение.

- Задания на 100% отработаны в городских округах Бронницы, Дубна, Жуковский, Ивантеевка, Красноармейск, Егорьевск, Лосино-Петровский, Мытищи, Протвино, Озёры, Фрязино, Шаховская, Власиха, Коломенский. Подраздел «Земляные работы» призван оценить качество проведенных земляных работ и последующего благоустройства территории. Теперь весь процесс можно контролировать, - прокомментировал начальник Госадмтехнадзора Московской области Олег Баженов.

С ноября 2020 года в Московской области запущен в работу новый подраздел мобильного приложения «Проверки Подмосковья» - «Земляные работы». Целью внедрения подраздела является повышение контроля за выполнением земляных работ в пределах выданного ордера, и как следствие, снижение количества обращений на портал «Добродел». Госадмтехнадзор Московской области проводит модерацию завершенных заданий, поступающих в мобильное приложение «Проверки Подмосковья» из администраций муниципалитетов региона.

Участок проведения земляных работ фотографируют до начала и после проведения работ с обязательной геолокацией. Данные направляются в приложение «Проверки Подмосковья», после чего инспекторы Госадмтехнадзора Подмосковья оценивают качество выполненных действий. С помощью приложения муниципалитеты фиксируют состояние территории «до и после» проведения земляных работ, а инспекторы Госадмтехнадзора проверяют окончательные результаты до полного завершения благоустройства территории.

В числе основных недочетов заданий – подложное фото с монитора без выезда на место проведения работ, ведение работ после завершения действия ордера и другие.