

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

РЕШЕНИЕ

14 декабря 2021 года №09/07 - РСД

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Каховка, дом 16, корпус 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», 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», решением комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Зюзино от 14 декабря 2021 года, Совет депутатов муниципального округа Зюзино решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Каховка, дом 16, корпус 3 согласно Схеме расположения ограждающего устройства (приложение 1), утвержденной решением Общего собрания собственников (протокол 1 от 01 октября 2021 года), 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 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 и уполномоченному представителю собственников МКД по адресу: ул. Каховка, дом 16, корпус 3.

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».

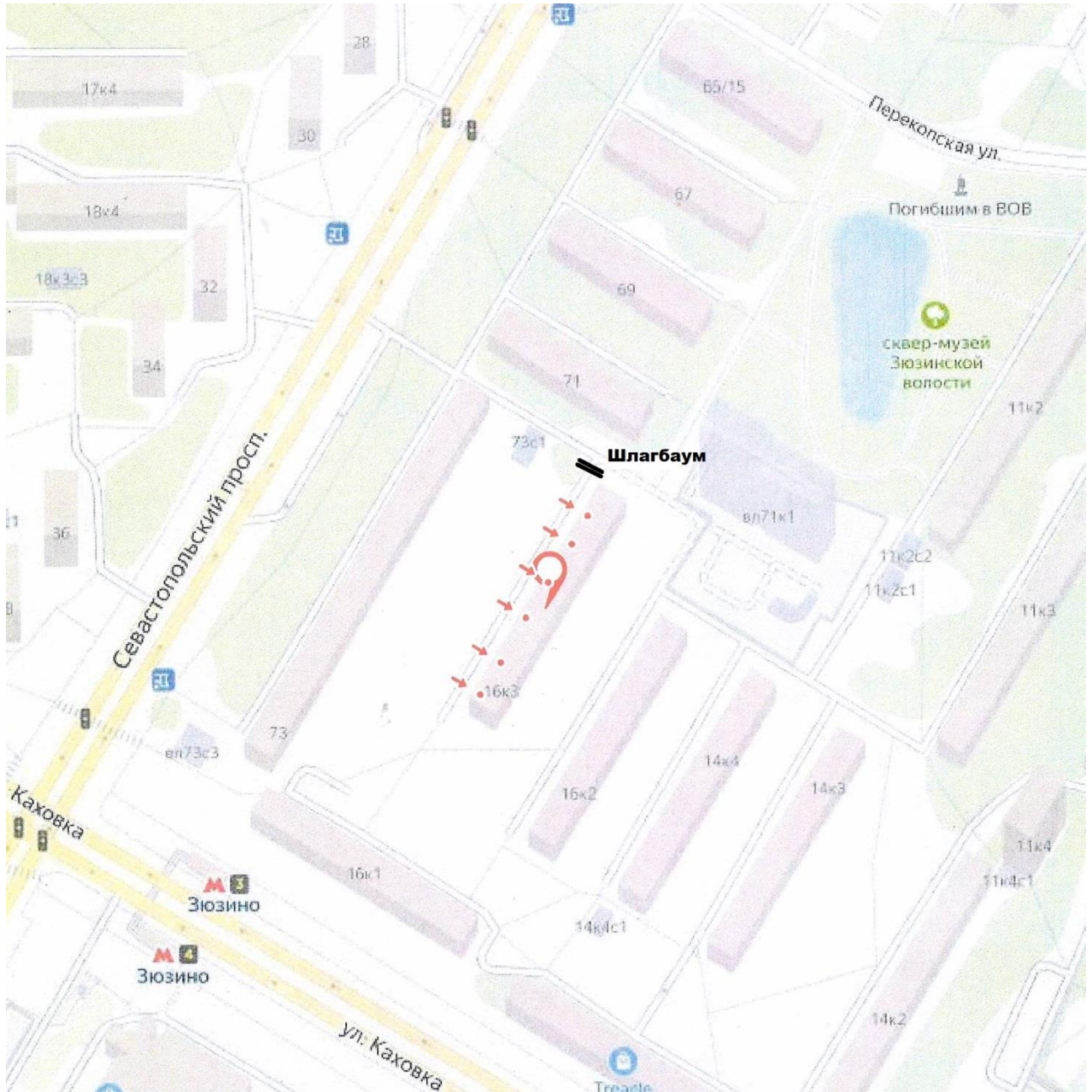
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по развитию муниципального округа Зюзино в городе Москве **Замятина А.А.**

Глава муниципального округа Зюзино

В.М.Щербаков

**Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 14 декабря 2021 года №09/07 -РСД**

**Схема расположения
ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного
дома по адресу: ул. Каховка, дом 16, корпус 3**



Тип и описание
ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: ул. Каховка, дом 16, корпус 3

1. Тип преграждающего устройства:

Шлагбаум автоматический откатной с электромеханическим приводом стрелы по принципу «шестерня-зубчатая рейка».

Конструктивно шлагбаум представляет собой основание, выполненное из труб прямоугольного сечения и обшитое стальным листом, на котором смонтированы роликовые опоры и электрический мотор-редуктор. Преграждающее устройство, стрела шлагбаума, - это рама из профильной трубы, закрепленная на стальной балке специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Мотор-редуктор через зубчатую рейку перемещает стрелу в горизонтальном направлении до попадания её концевой части в гнездо на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. Антивандальный шлагбаум оснащён фотоэлементами безопасности, исключающими повреждение автотранспорта движущейся стрелой, и электропривод с токовой защитой от заземления реверсирует при нарастании нагрузки для дополнительной безопасности эксплуатации.

2. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума - 4,7 м;
- Высота стрелы шлагбаума - 250 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума - 80 мм;
- Высота тумбы шлагбаума - 1250 мм;
- Длина тумбы шлагбаума - 1250 мм;
- Ширина тумбы шлагбаума - 420 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума - 900 мм.

3. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	220В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Макс, потребляемый ток	7 А
Толкающее усилие	300 Н
Диапазон рабочих температур	-20...+55 С
Краска	Полиуретан RAL2004
Класс защиты	IP44
Вес	97 кг
Глубина основания	0,3 м
Максимальное время открывания	30 сек.

4. Вид шлагбаума:

Шлагбаум состоит из стальной тумбы, изготовленной из листовой стали толщиной 1,5 мм, на пространственном каркасе из профильных труб 40x40x2,0 мм, окрашенной двухкомпонентной эмалью ярко-оранжевого цвета (код по RAL2004), стальной выкатной стрелы из профильной трубы 60x40x2,0 мм и консольной балки специального сечения со светоотражающими наклейками красного цвета. Для защиты от наезда на тумбу шлагбаума или приемный столб устанавливаются специальные конструкции из стальной трубы. Для большей безопасности эксплуатации шлагбаум оснащён ИК-барьером, фотоэлементом безопасности. Проезды находятся под круглосуточным видеонаблюдением с помощью телекамер, смонтированных в непосредственной близости от шлагбаумов.