

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

**РЕШЕНИЕ**

08 октября 2024 года № 13-3/76

**О согласовании установки ограждающего устройства по адресу: улица Паршина, дом 31, корпус 2**

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 2 многоквартирного дома 31 по улице Паршина,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

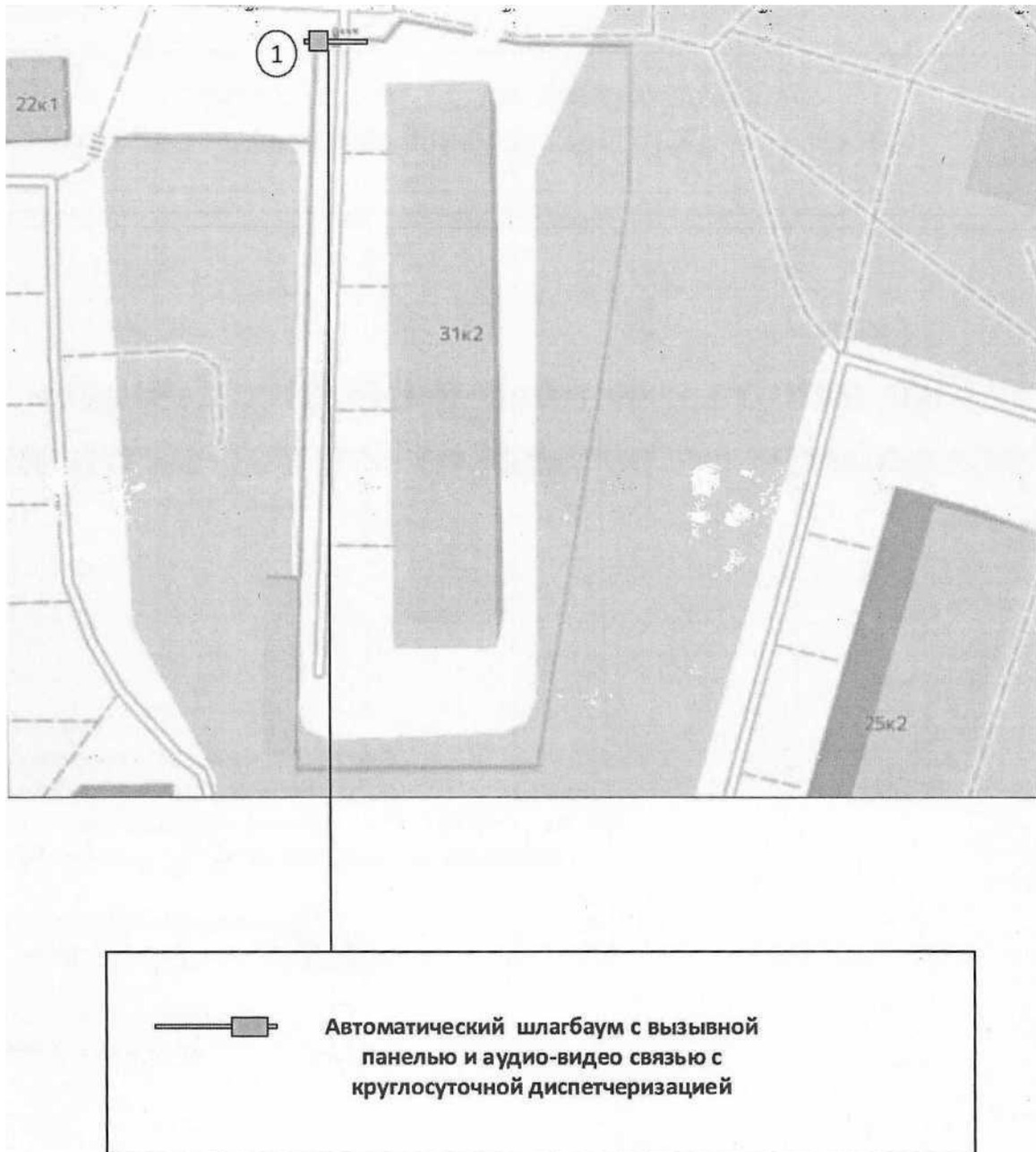
1. Согласовать установку 1 (одного) ограждающего устройства по адресу: улица Паршина, дом 31, корп. 2 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы, Департамент 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 08 октября 2024 года № 13-3/76

**Схема размещения шлагбаума**



### Тип Подъёмного шлагбаума

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

**Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: С8М-контроллером, памятью на 2000 номеров, блоком питания, 81М-картой, 1Р видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности**

### Размеры шлагбаума:

Длина стрелы шлагбаума - 4 метра;  
Высота стрелы шлагбаума - 90 мм;  
Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой - 105,3 мм;  
Ширина стрелы шлагбаума - 25 мм;  
Высота стойки шлагбаума — 1015 мм;  
Длина стойки шлагбаума - 270 мм;  
Ширина стойки шлагбаума - 140 мм;  
Высота установки стрелы шлагбаума - 837,5 мм.

### Внешний вид и характеристика шлагбаума:

Электропитание мотора:	=24 В - 50/60 Гц
Макс, потребляемый ток:	15 А
Мощность:	300 Вт
Макс, вращающий момент:	200 Нм
Передаточное отношение:	1/202
Время открывания:	2-е-6 с
Интенсивность работы:	интенсивной исп.
Класс защиты:	IP54
Масса:	47 кг
Рабочая температура:	20/+55°C



Рис. 3. Внешний вид шлагбаума