



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛЬНИКИ

РЕШЕНИЕ

12 декабря 2023 года № 13/8

№ _____

**О согласовании установки
ограждающего устройства
на придомовой территории
многоквартирного дома по
адресу: город Москва,
ул. Маленковская, дом 12**

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», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Маленковская, д. 12, **Совет депутатов муниципального округа Сокольники решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (4-х шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Маленковская, дом 12 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Сокольники города Москвы и 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 разместить на официальном сайте муниципального округа Сокольники (<http://www.mu-sokolniki.ru>).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокольники Коврикову Л.Н.

Глава муниципального
округа Сокольники



Л.Н. Коврикова

**Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Сокольники
от 12 декабря 2023 года № 13/8**

**Проект размещения ограждающих устройств (4-х шлагбаумов)
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
город Москва, ул. Маленковская, дом 12**

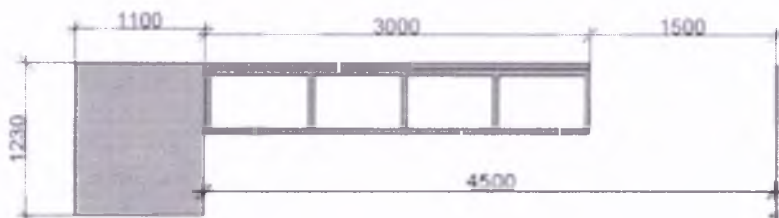


Технические характеристики оборудования.

Антивандалный шлагбаум откатного типа.

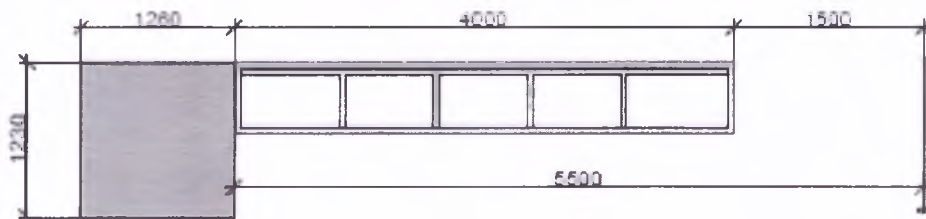
«Антивандалный» шлагбаум откатного типа с приводом откатных ворот сертифицирован для установки в центральной России. Ширина перекрываемого дорожного полотна – 3.0 м; предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной не менее 1.5м. Общая ширина для проезда 4.5м.

- Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1230x416x1100. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый
- Приемная стойка: труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.
- Стрела для проезда 3000мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый
- ROA8 Зубчатая рейка М4 30x8x1000мм оцинкованная, винтами и шайбами



«Антивандалный» шлагбаум откатного типа с приводом откатных ворот сертифицирован для установки в центральной России. Ширина перекрываемого дорожного полотна – 4.0 м; предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной не менее 1.5м. Общая ширина для проезда 5.5м.

- Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1230x416x1260. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый
- Приемная стойка: труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.
- Стрела для проезда 4000мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый
- ROA8 Зубчатая рейка М4 30x8x1000мм оцинкованная, винтами и шайбами



Указанные на схеме **въезды/выезды** оборудуются «антивандалными» (автоматическими, откатными) шлагбаумами с приводами откатных ворот. Шлагбаумы устанавливаются на специальных бетонных тумбах, **Шлагбаум №1** имеет стрелу **3.0 метра**, **Шлагбаум №2** имеет стрелу длиной **4.0 метра**, **Шлагбаум №3** имеет стрелу **4.0 метра**, **Шлагбаум №4** имеет стрелу длиной **4.0 метра**. На всех устройствах проезда предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной **1.5м**.

Шлагбаумы оборудуются вызывными панелями типа **BAS-IP AV-04AFD** и **IP видео камерами** высокого разрешения, позволяющей диспетчеру произвести **визуальный контакт** с водителями автотранспорта и общаться с ним через вызывную панель. Вызывные панели и IP видеокamеры соединяется с роутером (устанавливается в жилом доме: **Маленковская улица, д.12**) проводом **UTP5E** и подключается к интернету.