

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗЮЗИНО**

РЕШЕНИЕ

14 мая 2024 года №06/06-РСД

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, ул. Каховка, д.16, 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 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», решением комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Зюзино от 13 мая 2024 года, **Совет депутатов муниципального округа Зюзино решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Каховка, д.16, корп.2 согласно схеме расположения ограждающего устройства (приложение 1), утвержденной решением Общего собрания собственников помещений многоквартирного дома (протокол №ЭД-9726-907073-2024/1 от 19.01.2024), типу и описанию ограждающего устройства на придомовой территории (приложение 2).

2. Направить настоящее решение Совета депутатов муниципального округа Зюзино в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, управу района Зюзино города Москвы и уполномоченному представителю собственников МКД.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Зюзино munzuzino.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Зюзино в городе Москве **В.Л. Шатову**.

Глава муниципального округа Зюзино

В.Л.Шатова

**Тип и описание
ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Каховка, д.16, корп.2**

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. 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.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 8000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности.

- Длина стрелы шлагбаума – 4,8 метра;
- Тип стрелы – рамочная конструкция;
- Способ управления – привод автоматический;
- Комплектация – тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, приемная стойка, закладная для бетонирования, стрела.

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