

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ  
в городе Москве**

**РЕШЕНИЕ**

04 июня 2024 года № 8-3.2/44

**О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: улице Народного Ополчения, дом 29, корпус 1**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение жителей корпуса 1 многоквартирного дома 29 по улице Народного Ополчения,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

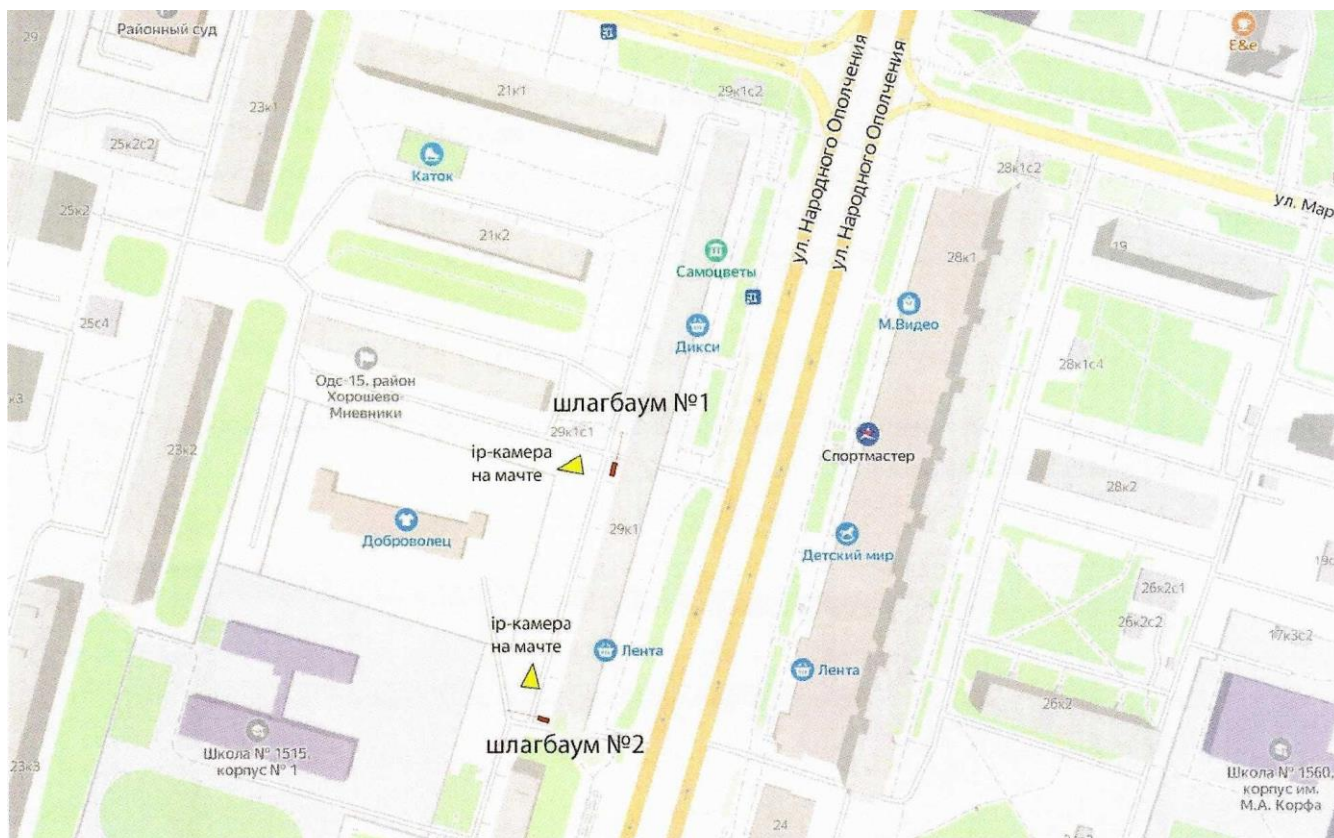
1. Согласовать установку 2 (двух) ограждающих устройств по адресу: ул. Народного Ополчения, д. 29, корп.1 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и уполномоченному представителю многоквартирного дома по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники [www.mun-hormn.mos.ru](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**

