



**Департамент
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

П Р И К А З

5 июня 2019 г.

№ 06-01-02/43

г. Нижний Новгород

**О признании утратившим силу приказа
департамента градостроительной
деятельности и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 февраля 2019 г. № 06-01-02/11**

В соответствии со статьями 8², 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с частью 3 статьи 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 г. № 197-3 «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.6¹ части 3 Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 г. № 248 (с изменениями), в связи с обращением муниципального казенного учреждения «Главное управление по строительству и ремонту метрополитена, мостов и дорожных сетей в городе Нижнем Новгороде» (далее – МКУ «ГУММиД») от 13 мая 2019 г.

п р и к а з ы в а ю:

1. Признать утратившим силу приказ департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 25 февраля 2019 г. № 06-01-02/11 «О подготовке проекта планировки и межевания территории, расположенной по ул. Циолковского в Сорновском районе города Нижнего Новгорода» (далее – приказ департамента).

2. В течение двух дней со дня принятия настоящего приказа направить

уведомление о принятом решении о признании утратившим силу приказа департамента главе города Нижнего Новгорода.

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его издания.

Директор департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. V. Rakova', written in a cursive style.

М.В. Ракова