

Уведомление

о подготовке проекта муниципального нормативного правового акта

1. Разработчик проекта НПА в соответствующей сфере:

Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка.

2. Наименование НПА:

проект постановления администрации города Липецка «Об утверждении Порядка перемещения (переноса) информационных элементов на территории города Липецка».

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предполагаемый способ регулирования:

Отсутствие Порядка перемещения (переноса) информационных элементов на территории города Липецка.

4. Обоснование необходимости подготовки проекта НПА:

реализация полномочий органов местного самоуправления, установленных Правилами благоустройства территорий города Липецка, утвержденных решением Липецкого городского Совета депутатов от 01.11.2016 № 268 «О Правилах благоустройства территорий города Липецка», постановления администрации города Липецка от 05.07.2017 № 1178 «Об утверждении Порядка размещения и содержания информационных элементов на территории города Липецка»

5. Цели регулирования:

определение органом местного самоуправления муниципального образования городского округа Липецк порядка перемещения (переноса) информационных элементов на территории города Липецка.

6. Перечень лиц, на которые будет распространено регулирование:

физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели либо юридические лица, нарушающие требования Порядка размещения и содержания информационных элементов, утвержденного постановлением администрации города Липецка от 05.07.2017 № 1178 «Об утверждении Порядка размещения и содержания информационных элементов на территории города Липецка».

7. Краткое описание предполагаемого регулирования:

определение порядка перемещения (переноса) информационных элементов на территории города Липецка

8. Контактная информация исполнителя:

Шурупов Андрей Викторович – ведущий юрисконсульт отдела правового обеспечения и муниципальных закупок муниципального казенного учреждения «Городской центр рекламы». Телефон: 27-03-16