СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

КУНЦЕВО

В ГОРОДЕ МОСКВЕ

РЕШЕНИЕ

12 ноября 2025 года № 47/9.СД МОК/25

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного в муниципальном округе Кунцево в городе Москве по адресу: г. Москва, ул. Оршанская, д. 9

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», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Совет депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Кунцево в городе Москве решил:

- 1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного в муниципальном округе Кунцево в городе Москве по адресу: г. Москва, ул. Оршанская, д. 9, согласно схеме (приложение), при условии обеспечения круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб.
- 2. Копию настоящего решения направить в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Кунцево города Москвы в течение трёх дней со дня его принятия.
- 3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Кунцево www.kuntsevo.org.
 - 4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

5. 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 12 ноября 2025 года \mathbb{N} 47/9.СД МОК/25

Схема установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного в муниципальном округе Кунцево в городе Москве по адресу: г. Москва, ул. Оршанская, д. 9



_	Шлагбаум откатной антивандальный
	IP видеокамера
•	Стойка (мачта) IР видеокамеры, прожектора
4	Главный распределительный щит (Электрощитовая)
шу	Вводно-распределительное устройство (Шкаф управления шлагбаумов)
•	Столбик ограждения зоны отката стрелы, ограждения путей объезда по тротуару
	Кабель F/UTP-5e 4x2x0.52
	Кабель ВВГнг 3х1.5
	Направление движения транспортных средств

Техническое описание ограждающих устройств. Типы шлагбаумов, описание.

Шлагбаумы автоматические, откатного типа, стрелы длиной 7,3 метров (см. рис.1). Шлагбаум имеет электромеханический привод RB 250HS с двигателем 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений (без настроечных кулачков). Также отличительной характеристикой шлагбаума является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе привода, поэтому даже при отсутствии электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную. Возможно подключить аккумуляторную батарею, для обеспечения выполнения маневров при отключении электропитания шлагбаума. Автоматическое определение препятствий и мониторинг потребляемой мощности во время автоматического движения. Автоматическое обнаружение неисправностей во время работы, использование сигнальной лампы для сообщения о неполадках в системе, на корпусе предусмотрены места для крепления фотоэлементов.

Тумба откатного шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1100х400х1200мм, зашита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела находится на весу, оставляя пространство на проезжей части для прохода пешеходов или проезда велосипедистов.

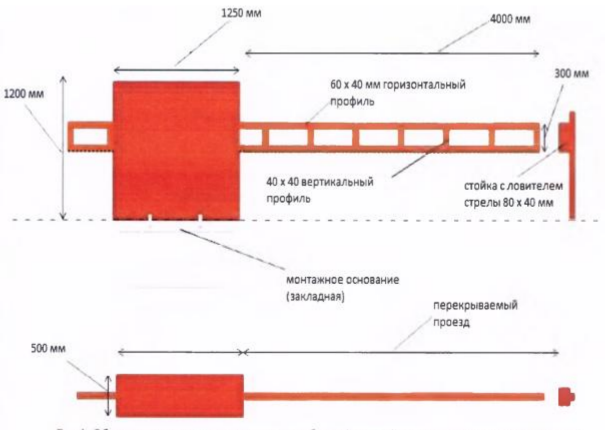


Рис.1. Образец внешнего вида откатного шлагбаума (внешний вид и размеры могут отличаться)