

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗЮЗИНО В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

20 апреля 2021 года №02/05 - РСД

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. М.Юшуньская, дом 6, 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 муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», пунктами 7, 8 приложения к постановлению Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Совет депутатов муниципального округа Зюзино решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: улица М.Юшуньская, дом 6, корпус 2 согласно Схеме расположения ограждающего устройства, утвержденной решением Общего собрания собственников (протокол б/н от 24 декабря 2020 года), отмеченного словом "Место установки шлагбаума" на указанной схеме (приложение 1), типу и описанию ограждающего устройства на придомовой территории (приложение 2), при условии соблюдения положений постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве».

2. Направить данное решение Совета депутатов муниципального округа Зюзино в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, управу района Зюзино и уполномоченному представителю собственников МКД по адресу улица М.Юшуньская, дом 6, корпус 2.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по развитию муниципального округа Зюзино в городе Москве **Замятина А.А.**

Глава муниципального округа Зюзино

Щербаков В.М.

Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 20 апреля 2021 года №02/05 -РСД

Схема расположения
ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного
дома по адресу: улица М.Юшуньская, дом 6, корпус 2



Приложение 2
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 20 апреля 2021 года №02/05 -РСД

Тип и описание
ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: улица М.Юшуньская, дом 6, корпус 2

1. Установка 1-го (одного) откатного антивандального шлагбаума

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва ул. Малая Юшуньская д.6, к.2
на въезде к придомовой территории.

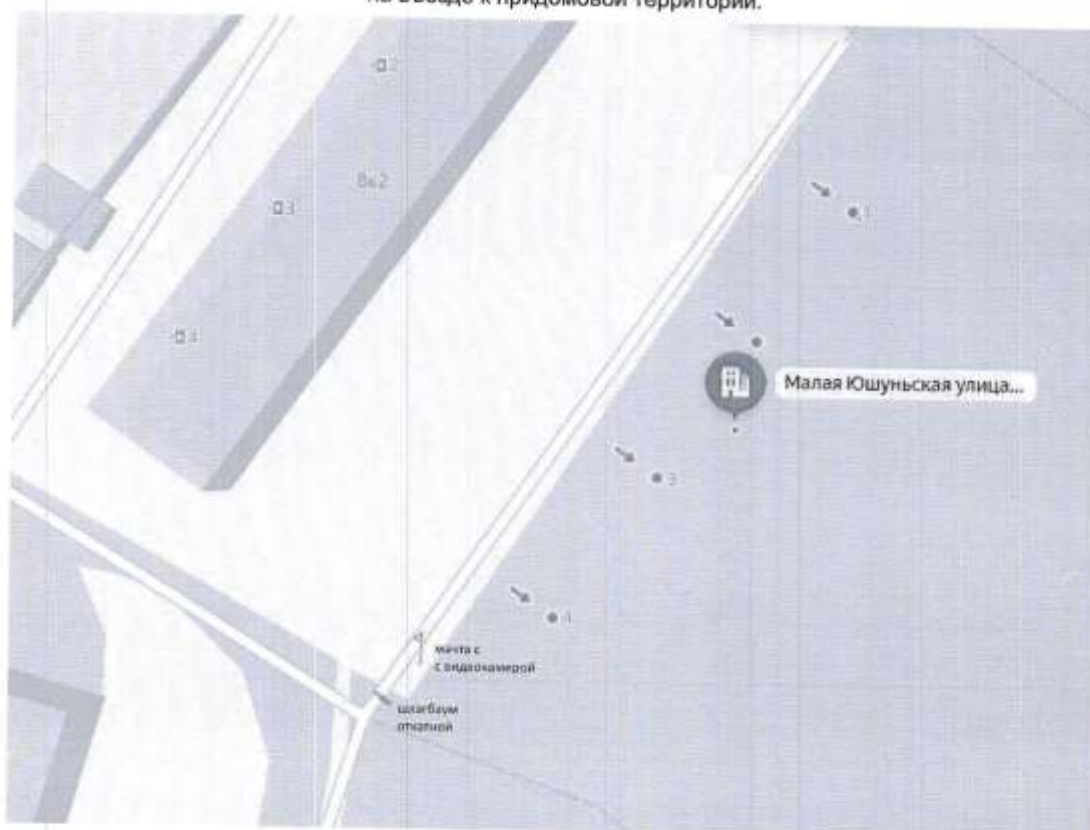


Рис. 1 Схема размещения ограждающего устройства

1.2. Тип откатного шлагбаума: Шлагбаум в антивандальном исполнении с автоматический откатным приводом для перемещения стрелы.

Шлагбаум состоит из стального каркаса с площадкой под оборудование и кронштейнами под откатную систему для перемещения стрелы. Каркас бетонируется на глубину до 0,5 м. в грунт или асфальт, сверху устанавливается защитный кожух из листового металла 2 мм. Стрела сварная состоит из профильных металлических труб прямоугольного сечения и откатной балки. Привод (на фото), перемещает стрелу влево и право, он состоит из электродвигателя, редуктора и блока управления собранными в одном корпусе. Привод снабжен регулируемым устройством безопасности, в случае столкновения, а также ручным разблокиратором с ключом и ручкой для работы в случае отсутствия электроэнергии.



1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 5000 мм (перекрываемый проезд до 4000 мм.);
- Высота стрелы шлагбаума – 300 мм;
- Высота/Длина/Глубина кожуха с каркасом - 1000/1100/400 мм.
- Габариты приемной стойки - 80x40x2 мм. L 1500 мм (под бетонировку)

1.4. Внешний вид откатного шлагбаума:

Шлагбаум как изделие (каркас, тумба, стрела, приемная стойка) изготавливается на высокоточном оборудовании, стыковочные швы провариваются, затем все элементы проходят подготовительную обработку и оцинковку грунтом. Далее все изделие окрашивается полиэфирной порошковой краской в цвет по шкале RAL. Стандартный цвет RAL 2004 (оранжевый)

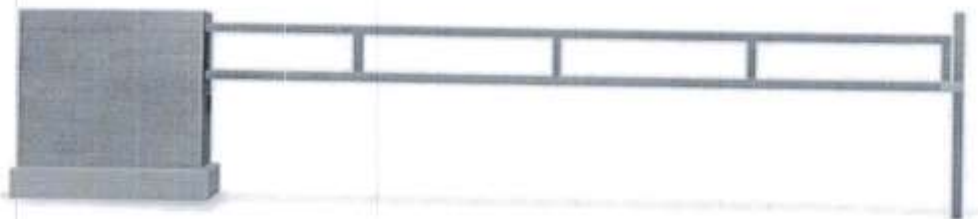


Рис. 3. Внешний вид откатного шлагбаума

1.5. Технические характеристики откатного шлагбаума:

- Питание - переменное 50 гц, постоянное 230В
- Питание двигателя - 24В
- Размеры двигателя - 290x195x227 мм.
- Потребляемая мощность - 50 Вт
- Вращающий момент - 400 Нм
- Минимальное время открывания – 15 сек
- Диапазон рабочих температур - 20 + 50 °С
- Рабочий цикл (циклов/час) - 20
- Вес кг - 120 кг