

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕФОРТОВО
РЕШЕНИЕ

18 апреля 2023 г. № 70-12

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 47

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 02.07.2013 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев материалы по установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 47,

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 47», в количестве 1 (одного) шлагбаума, согласно прилагаемой схеме размещения ограждающего устройства (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Лефортовскую межрайонную прокуратуру города Москвы, управу района

Лефортово и уполномоченному собственниками лицу Аринину О.Е. не позднее 5 рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Совета депутатов муниципального округа Лефортово www.sovmunlef.ru.

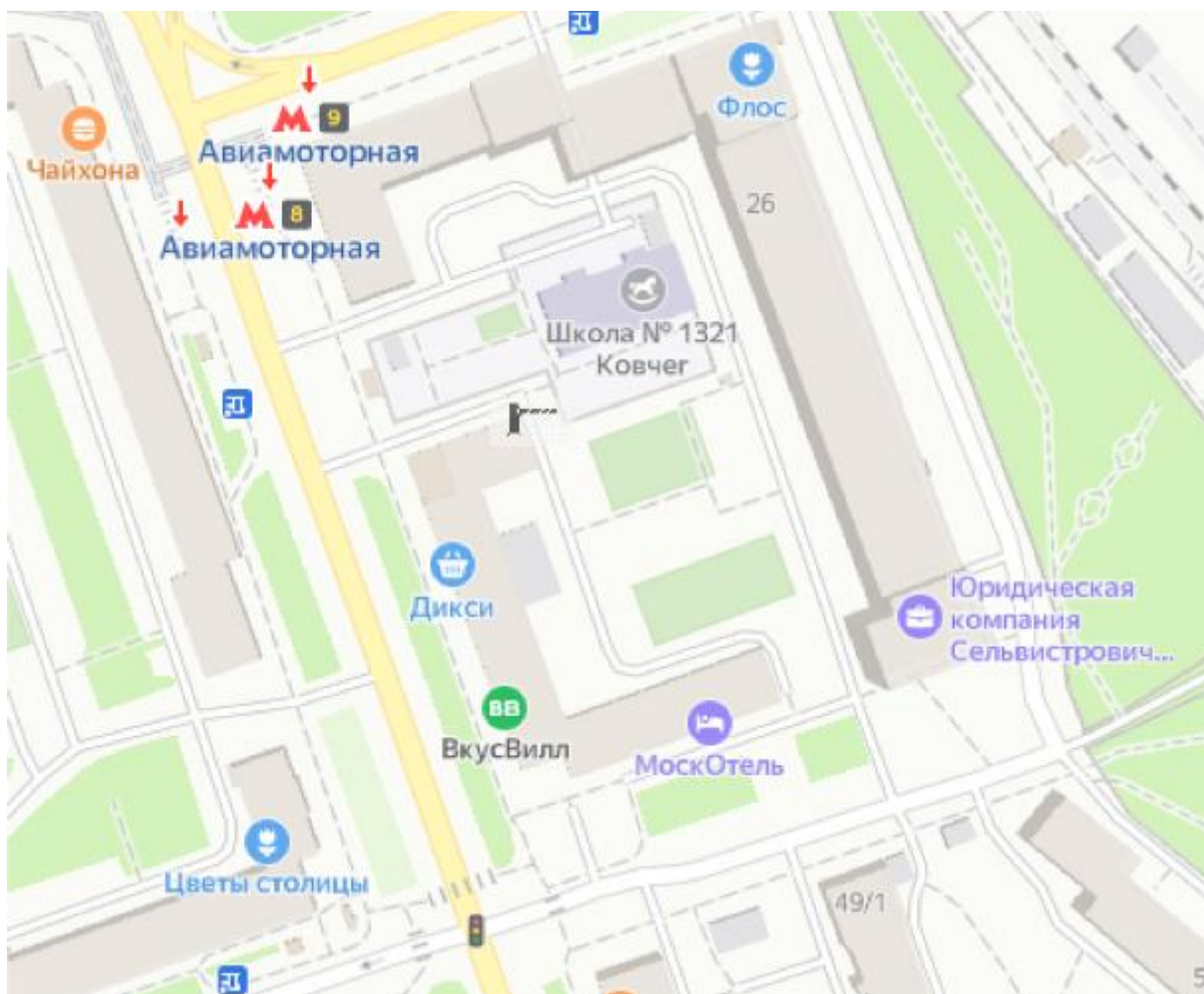
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Лефортово Суркова М. Ю.

**Глава муниципального
округа Лефортово**

М. Ю. Сурков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Лефортово
от 18 апреля 2023 года № 70-12

**Схема размещения ограждающего устройства:
г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 47**



- ограждающее устройство

Технические характеристики шлагбаума по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 47

Тумба шлагбаума «САМЕ» серия GARD модель G3750 с энкодером, изготовленная из оцинкованной, окрашенной стали, с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

Максимальная ширина проезда (м) - 5

Класс защиты (IP) = 54

Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц) - ~ 230

Электропитание двигателя (В)=24

Макс. потребляемый ток (А) – 15

Мощность (Вт)=300

Передаточное отношение (i) 1/202

Крутящий момент (Нм) - 200

Время открывания на 90° (с) - 2 — 6

Интенсивность использования – ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

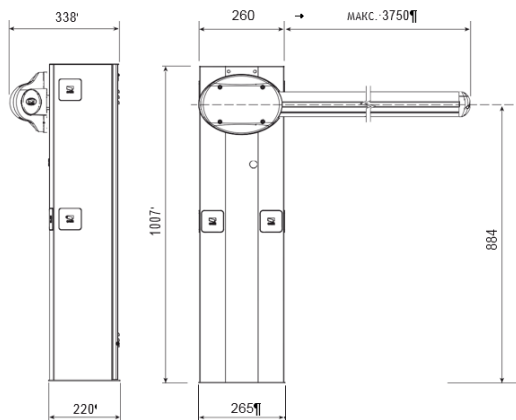
Диапазон рабочих температур (°С) - -20 – +55

Передаточное отношение (i) – 1/202

Класс изоляции - I

Масса (кг) - 47

Габаритные размеры (мм)



Габаритные размеры Тумбы шлагбаума



Вид Тумбы шлагбаума