

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

РЕШЕНИЕ

25 июня 2024 года №30/7. СД МОК/24

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: улица Оршанская, дом 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», на основании пункта 4, пункта 9.2 Порядка установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года N 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Отказать в согласовании установки ограждающего устройства - одного шлагбаума для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: улица Оршанская, дом 9 (приложение).

2. Настоящее решение направить в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение 3 дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и 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

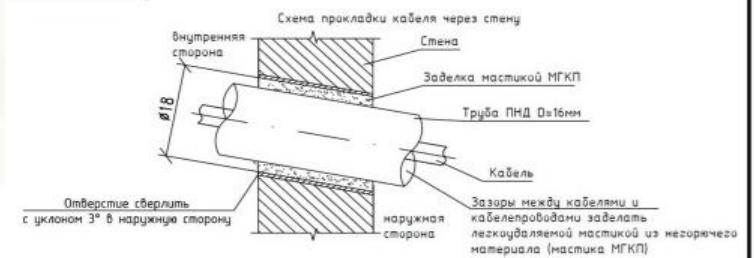
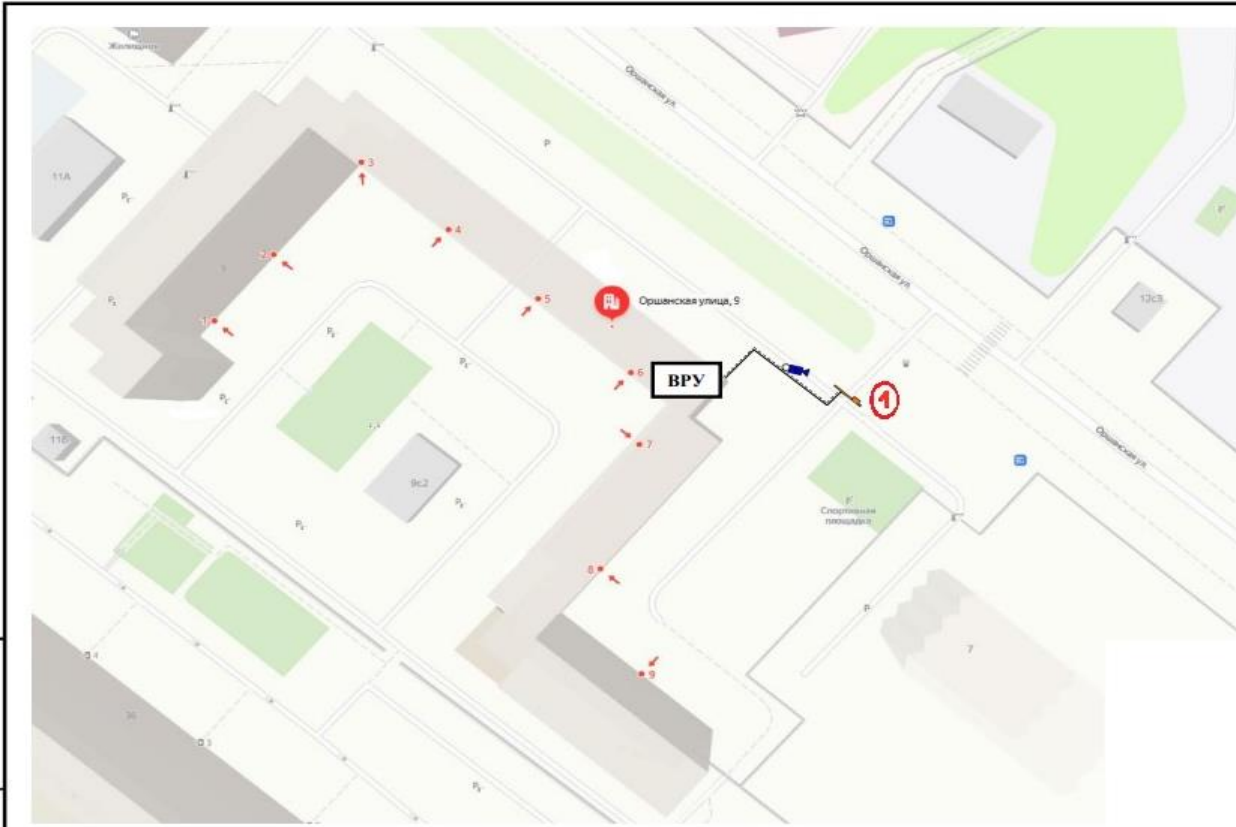
Д.В.Лещенко

Схема размещения одного шлагбаума ① ул. Оршанская, дом 9

Согласовано: _____

Условные обозначения

	Шлагбаум
	IP видекамера на мачте
	Главный распределительный щит (Электрощитовая)
	Вводно-распределительное устройство (Шкаф управления шлагбаумов)
	Кабель F/UTP-5е 4x2x0.52; (для видекамеры)
	Кабель ВВГнг 3x1.5



Примечание: Без привязки к координатам, без масштаба, без отметок. Размеры даны в метрах.
Электропитание оборудования выполнить от ГРЩ дома. Схема приведена на листе. Силовой кабель ВВГнг 3x1.5 и F/UTP-5е прокладывать в ПВХ гофротрубе внутри здания и в ПНД жесткой трубе в грунте до шлагбаума.
Работы выполнять с соблюдением требований ПУЭ изд.7, СП 76.13330.2016, ВНТП 115-80.

Характеристика шлагбаума.

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра (см. рис.1). Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE ROBUS 600 с двигателем на 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 шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250(1100)х500(400)х1250(1200)мм, защита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской.

В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной ловителем для стрелы.

