

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛИНАЯ ГОРА
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

19.01.2021 № 37/7

**О согласовании установки ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: 9-я улица Соколиной горы д. 21**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», с постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 9-я улица Соколиной горы д. 21, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (два автоматических шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 9-я улица Соколиной горы д. 21 согласно прилагаемому проекту (приложению).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Соколиная гора города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Соколиная гора www.mosg.ru.

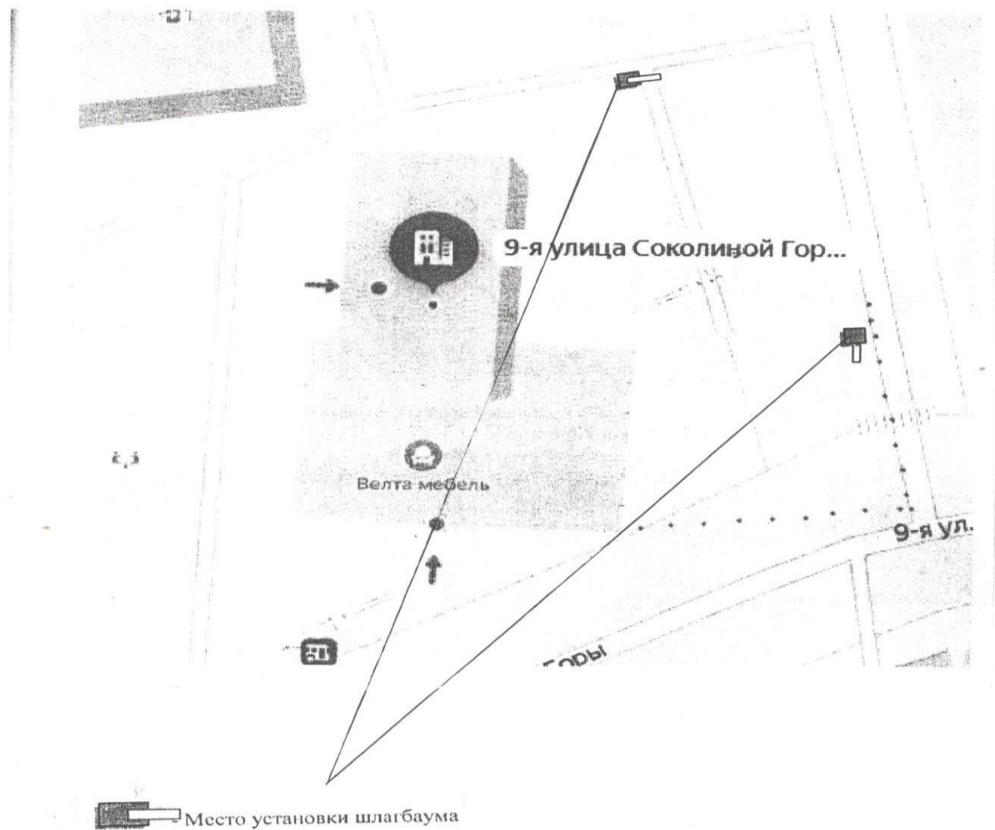
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Соколиная гора Прохорова Н.А.

**Глава муниципального округа
Соколиная гора**

Н.А. Прохоров

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Соколиная гора от 19.01.2021 г. № 37/7

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: 9-я Соколиной горы д. 21



Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом. Основные компоненты:
тумба из листовой стали толщиной 2 мм, оцинкованная и окрашенная; дверца с индивидуальным ключом;