



Администрация городского округа Сокольский
Нижегородской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 июля 2016 года

№ 695

О проведении мероприятий по муниципальному контролю в сфере благоустройства в форме мониторинга

В соответствии с п.2.4 административного регламента администрации Сокольского муниципального района по исполнению муниципальной функции «Осуществление муниципального контроля в сфере благоустройства на территории поселений Сокольского муниципального района в форме мониторинга состояния чистоты и порядка, благоустройства», утвержденного постановлением администрации Сокольского муниципального района Нижегородской области от 04 февраля 2014 года № 35:

1. Заместителю начальника отдела архитектуры, градостроительства и ЖКХ Ермаковой Елене Степановне провести в период с 20 июля по 22 июля 2016 года мероприятия муниципального контроля в форме мониторинга по тематическому направлению «Содержание улично-дорожной сети, придомовых и дворовых территорий на территории р.п. Сокольское в летний период». Цель проведения мониторинга:

- предупреждения, профилактики, выявления и пресечения административных правонарушений в сфере благоустройства, обеспечения чистоты и порядка;

- своевременного обнаружения данных, указывающих на наличие события административных правонарушений в сфере благоустройства.

1.1. При проведении мониторинга:

- своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с действующим законодательством полномочия по выявлению и пресечению правонарушений в сфере обеспечения чистоты и порядка, благоустройства;

- соблюдать действующее законодательство, права и законные интересы граждан, юридических лиц, их должностных лиц, индивидуальных предпринимателей;

- давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету мониторинга;

- составлять соответствующие процессуальные и иные первичные документы;

- составлять отчет о проделанной работе.

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации В.А.Григорьева

Глава администрации

И.В.Бобров