



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ —
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛИНАЯ ГОРА
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

17.06.2025 № 51/1

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирных домов
по адресам: просп. Буденного, д. 11,
корп. 1, ул. Кирпичная, д. 8,
ул. Вольная, д. 3, д. 5**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований 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 обращения уполномоченных лиц от 22 мая 2025 года № вх-ОГ-82/25, № вх-ОГ-83/25, № вх-ОГ-84/25, № вх-ОГ-85/25 и протоколы общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: просп. Буденного, д. 11, корп. 1, ул. Кирпичная, д. 8, ул. Вольная, д. 3, д. 5, **Совет депутатов внутригородского муниципального образования — муниципального округа Соколиная гора в городе Москве решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: просп. Буденного, д. 11, корп. 1, ул. Кирпичная, д. 8, ул. Вольная, д. 3, д. 5, согласно прилагаемому проекту размещения (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Соколиная гора города Москвы и лицам, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой, эксплуатацией и демонтажем ограждающих устройств.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте внутригородского муниципального образования - муниципального округа Соколиная гора в городе Москве www.mosg.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу внутригородского муниципального образования - муниципального округа Соколиная гора в городе Москве И.Л. Юрманову.

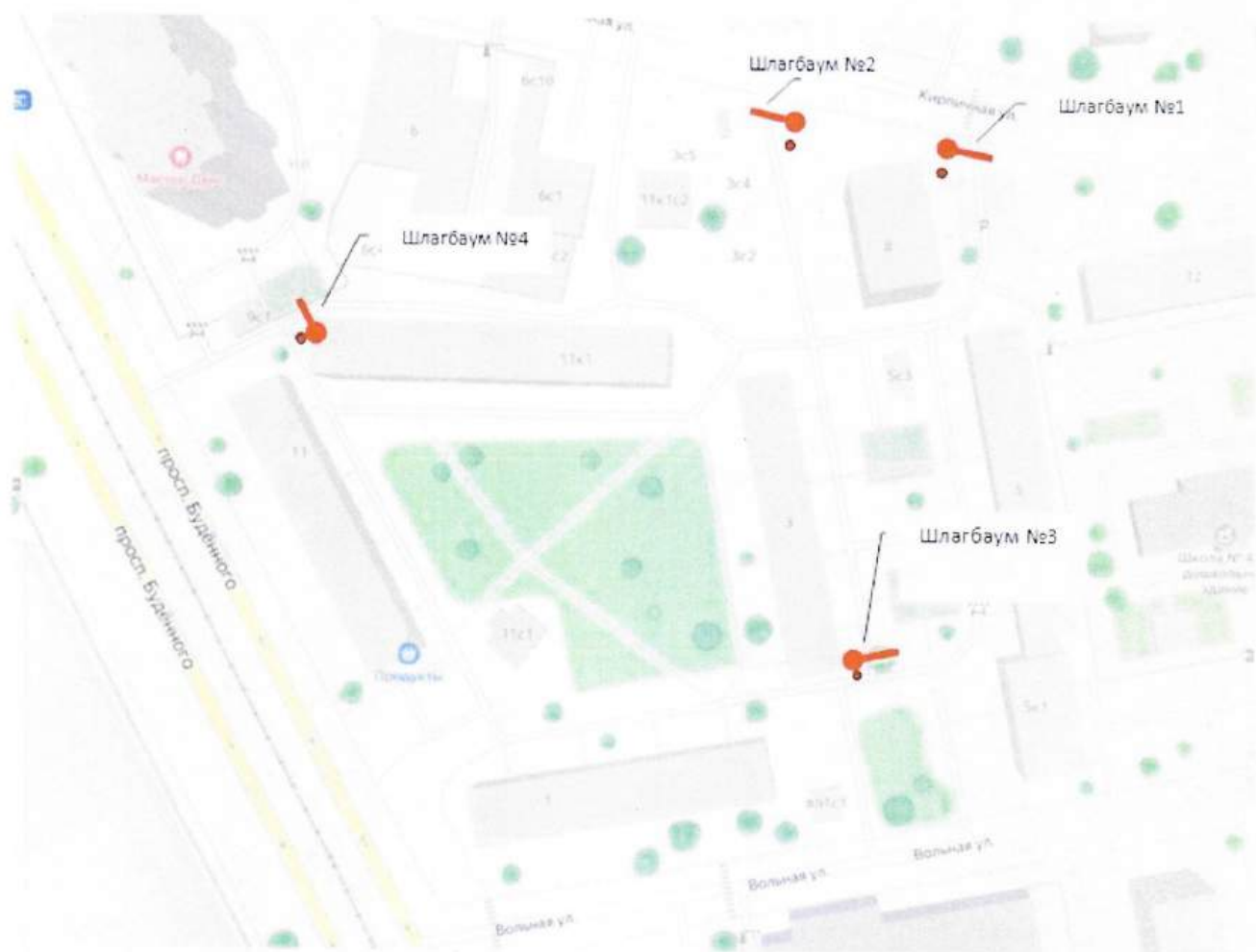
**Глава внутригородского муниципального
образования – муниципального округа
Соколиная гора в городе Москве**



