



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА АРБАТ**

**РЕШЕНИЕ**

*от 23.09.2021 № CD-57-2021*

**О согласовании установки ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирного дома  
по адресу: г. Москва, Кривоарбатский пер., д. 16/22**

На основании пункта 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», постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Москва, Кривоарбатский пер., д. 16/22, Совет депутатов муниципального округа Арбат решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств в виде шлагбаумов на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, Кривоарбатский пер., 16/22 согласно прилагаемой схеме, при соблюдении в дальнейшем собственниками многоквартирных домов требований постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» (Приложение).

2. Уведомить уполномоченное лицо собственников помещений в многоквартирном доме о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросу установки, эксплуатации и демонтажа ограждающих устройств решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в судебном порядке.

3. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в Управу района Арбат, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Арбат [www.arbatnews.ru](http://www.arbatnews.ru).

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу муниципального округа Арбат Е.П. Бабенко.

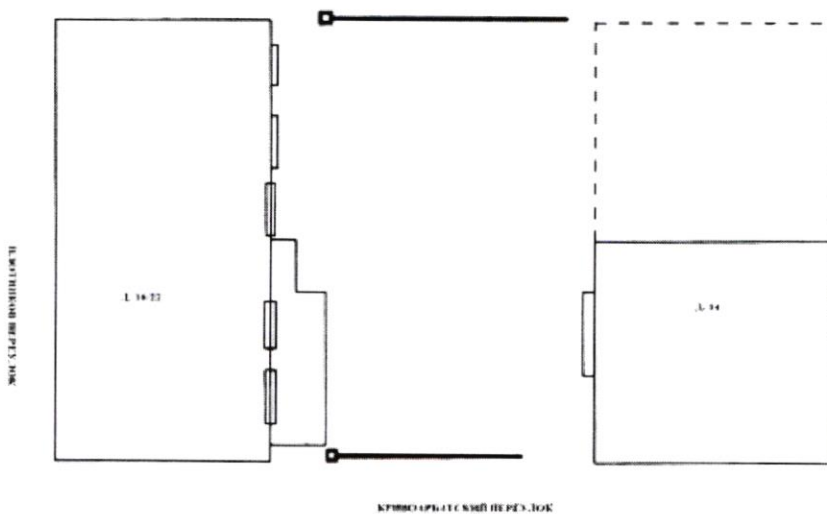
Глава муниципального округа Арбат

Е.П. Бабенко

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Арбат  
*от 23.09.2021 № СД-57-2021*

Приложение № 1 к  
протоколу общего собрания  
собственников МКД

Схема установки ограждений на придомовой территории дома 16/22 по  
Кривоарбатскому переулку.



1. Въезд (выезд) автомобильного транспорта собственников помещений на придомовую территорию предполагается осуществлять с помощью дистанционных средств управления воротами ограждений придомовой территории.
2. Проезд автотранспорта аварийных служб ЖКХ, спецтранспорта МЧС, МВД, службы «Скорой помощи» и других экстренных и специальных служб осуществляется круглосуточно беспрепятственно, с оказанием помощи дежурным дома. С этой целью на ограждениях будут установлены таблички с указанием круглосуточных номеров телефонов дежурных, а также для постоянного круглосуточного наблюдения за придомовой территорией и ограждениями на фасаде дома установлены видеокамеры и выведены кнопки в ОМВД России по району Арбат и к дежурным дома по адресу г. Москва Кривоарбатский пер., 16/22.
3. В экстренных случаях (пожарах, землетрясениях, и других ЧС) с целью немедленной эвакуации автотранспорта и людей с придомовой территории дома и соседних домов, ворота всех ограждающих устройств открываются круглосуточным дежурным и закрываются с моментом локализации чрезвычайной ситуации.

- 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;
- F – балансирующая пружина;
- G – встроенные механические упоры;
- Н – микровыключатели замедления;
- I – блок управления.

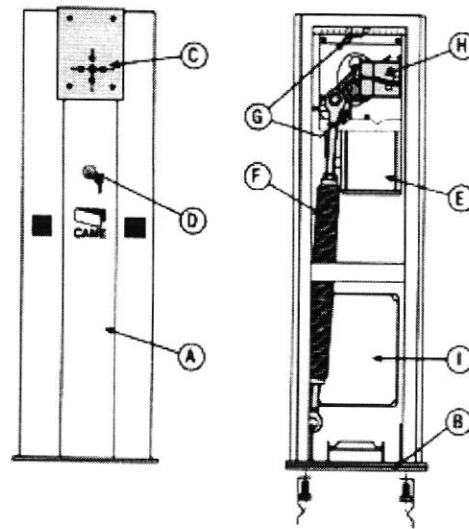


Рис.2. Основные компоненты

**Состав комплекта:**

- 1) тумба шлагбаума с приводом и блоком управления (класс защиты IP54);
- 2) стрела круглая 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) радиоприемник внешний (опционально);
- 7) брелок-передатчик 2-х канальный;
- 8) блок GSM для управления приводом через телефон.

### 1.3. Габаритные размеры

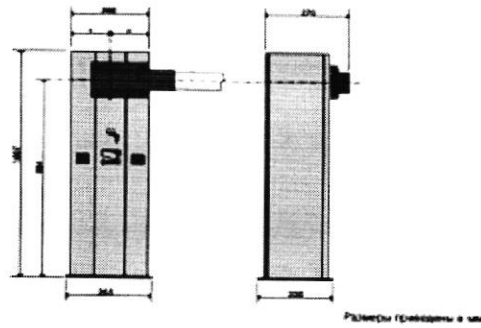


Рис. 3. Габаритные размеры

### 1.4. Внешний вид шлагбаума

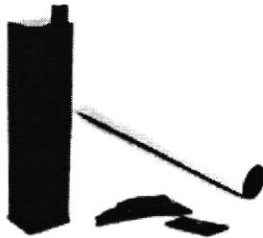


Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

### 1.5. Технические характеристики шлагбаума

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

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

Передающее отношение: 1/202

Время открывания: 2-6 с

Интенсивность работы: интенсивного использования

Класс защиты: IP54

Масса 47 кг

Класс изоляции: I