**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 04 июня 2024 года № 8-3.2/44

**Схема размещения шлагбаумов**



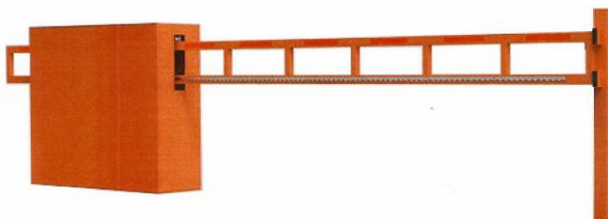
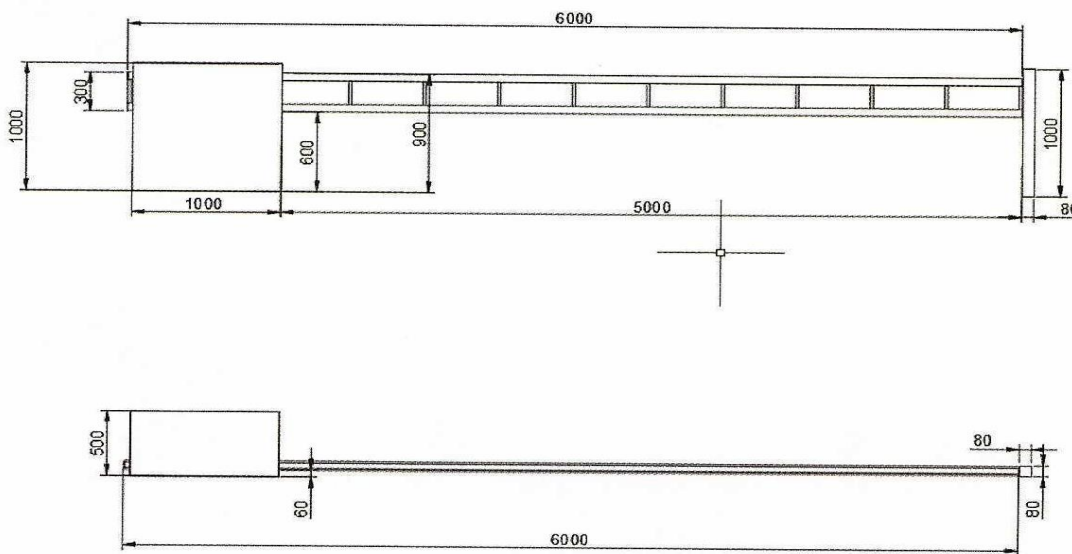
**Шлагбаум № 1, 2-электромеханический откатной антивандальный.**  
Оснащен вызывной панелью и видеокамерой для осуществления диспетчеризации.

## Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств:

### Шлагбаум электромеханический антивандальный откатной «Автопроезд»

Шлагбаум откатного типа Автопроезд разработан для контроля доступа транспортных средств. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы с приводом и блоком управления. Все элементы покрыты порошково-полимерной краской. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Шлагбаум применяется на автопарковках, въездах в промышленные предприятия, дворовые территории, школы, детские сады и любые другие объекты, требующие системы контроля доступа транспортных средств. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

#### Габариты



#### Технические характеристики

Длина стрелы (проезда)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000 мм
Высота (тумбы/до стрелы)	1300/920 мм
Температурный режим работы	от -35/-50 до +50 °С
Дан гател ь	Мее НВ 400
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	230 В/50 Гц
Максимальный крутящийся момент	20 Нкм
Интенсивность использования	35%
Степень защиты	IP 64
Скорость открытия/закрытия стрелы	6-15 сек.
Обнаружение препятствий	беспроводные фотоэлементы
Ручное (а а арий ное) отк рытие/закрытие	есть
Защитное покрытие все элементы оцинкованы и покрыты порошково-полимерной краской	