

## ВОПРОС 3

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ**  
подготовлен и внесен  
председателем  
Комиссии по  
комплексному развитию  
МО Кунцево  
А.Ю.Глушковым

16 мая 2023 года № 15/3.СД МОК/23

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул. Молодогвардейская, дом 50

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 – одного шлагбаума для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: ул. Молодогвардейская, дом 50 (приложения 1 и 2).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Кунцево.

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

Приложение 1  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Кунцево  
от 16 мая 2023 года № 15/3. СД МОК/23



**Технические характеристики шлагбаума  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ  
«Автопроезд»**



**Характеристики конструкции:**

- Цельногнутый лист позволяет достигать высокой прочности конструкции и не позволяет деформироваться конструкции тумбы при длительном сроке эксплуатации;
- Загнутые края крышки, защищает тумбу от осадков и коррозии;
- Широкая дверь тумбы позволяет удобно установить оборудование;
- Цельная конструкция стрелы размером от 3 до 8 метров;
- Два комплекта удерживающих роликов, позволяет надежно фиксировать стрелу в тумбе;
- Универсальная пластина, позволяет установить любой привод без применения сварки;
- Возможность установки тумбы, как на сварку, так и на анкера;
- Внутри тумбы размещена приборная коробка 240x195x90 мм IP 44 с сальниками для установки дополнительного оборудования.

**Технические характеристики:**

- Напряжение питания: 230В - 50 Гц
- Потребляемый ток: 1,3А
- Максимальная мощность: 250 Вт
- Рабочая температура: -35 / +50С