



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

П Р И К А З

11 июля 2018 года

№ 06-01-03/19

г. Нижний Новгород

**Об утверждении документации
по планировке территории в районе домов
24А, 24Б, 24В по ул. Алексеевская в
Нижегородском районе города Нижнего
Новгорода**

В соответствии со статьями 8², 41 – 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 2¹ Закона Нижегородской области от 23 декабря 2014 года № 197-З «О перераспределении отдельных полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области и органами государственной власти Нижегородской области», пунктом 3.6² Положения о департаменте градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 25 июля 2007 года № 248, на основании постановления администрации города Нижнего Новгорода от 21 августа 2017 года № 3879, с учетом протокола публичных слушаний от 25 января 2018 года и заключения о результатах публичных слушаний от 5 марта 2018 года

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории) в районе домов 24А, 24Б, 24В по ул. Алексеевская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода (далее – документация по планировке территории).

2. Управлению по развитию инженерной инфраструктуры департамента градостроительного развития территории Нижегородской области в течение четырех дней со дня утверждения направить документацию по планировке территории главе города Нижнего Новгорода.

3. Управлению экономического обеспечения градостроительной деятельности департамента градостроительного развития территории Нижегородской области разместить настоящий приказ на официальном сайте департамента градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о.
С.Г.Попов

директора

департамента

Владимирская
Середнев