

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

РЕШЕНИЕ

12 ноября 2024 года №33/3.СД МОК/24

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул. Молодогвардейская, дом 43 и дом 45

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Отказать в согласовании установки ограждающих устройств – четырех шлагбаумов для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул. Молодогвардейская, дом 43 и дом 45 (приложение 1 и 2).

2. Копию настоящего решения направить в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Кунцево в течение трёх дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник», разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Кунцево - www.kuntsevo.org.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево Д.В. Лещенко.

Глава
муниципального округа Кунцево

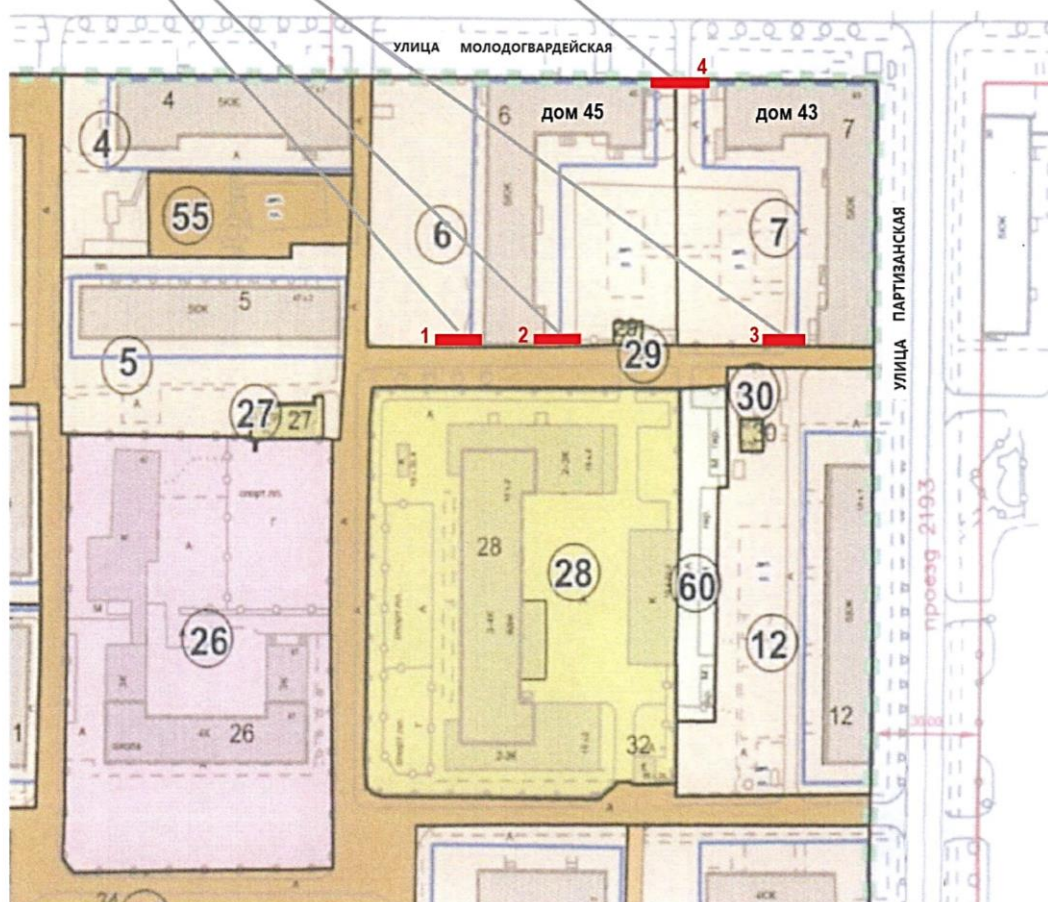
Д.В.Лещенко

Приложение 1 к решению Совета депутатов
муниципального округа Кунцево
от 12 ноября 2024 года №33/3.СД МОК/24

**Схема размещения шлагбаумов
по адресу: Ул. Молодогвардейская, дом 43 и дом 45.**

Место установки подъемных шлагбаумов

Место установки откатного шлагбаума



Приложение 2 к решению Совета
депутатов муниципального округа Кунцево
от 12 ноября 2024 года №33/3.СД МОК/24

Технические характеристики шлагбаума

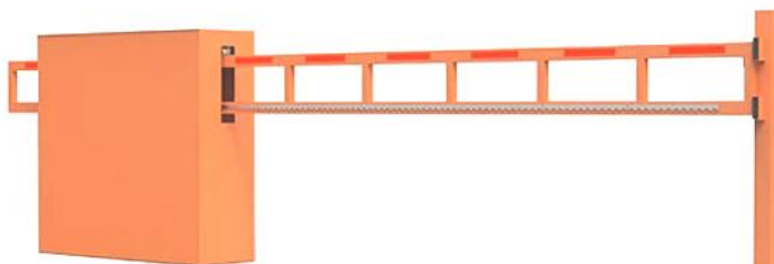
Подъемный автоматический шлагбаум

1. Тип шлагбаума: автоматический шлагбаум NICE X Bar.



Электрические характеристики	
Питание (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание двигателя (В пост.тока)	24
Номинальный ток (А)	1,3
Мощность (Вт)	300
Рабочие характеристики	
Время открытия (с)	4
Крутящий момент (Нм)	100
Интенсивность (циклов/час)	100
Размерные и общие характеристики	
Класс защиты (IP)	44
Рабочая температура (°C min/max)	-20 / +50
Размеры (мм)	280x178x1000h
Вес (кг)	40

2. Тип шлагбаума: откатной автоматический шлагбаум



Электрические	
Питание (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание двигателя (В пост.тока)	24
Номинальный ток (А)	1,1
Мощность (Вт)	250
Рабочие	
Максимальная скорость (м/с)	0,34
Усилие (Н)	400
Интенсивность (циклов/час)	35
Размерные и общие	
Класс защиты (IP)	44
Рабочая температура (°C min/max)	-20 / +50
Размеры (мм)	330x195x22
Вес (кг)	8