

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

**РЕШЕНИЕ**

04.04.2023 № 13/1

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Борисовская д.7**

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 ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Борисовская, д. 7, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Борисовская, д. 7, согласно прилагаемому проекту (приложение).

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 ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Соколиная гора [www.mosg.ru](http://www.mosg.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Соколиная гора И.Л. Юрманову.

**Глава муниципального округа  
Соколиная гора**

**И.Л. Юрманова**

## Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории по адресу: ул. Борисовская, д. 7.

Место размещения шлагбаума: ул. Борисовская, д. 7, при въезде на придомовую территорию.



Smartec ST-RB103BR-R Pack 1 комплект автоматического шлагбаума со стрелой 3 метра



Производитель	Smartec
Напряжение питания редуктора	220 В
Подсветка стрелы	нет
Ширина проезда	3 м
Тип стрелы	прямоугольная
Тип редуктора	электромеханический
Напряжение питания	220 В