

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
муниципального округа  
**МОЖАЙСКИЙ**

**РЕШЕНИЕ**

**14 сентября 2021 г. № 8-2 СД/21**

**О согласовании установки ограждающих устройств (2 шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: Москва, улица Кубинка, дом 22 корп.1, дом 22 корп.2**

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 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протоколы общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: город Москва, улица Кубинка, дом 22 корп.1, дом 22 корп.2, Совет депутатов муниципального округа Можайский **решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: Москва, улица Кубинка, дом 22 корп.1, дом 22 корп.2 (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Можайского района города Москвы и лицу, уполномоченному на предоставление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Можайский - [www.mozhayskiy-zao.ru](http://www.mozhayskiy-zao.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Можайский **С.Н.Чамовских**.

**Глава муниципального  
округа Можайский**

**С.Н. Чамовских**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Можайский  
от 14 сентября 2021 года № 8-2 СД/21

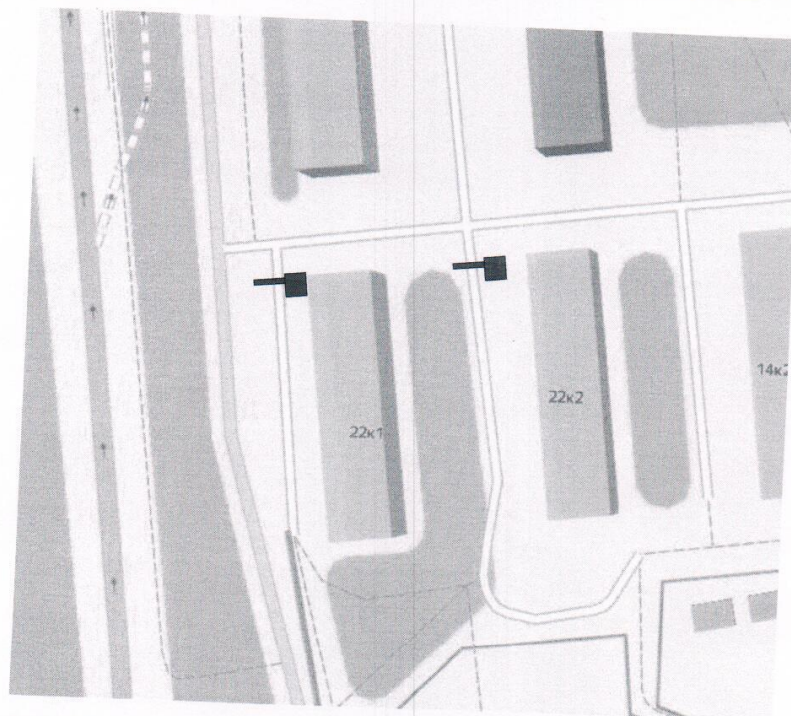
**Проект размещения ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: Москва, улица Кубинка, дом 22 корп.1, дом 22 корп.2**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ  
ШЛАГБАУМОВ «BARRIER 4000»

по адресу: г. Москва, ул. Кубинка, д. 22, корп. 1 и 2

1. Установка 2-х автоматических электромеханических шлагбаумов «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Кубинка, д. 22, корп. 1 и 2, при въезде на придомовую территорию.



■ Автоматический электромеханический шлагбаум

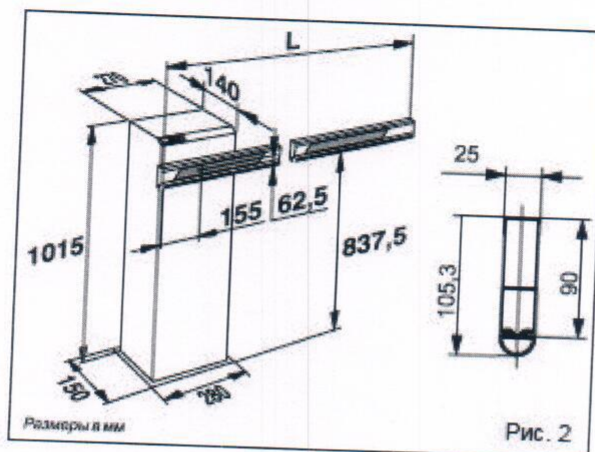
Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

### 1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой – 105,3 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;
- Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 270 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.



### 1.4. Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум (см. рисунок) состоит из плоской алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в серый и светло-серый цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

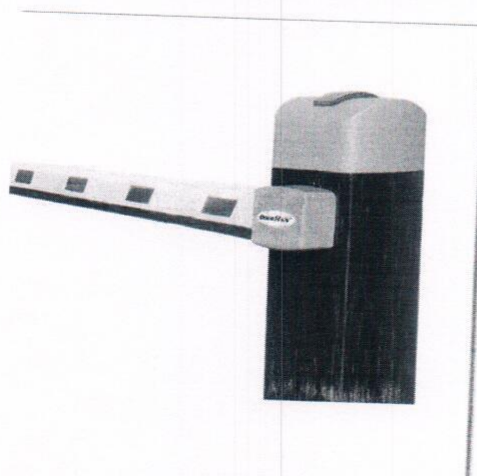


Рис. 3. Внешний вид шлагбаума