

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НАГАТИНО-САДОВНИКИ**

**РЕШЕНИЕ**

**14 февраля 2023 года № МНС-01-03-19**

**О согласовании установки  
ограждающих устройств на  
придомовой территории  
многоквартирного дома по адресу:  
улица Высокая, дом 5, 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», решением Совета депутатов муниципального округа Нагатино-Садовники от 20 января 2015 года № МНС-01-03-04 «Об утверждении Регламента реализации отдельных полномочий города Москвы в сферах благоустройства и капитального ремонта жилищного фонда», рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: улица Высокая, дом 5, корп.2 по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, **Совет депутатов муниципального округа Нагатино-Садовники решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: улица Высокая, дом 5, корп.2 в количестве трех штук в соответствии с представленным проектом размещения ограждающего устройства (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Нагатино-Садовники города Москвы, а также лицу, уполномоченному 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», разместить на официальном сайте муниципального округа Нагатино-Садовники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.n-sadovniki.ru](http://www.n-sadovniki.ru).

**4. Контроль** за выполнением настоящего решения возложить **на главу** муниципального округа **Нагатино-Садовники Михареву Н.Б.**

**Глава муниципального округа  
Нагатино-Садовники**

**Н.Б. Михарева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Нагатино-Садовники  
от 14 февраля 2023 года  
№ МНС-01-03-19

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории  
многоквартирного дома по адресу: улица Высокая, дом 5, корп.2**



**Технические характеристики (тип, размер, внешний вид ограждающего устройства)**

**1. Тип шлагбаума**

Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIERPRO-5000 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.

### **Размеры шлагбаума**

- Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIERPRO 5000
- Длина стрелы шлагбаума – 5000мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1050 мм;

### **Внешний вид шлагбаума**

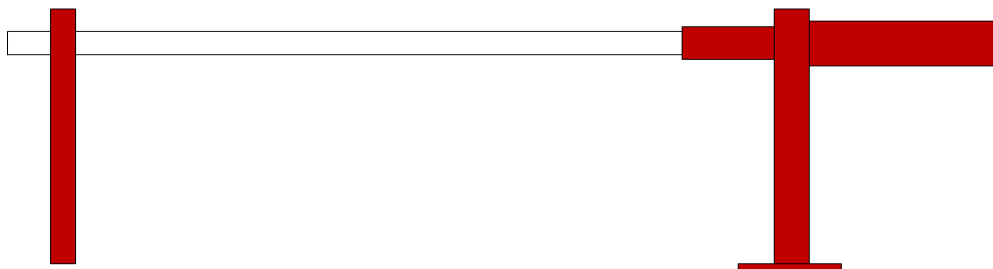
Шлагбаум (см. рисунок) состоит из круглой алюминиевой стрелы белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в черный цвет.



## **2. Тип шлагбаума**

Механический шлагбаум МПД-5500

### **Внешний вид шлагбаума**



### **Размеры шлагбаума**

- Длина стрелы шлагбаума – 3500-5000 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1250 мм

### **Технические характеристики шлагбаума**

- - Питание - переменное 50 гц, постоянное 230 В
- Потребляемая мощность - 300 Вт
- Вращающий момент - 100 Нм
- Минимальное время открывания - 2-4 с
- Диапазон рабочих температур - 20 + 50 °С
- Рабочий цикл (циклов/час) – 100
- Вес - 86 кг