



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЩУКИНО
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

Р Е Ш Е Н И Е

30 января 2025 года № 45-09

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: улица Авиационная, дом 13

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», постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица о согласовании установки ограждающих устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: улица Авиационная, дом 13,

**Совет депутатов муниципального округа Щукино в городе Москве
решил:**

1. Согласовать установку 3 (трех) ограждающих устройств (автоматических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: улица Авиационная, дом 13, согласно прилагаемому проекту (Приложение).
2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Щукино города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников

помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств.

3. Опубликовать настоящее решение в соответствии с Уставом муниципального округа Щукино в городе Москве.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Щукино в городе Москве Ким М.В.

**Глава муниципального округа
Щукино в городе Москве**

Ким М.В.

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Щукино в городе
Москве от 30 января 2025 года № 45-09

Проект
установки 3 (трех) ограждающих устройств (автоматических шлагбаумов)
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
улица Авиационная, дом 13



- Место установки шлагбаума

Технические характеристики ограждающего устройства:

Электропитание мотора:	24 В
Макс. потребляемый ток:	0.8 А
Мощность:	190 Вт
Макс. вращающий момент:	140 Нм
Напряжение электропитания (В, 50 Гц)	230
Время открывания:	на 90° от 2 до 6 (с)
Максимальная ширина проезда	4 м.
Интенсивность работы:	интенсивное исп.
Класс защиты:	IP54
Циклов/час	300
Циклов/день	5 400
Рабочая температура:	-20 / +55°C