

# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

муниципального округа  
ДАНИЛОВСКИЙ

## РЕШЕНИЕ

20 февраля 2024 года

№ МДА-01-03-12

### **О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: Даниловская наб., д. 6, корп. 2**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 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»,

#### **Совет депутатов муниципального округа Даниловский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств: 2 (двух) шлагбаумов на придомовой территории по адресу: Даниловская наб., д. 6, корп. 2 в соответствии с представленным проектом размещения ограждающих устройств (приложение), при условии обеспечения собственниками помещений в многоквартирном доме при установке и последующей эксплуатации ограждающего устройства круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также отсутствия создания ограждающими устройствами препятствий и ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2. Направить заверенную копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Даниловского района города Москвы, а также лицам, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

**Глава муниципального  
округа Даниловский**

**Л.В. Григорьева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Даниловский  
от 20.02.2024 г.  
№ МДА-01-03-12

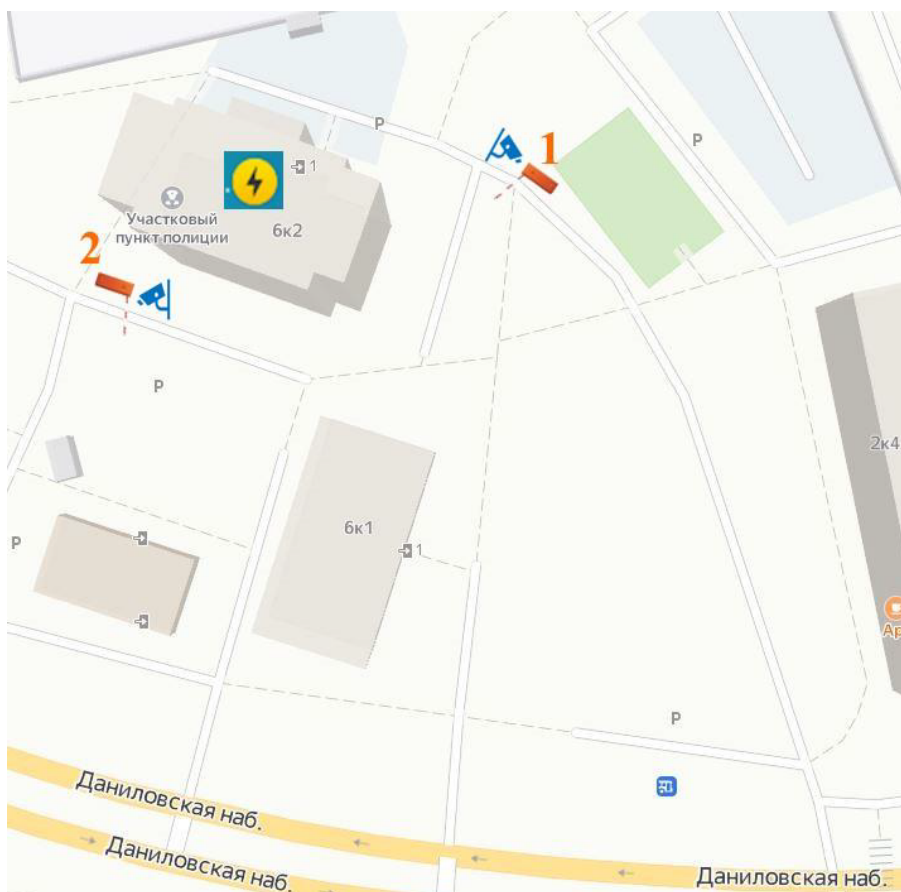
## Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: Даниловская наб., д. 6, корп. 2

### 1.1. Место размещения ограждающих устройств.

Для осуществления регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовой территории многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Москва, Даниловская набережная, д.6 корп.2 проектом предусматривается установка ограждающих устройств (шлагбаумов) при въезде со стороны:

- Даниловская набережная, в районе детской площадки (Рис.1 Шлагбаум №1);
- Даниловская набережная, парковочные места, находящиеся с обратной стороны дома. (Рис.1 Шлагбаум №2).

Рис. 1. Схема размещения шлагбаумов



- Место установки шлагбаума Came Gard LT4.

