

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗЮЗИНО**

РЕШЕНИЕ

13 февраля 2024 года № 03/05 - РСД

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Балаклавский проспект, дом 16

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», на основании обращения уполномоченного представителя собственников многоквартирного дома и протокола собственников помещений №ЭД-2803764-886902-2023/2 от 30.12.2023 года, решения комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Зюзино, **Совет депутатов муниципального округа Зюзино решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Балаклавский проспект, дом 16 согласно проекту размещения ограждающего устройства (приложение 1), типу и описанию ограждающего устройства на придомовой территории (приложение 2).

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: Балаклавский проспект, дом 16.

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

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

5. **Контроль** за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Зюзино **Шатову В.Л.**

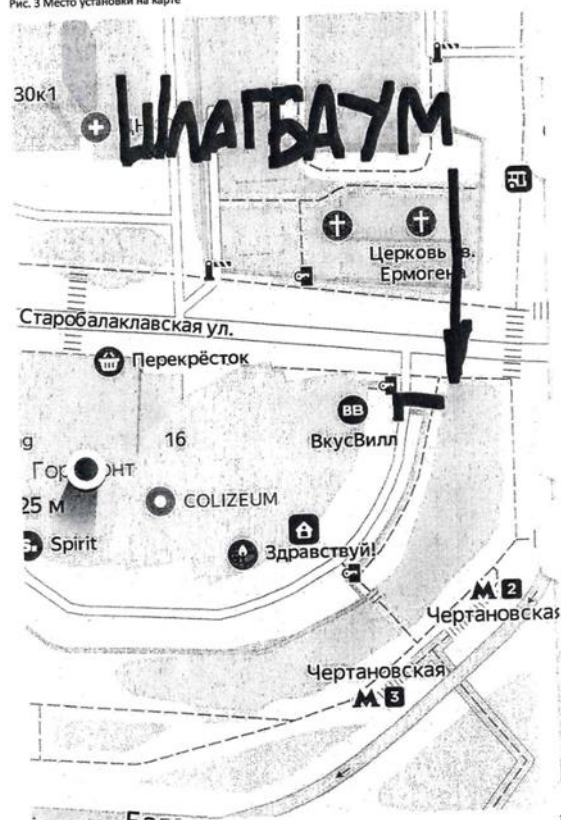
Глава муниципального округа Зюзино

В.Л.Шатова

Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 13.02.2024 года №03/05-РСД

**Проект размещения
ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного
дома по адресу: Балаклавский проспект, дом 16**

Рис. 3 Место установки на карте



**Тип и описание
ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: Балаклавский проспект, дом 16**

Шлагбаум автоматический ALUTECH BV-5 со стрелой 5 м.

Шлагбаум ALUTECH оснащен электрогидравлическим приводом.

Работает в диапазоне температур от -54° С до +55° С.

Тумба (стойка) шлагбаума имеет степень защиты IP44.

Стрела автоматического шлагбаума изготовлена из алюминиевого профиля длиной 5 м. Для повышения ее заметности, в том числе и в темноте, на нее нанесены светоотражающие полосы.

Автоматизированная система ALUTECH BV-5 состоит из алюминиевой стрелы с отражающими наклейками и тумбы; подвергнутой электрофорезу и покрытой полиэфирной краской. В тумбе установлен гидравлический привод и электронный блок управления. Тумба устанавливается у левого края проезда.

Привод шлагбаума, состоит из гидравлического насоса и цилиндра двойного действия. Система снабжена устройством регулировки вращающего момента. Она также включает устройство, останавливающее стрелу в любом положении, а также возможность ручной разблокировки в случае отсутствия питания или неисправности.

Автоматизированная система предназначена для контроля въезда транспортных средств. Использование ее для других целей не допускается.

Энергоснабжение шлагбаума обеспечивается путем подключения к общедомовой электросети дома № 16, Балаклавский пр-т.

Технические характеристики:

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПАРАМЕТР
Максимальный крутящий момент	230 Н·м*	Максимальный крутящий
Эффективная длина рейки (L1, рис. 2–4)	3–5 м (опционально до 6 м)	Эффективная длина рейки (L1, рис. 2–4)
Питание	230 В (±10%) / 50 Гц	Питание
Максимальная потребляемая мощность	100 Вт*	Максимальная потребляемая мощность

Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания	10 Вт	Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания
Интенсивность использования	250 циклов/ч*	Интенсивность использования
Максимальное время открытия	6 с*	Максимальное время открытия
Номинальное напряжение электродвигателя	24 В	Номинальное напряжение электродвигателя
Радиоуправление	433,92 ± 0,075 МГц / динамический код / максимум 250 пультов	Радиоуправление
Класс защиты	I	Класс защиты