

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

**РЕШЕНИЕ**

16 апреля 2024 года №28/6. СД МОК/24

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул.Ярцевская, дом 29 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 ограждающего устройства на придомовой территории – одного шлагбаума для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: ул.Ярцевская, дом 29, 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», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Кунцево - [www.kuntsevo.org](http://www.kuntsevo.org).

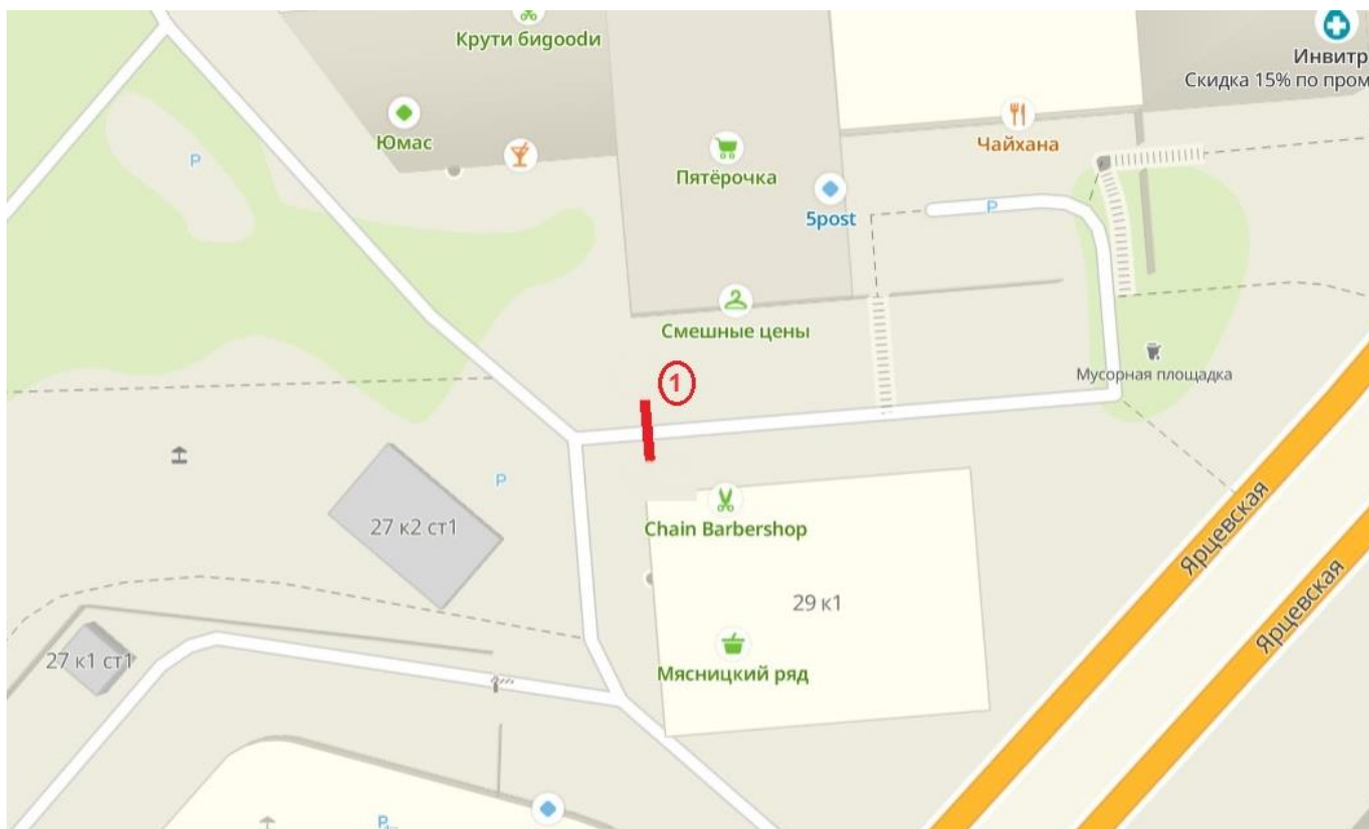
4.Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево Д.В.Лещенко.

**Глава  
муниципального округа Кунцево**

**Д.В.Лещенко**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Кунцево  
от 16 апреля 2024 года №28/6. СД МОК/24

Схема размещения шлагбаумов  
по адресу ул.Ярцевская, дом 29, корп.1



**Технические характеристики шлагбаума:**

1. Тип шлагбаума: автоматический откатной шлагбаум с приводом CAME BXL 04AGS с шириной перекрываемого проезда 6 м.
2. Комплекс оборудования Привратник 2.0 для видеонаблюдения (Купольная IP - видекамера; Блок питания оборудования 12В, 3А; Светодиодный прожектор с датчиком освещенности; Обогревающий контур с датчиком температуры (для бесперебойной эксплуатации оборудования, при низких температурах в зимний период);  
Металлическая мачта 3 м. с закладной пластиной; Корпус РЭА пластиковый, герметичный; Корпус РЭА металлический, герметичный; Термобокс;
3. Технические характеристики:  
Напряжение питания: 230В - 50 Гц  
Потребляемый ток: 1,3А  
Максимальная мощность: 300 Вт  
Рабочая температура: -20 / +50С