## 1.2. Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств.

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом. Основные компоненты (см. рис. 2):

А – тумба из листовой стали толщиной 2 мм, оцинкованная и окрашенная; дверца с индивидуальным ключом;

В – монтажное основание, изготовленное из оцинкованной стали и оснащенное четырьмя анкерными пластинами с крепежными болтами;

С – пластина крепления стрелы из оцинкованной стали, позволяющая быстро и надежно закрепить стрелу;

Д – разблокировка привода с помощью индивидуального ключа;

Е – двигатель постоянного тока 24В; самоблокирующийся редуктор с литым под давлением алюминиевым корпусом; привод с червячным редуктором с постоянной консистентной смазкой; вращающиеся детали, оснащенные подшипниками со смазкой;

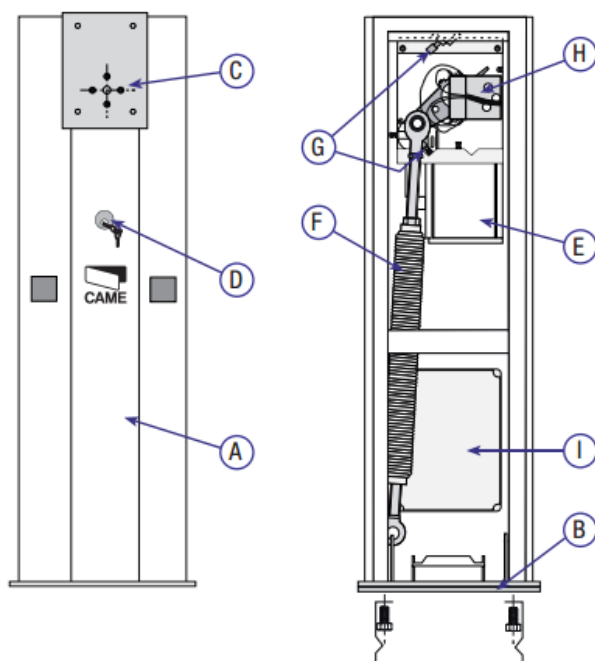
Ф – балансирующая пружина;

Г – встроенные механические упоры;

Н – микровыключатели замедления;

И – блок управления.

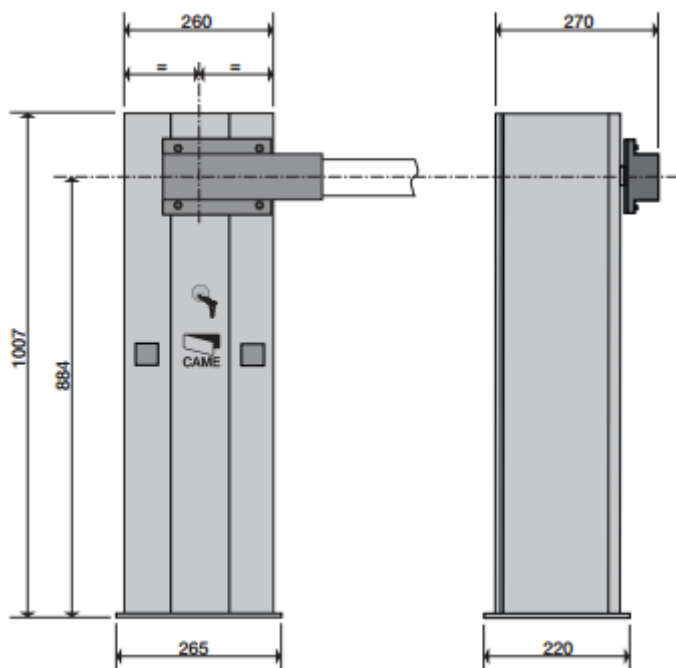
Рис.2. Основные компоненты



Состав комплекта:

- 1) тумба шлагбаума с приводом и блоком управления (класс защиты IP54);
- 2) стрела алюминиевая 4,2 м;
- 3) наклейки светоотражающие на стрелу (24шт.);
- 4) фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные (дальность 10 м);
- 5) стойка для фотоэлементов (h=0,5);
- 6) брелок-передатчик 2-х канальный (дополнительная опция);
- 7) обогреватель для шлагбаума (дополнительная опция);
- 8) блок GSM для управления приводом через телефон (дополнительная опция);
- 9) блок питания на 3А (12В) для GSM-модуля (дополнительная опция).

### 1.3. Габаритные размеры



Размеры приведены в мм

Рис. 3. Габаритные размеры

### 1.4. Внешний вид шлагбаума

Рис. 4. Внешний вид шлагбаума



## 1.5. Технические характеристики шлагбаума

ТАБЛИЦА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	
Защищаемая цепь	Номинальный ток
Входной	3,15 А
Аксессуары	2 А
Устройства управления (блок)	630 мА-F

Электропитание: ~230 В, 50/60 Гц

Электропитание мотора: =24 В

Макс. потребляемый ток: 1,3 А (~230 В) / 15 А (=24 В)

Мощность: 300 Вт

Макс. крутящий момент: 200 Нм

Передаточное отношение: 1/202

Время открывания: 2-6 с

Интенсивность работы: интенсивного использования

Класс защиты: IP54

Масса 47 кг

Класс изоляции: I

