

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

РЕШЕНИЕ

31.01.2023 № 10-2.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 – двух шлагбаумов для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: Рублевское шоссе, дом 95, корп.1 (приложение).

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» и разместить на официальном сайте 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
к решению Совета депутатов
муниципального округа Кунцево
от 31.01.2023 № 10–2. СД МОК/23

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



Условные обозначения:

— 1- Шлагбаум 1;

— 2-Шлагбаум 2;

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