

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ**

**в городе Москве**

**РЕШЕНИЕ**

13 июля 2021 года № 9-1.2/38

**О согласовании установки  
ограждающего устройства**

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» и рассмотрев обращение жителей многоквартирных домов 29, 31, по проспекту Маршала Жукова и дома 18, по улице Мневники,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку четырех ограждающих устройств по адресам: проспект Маршала Жукова, дома 29, 31 и улица Мневники, дом 18 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).

2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники [www.mun-hormn.mos.ru](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**

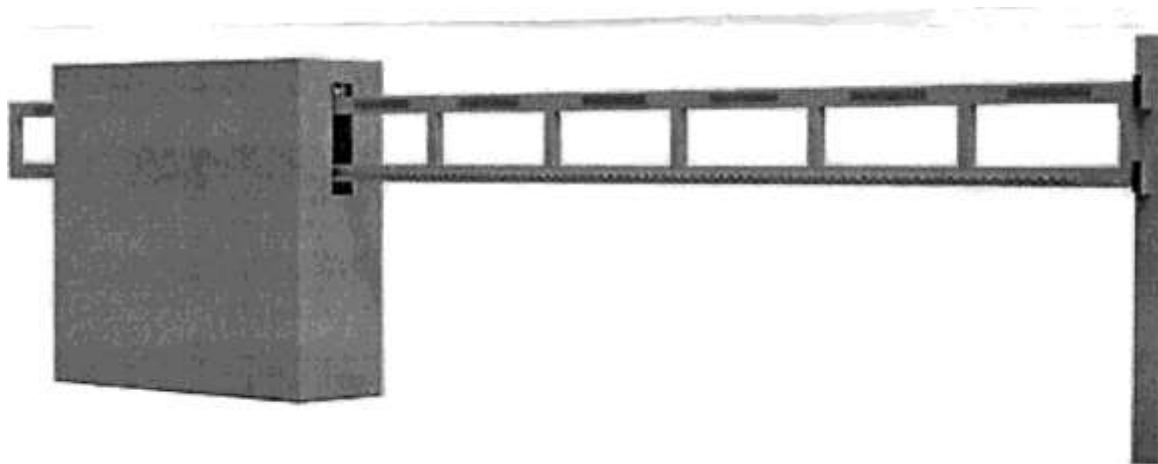
**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 13 июля 2021 года № 9-1.2/38

Схема размещения шлагбаумов



## Внешний вид шлагбаума



### Тип шлагбаума и технические характеристики

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

Технические характеристики шлагбаума:

- тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100x400x1000;
- приемная стойка: труба 80x40x3
- длина стрелы - 4000 мм;
- высота стрелы шлагбаума – 40x40x1.5 мм;
- питание – переменное 230/24 В;
- потребляемая мощность – 250 Вт;
- минимальное время открывания – 0,18 м/мин;
- диапазон рабочих температур - - 20 + 40С;
- рабочий цикл (циклов/сутки) – 840;
- вес – 400 кг.

Внешний вид стрелы: стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка.