



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУНЦЕВО
В ГОРОДЕ МОСКВЕ

РЕШЕНИЕ

17 июня 2026 года № 55/3.СД МОК/26

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: Москва, ул. Молодогвардейская, дом 20А

На основании пункта 5 части 2 статьи 1, частей 1 и 3 статьи 3 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», в соответствии с пунктом 12 Порядка установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП, а также Регламента реализации отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях внутригородского муниципального образования – муниципального округа Кунцево в городе Москве, утвержденного решением Совета депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Кунцево в городе Москве от 12 ноября 2025 года № 47/5.СД МОК/25, рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Москва, ул. Молодогвардейская, дом 20А, по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств (далее – уполномоченное лицо), от 20 мая 2026 года, прилагаемые к нему документы, а также письмо управы района Кунцево города Москвы от 08 июня 2026 года № 1-07-2135/26-0-1, **Совет депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Кунцево в городе Москве решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: Москва, ул. Молодогвардейская, дом 20А, в соответствии с приложением к настоящему решению.

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Кунцево города Москвы в течение трех календарных дней со дня его

принятия и уполномоченному лицу не позднее пяти рабочих дней со дня его принятия.

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

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу внутригородского муниципального образования - муниципального округа Кунцево в городе Москве Д.В.Лещенко.

Глава внутригородского муниципального
образования - муниципального округа
Кунцево в городе Москве

Д.В.Лещенко

Приложение
к решению Совета депутатов
внутригородского муниципального
образования - муниципального округа
Кунцево в городе Москве
от 17 июня 2026 года № 55/3.СД МОК/26

**Проект размещения ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного
по адресу: Москва, ул. Молодогвардейская, д. 20А**

Место размещения ограждающего устройства.



Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств

Условные обозначения

 - подъемный шлагбаум

Типы, размеры, внешний вид ограждающих устройств.

1. Подъёмный шлагбаум.

Тип Подъёмного шлагбаума.

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 2000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности

2. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума - 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума - 90 мм;
- Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой - 105.3 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума - 25 мм;
- Высота стойки шлагбаума - 1015 мм;
- Длина стойки шлагбаума - 270 мм;
- Ширина стойки шлагбаума - 140 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума - 837,5 мм.

3. Внешний вид и характеристика шлагбаума:

Электропитание мотора:	=24 В - 50/60 Гц
Макс. потребляемый ток:	15 А
Мощность:	300 Вт
Макс. вращающий момент:	200 Нм
Передаточное отношение:	1/202
Время открывания:	2+6 с
Интенсивность работы:	интенсивной исп.
Класс защиты:	IP54
Масса:	47 кг
Рабочая температура:	-20 / +55°C



Рис. Внешний вид шлагбаума

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С89Е0043D36799BD658Е6728Е739Е12F
Владелец: Лещенко Дмитрий Васильевич
Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027