



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ВНУТРИГОРОДСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ —  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ  
в городе Москве**

**РЕШЕНИЕ**

От 07 августа 2016 г. № 5-2/28

**О согласовании установки ограждающего  
устройства по адресу:  
улица Маршала Тухачевского,  
дом 23 корпус 2**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований 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 жителей многоквартирного дома 23 корпус 2, дома 23 корпус 3 по улице Маршала Тухачевского,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку 1 (одного) ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: улица Маршала Тухачевского д.23 корп.2 для регулирования въезда и выезда транспортных средств согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и уполномоченному представителю многоквартирного дома по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.
3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники в городе Москве [www.mun-hormn.mos.ru](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники в городе Москве

М.А. Понков



**Тип антивандального шлагбаума МДШа-19.1.** Антивандальный электромеханический шлагбаум, Россия, 4,8 м, Рамочная конструкция, с автоматическим приводом горизонтального перемещения стрелы. Шлагбаум состоит из стальной сварной стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, шестеренки, концевых выключателей встроенных. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

**Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: С8М-контроллером, памятью на 8000 номеров, блоком питания, 81М-картой, 1Р видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности**

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1250x500x1250, защитный кожух из стали 1.5мм, имеет окно для обслуживания с запираением на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Приемная стойка: труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Закладная для бетонирования на глубину до 500мм. Стрела для проездов до 4800мм: горизонтальные связи - 60x40x2, вертикальные — 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.

