

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

**РЕШЕНИЕ**

11 октября 2022 года № 2-5/8

**О согласовании установки  
ограждающего устройства**

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» и рассмотрев обращение жителей многоквартирных домов по адресу: дом 29, по улице Паршина,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: улица Паршина, дом 29 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).

2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

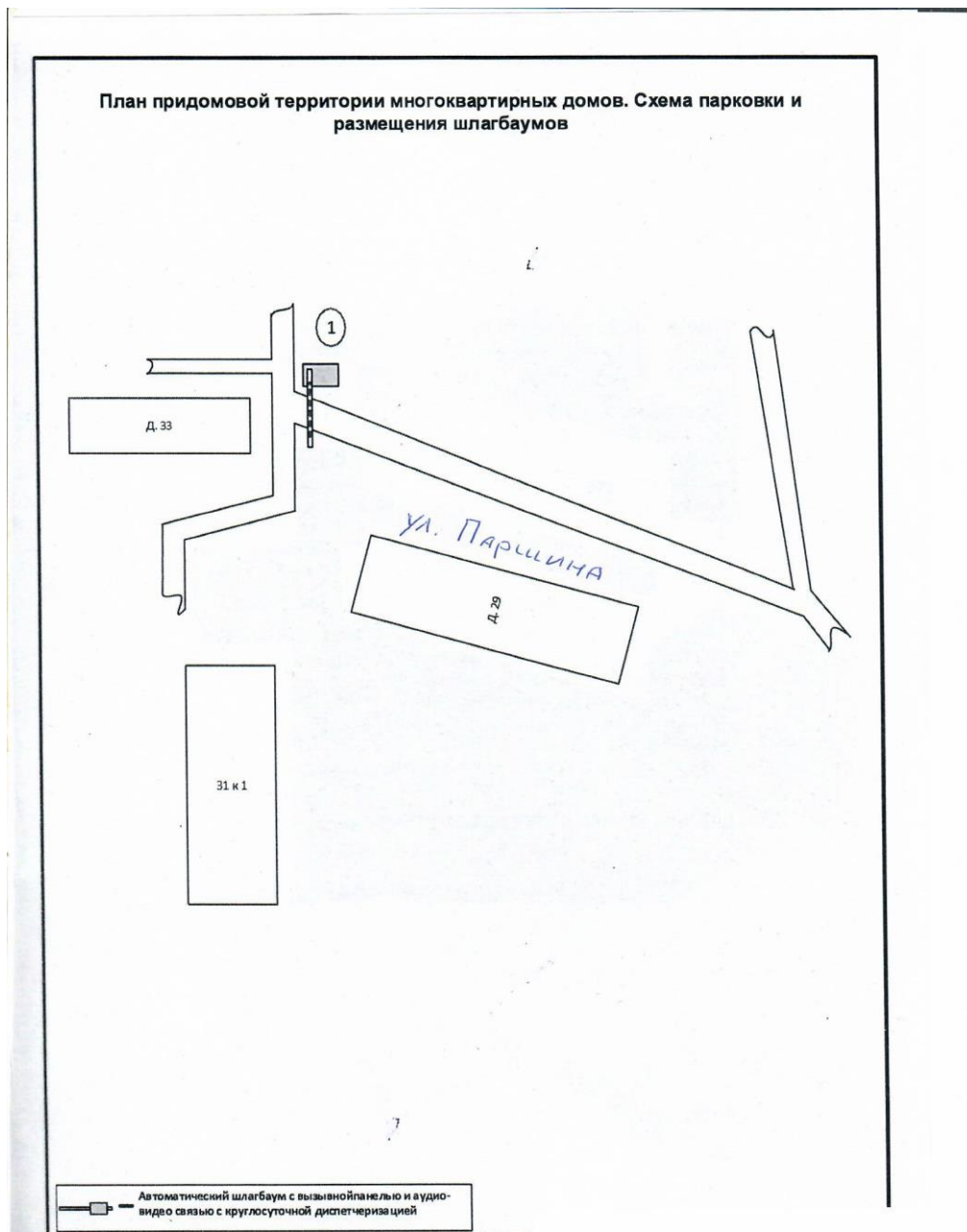
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники [www.mun-hormn.mos.ru](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**

**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 11 октября 2022 года № 2-5/8

Схема размещения шлагбаумов



## Внешний вид шлагбаума



## Тип шлагбаума и технические характеристики

Тип шлагбаума: Шлагбаум состоит из алюминиевой сварочной стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплено болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Технические характеристики шлагбаума:

- длина стрелы – 1,4 метра;
- класс защиты – 54;
- питание – 230/24;
- потребляемая мощность – 300 Вт;
- минимальное время открывания – 0,18 м/мин.;
- диапазон рабочих температур - - 20 /+ 55 С;
- вес – 47 кг.