



**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.

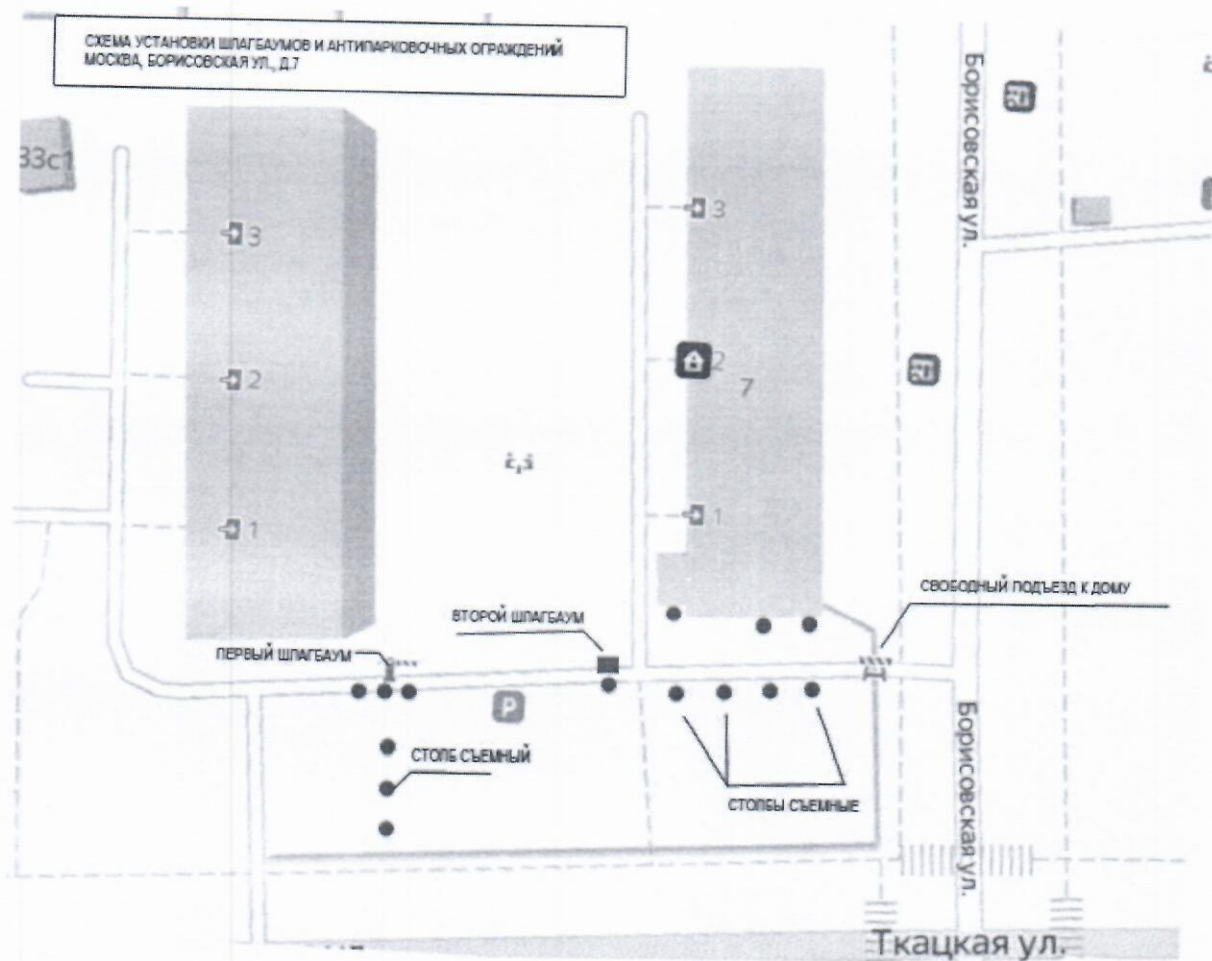
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Соколиная гора И.Л. Юрманову.

Глава муниципального округа
Соколиная гора

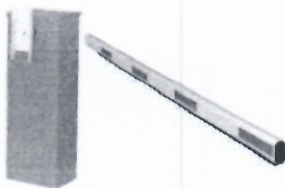
И.Л. Юрманова

**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