



**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.

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.

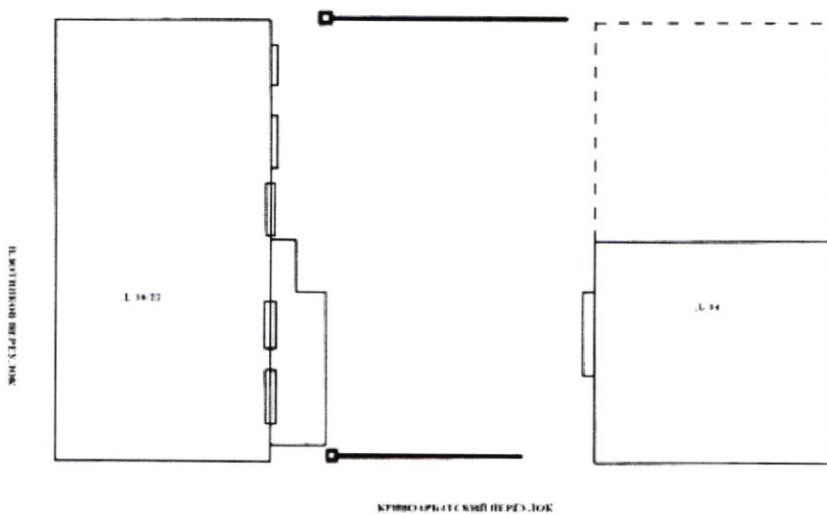
Глава муниципального округа Арбат

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;
 D – разблокировка привода с помощью индивидуального ключа;
 E – 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 – балансировочная пружина;
 G – встроенные механические упоры;
 H – микровыключатели замедления;
 I – блок управления.

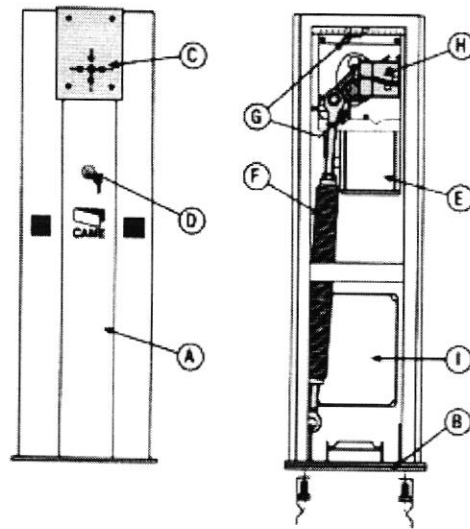


Рис.2. Основные компоненты

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

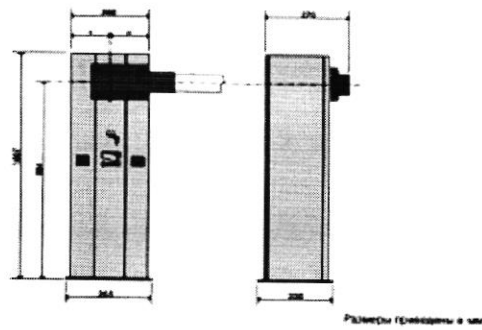


Рис. 3. Габаритные размеры

1.4. Внешний вид шлагбаума

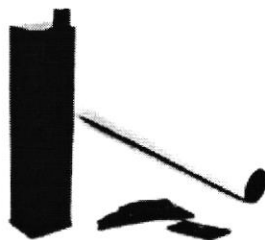


Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

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

