



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

**П Р И К А З**

19 сентября 2022

№ 05-02-03-58/22

г. Нижний Новгород

**Об установлении соответствия вида  
разрешенного использования земельного  
участка, расположенного по адресу:  
Нижегородская обл., г.Нижний Новгород,  
Сормовский район,  
в полосе отвода на направление  
Горький-Московский-Заволжье, уч.2А**

В соответствии с частью 13 статьи 34 Федерального закона от 23 июня 2014г. №171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. №П/0412 (с изменениями), и в связи с обращением Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» от 14 сентября 2022 г. № Вх-406-385064/22 приказываю:

1. Установить соответствие вида разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 52:18:0000000:254 «для эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей и объектов» виду разрешенного использования «железнодорожный транспорт» (код 7.1), установленному классификатором видов разрешенного использования земельных участков, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, Сормовский район, в полосе отвода на направление Горький-Московский-Заволжье, уч.2А.

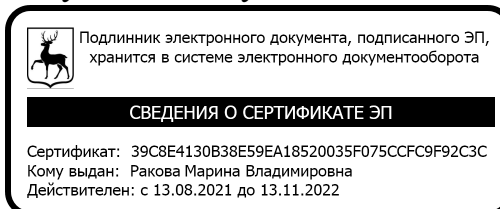
2. Управлению градостроительной подготовки территории министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области (Аверина И.А.):

2.1. Направить настоящий приказ в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Нижегородской области.

2.2. Обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.

Министр



М.В. Ракова