

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

РЕШЕНИЕ

30 января 2024 года № 2-3/7

**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 корпусов 2 и 3 многоквартирного дома 43 по проспекту Маршала Жукова,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку 4-х ограждающих устройств по адресу: проспект Маршала Жукова, дом 43, корп. 2, 3 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и управу района Хорошево-Мневники 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

М.А. Попков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Хорошево-Мневники
от 30 января 2024 года № 2-3/7

Схема размещения шлагбаумов



Внешний вид шлагбаума



Тип шлагбаума и технические характеристики

Тип шлагбаума: Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на 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 – 6 м.;
- класс защиты – IP 54;
- питание – 230/24;
- потребляемая мощность – 300 Вт;
- минимальное время открывания – 2-6 с.;
- диапазон рабочих температур - - 50...+ 50С.