

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
*муниципального округа*  
**ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ**

**РЕШЕНИЕ**

**12 октября 2021 года № 01-03-92**

**О согласовании установки ограждающих устройств, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 3**

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 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Уставом муниципального округа Чертаново Центральное и рассмотрев решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме от 31 августа 2021 года, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 3, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 3 согласно прилагаемой схеме (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 ограждающего устройства решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в судебном порядке.

3. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Южного административного округа города Москвы, управу района Чертаново Центральное города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Чертаново Центральное в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.chertanovocentr.ru](http://www.chertanovocentr.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить главу муниципального округа Чертаново Центральное Мальцеву О.Ф.

**Глава муниципального округа  
Чертаново Центральное**

**О.Ф. Мальцева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Чертаново Центральное  
от 12 октября 2021 года  
№ 01-03-92

**Схема установки ограждающих устройств (место размещения, тип,  
размер, внешний вид ограждающих устройств)**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ**  
по адресу: г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 3

Установка автоматических электромеханических шлагбаумов

Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 3

Рис. Схема размещения шлагбаумов

1. Установка автоматических электромеханических шлагбаумов с приводами «СAME»  
1.1. Ситуационный план. Места установки шлагбаумов



Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств

## Откатной антивандальный шлагбаум

Тип шлагбаума: Антивандальный электромеханический шлагбаум. 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 встроенных выключателей. 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 надежно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок оборудования снабжен энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует ее движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

### Характеристики шлагбаума:

Тип оборудования: Антивандальный электромеханический шлагбаум **МДШа-19.1**

Страна происхождения: Россия

Длина стрелы: 4,8 м

Тип стрелы: Рамочная конструкция

Способ управления: Привод автоматический

Комплектация: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, приемная стойка, закладная для бетонирования, стрела

### Описание:

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1250x500x1250мм, защитный кожух из стали 1,5мм, имеет окно для обслуживания с запирающим на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый. Закладная для бетонирования на глубину до 500мм. Стрела для проездов до 4800мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1,5.

