

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

**РЕШЕНИЕ**

19 сентября 2023 года №18/6.СД МОК/23

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу Рублевское шоссе, дом 95, корп.1

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. Согласовать установку ограждающих устройств – одного шлагбаума для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: Рублевское шоссе, дом 95, корп.1(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.

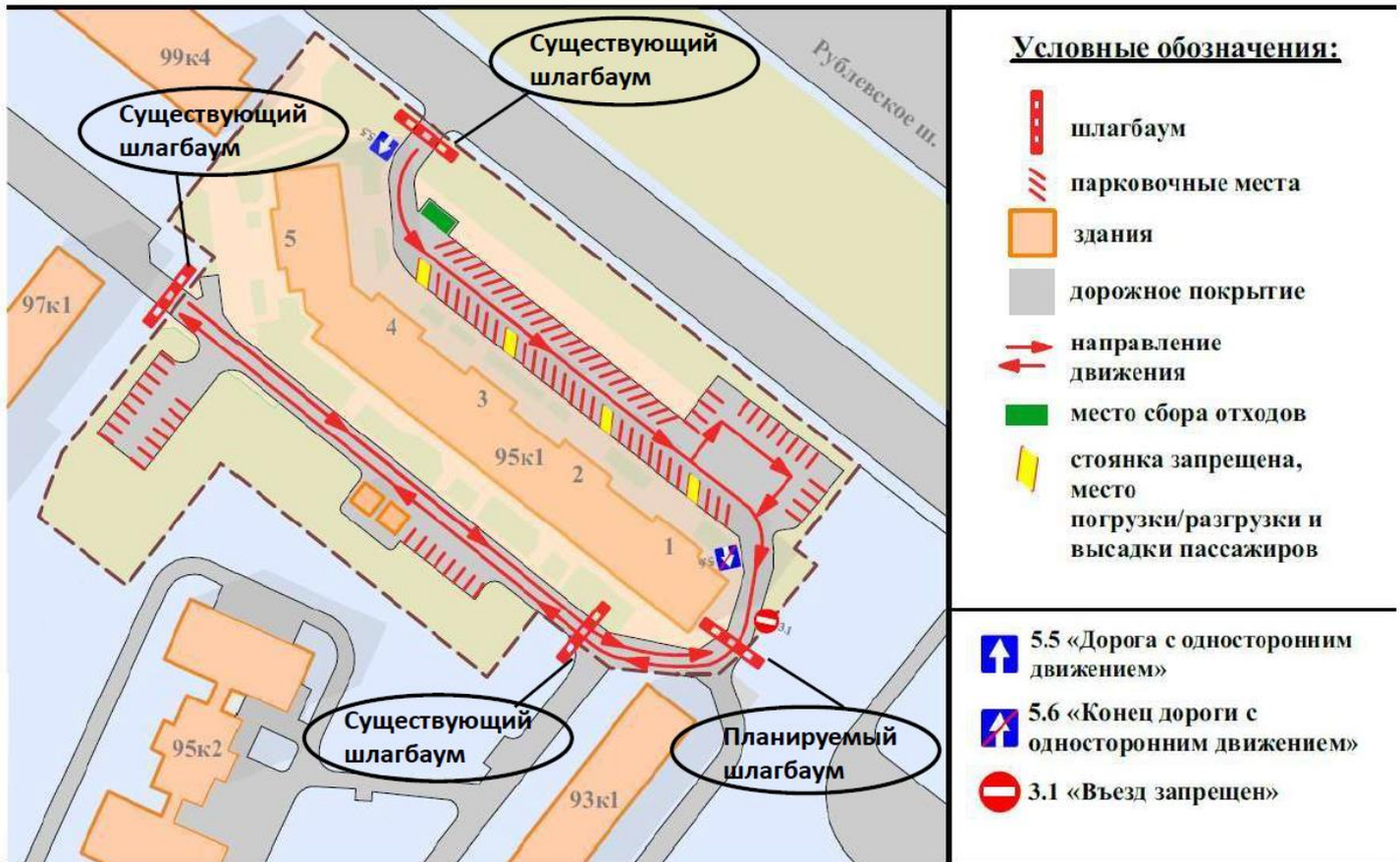
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник», разместить на официальном сайте муниципального округа Кунцево - [www.kuntsevo.org](http://www.kuntsevo.org).

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

Глава  
муниципального округа Кунцево

**Д.В.Лещенко**

**Схема размещения шлагбаумов  
по адресу: Рублевское шоссе, дом 95, корпус 1.**



### Технические характеристики шлагбаума



1. Тип шлагбаума: электромеханический подъемный NicWideS с шириной перекрываемого проезда 4 м.

2. Описание: шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в красный цвет. Тумба снабжена диодной сигнальной лампой белого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

3. Технические характеристики:

Напряжение питания: 230В - 50 Гц

Потребляемый ток: 1,3А

Максимальная мощность: 300 Вт

Рабочая температура: -20 / +50С