

МЭРИЯ ГОРОДА НОВОСИБИРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От	01.02.2017	№ 4	103
----	------------	------------	-----

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.12.2016 № 5571 «О подготовке проекта межевания территории, предназначенного для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — автомобильной дороги общего пользования по ул. Петухова и ул. Николая Сотникова в Кировском районе в границах проекта планировки жилого района «Южно-Чемской» в Кировском районе»

В целях устранения технической ошибки, руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в приложение 1 к постановлению мэрии города Новосибирска от 06.12.2016 № 5571 «О подготовке проекта межевания территории, предназначенного для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения автомобильной дороги общего пользования по ул. Петухова и ул. Николая Сотникова в Кировском районе в границах проекта планировки жилого района «Южно-Чемской» в Кировском районе» изменение, изложив его в редакции приложения к настоящему постановлению.
- 2. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Департаменту информационной политики мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.

Мэр города Новосибирска

А. Е. Локоть

Приложение к постановлению мэрии города Новосибирска от <u>01.02.2017</u> № <u>403</u>

CXEMA

границ проекта межевания территории, предназначенного для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры местного значения — автомобильной дороги общего пользования по ул. Петухова и ул. Николая Сотникова в Кировском районе в границах проекта планировки жилого района «Южно-Чемской» в Кировском районе



Площадь территории – 9,934 га