И.Л. Юрманова

Приложение
к решению Совета депутатов
внутригородского муниципального
образования - муниципального округа
Соколиная гора в городе Москве
от 17.06.2025 № 51/1

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирных домов по адресам: просп. Буденного, д. 11, корп. 1,
ул. Кирпичная, д. 8, ул. Вольная, д. 3, д. 5**



Тип ограждающего устройства: шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

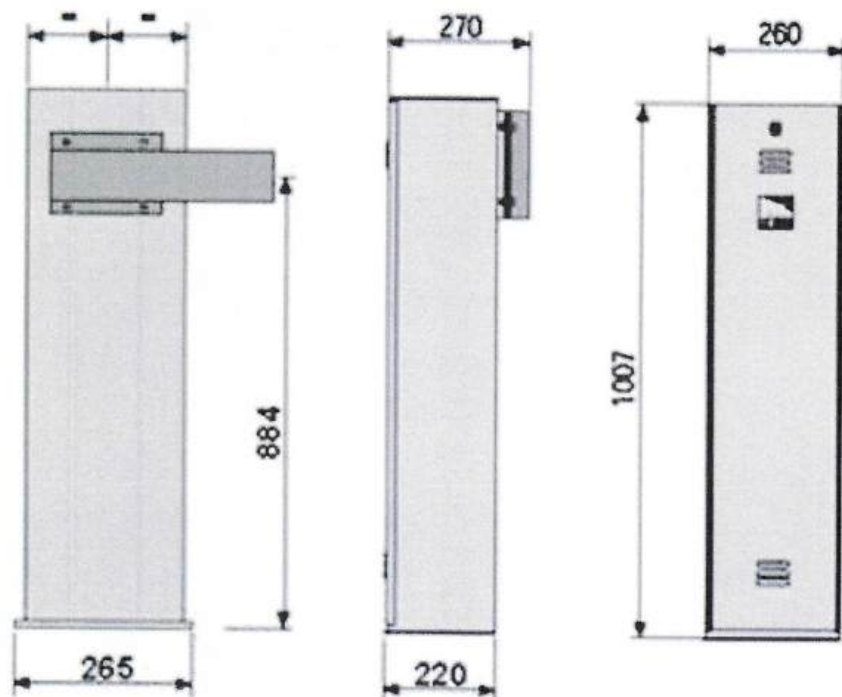
Размер и внешний вид ограждающих устройств

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством

фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума — до 4 метров;
- Ширина стрелы шлагбаума — 30 мм;
- Высота стойки шлагбаума — 1007 мм;
- Длина стойки шлагбаума — 260 мм;
- Ширина стойки шлагбаума — 220 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума — 884 мм.



Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в оранжевый цвет. Стойка шлагбаума может быть снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	220В ($\pm 10\%$), 50 Гц
Диапазон рабочих температур	- 20 ... +55 С
Защитное покрытие	Катафорез
Краска	Полиэфир RAL 2004
Класс защиты	IP54 (NEMA 3)
Масса	47 кг
Мощность двигателя	300 Вт
Интенсивность использования	100 %
Вращающий момент	200 Нм
Время открывания	2-6 с