

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

РЕШЕНИЕ

08 ноября 2022 года № 3-1.1/11

**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 24, корп. 1 и 2 по улице Генерала Глаголева

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: улица Генерала Глаголева, дом 24, корп. 1 и 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 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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

М.А. Попков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Хорошево-Мневники
от 08 ноября 2022 года № 3-1.1/11

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 – 4 метра;
- класс защиты – IP 64;
- питание – 230/50;
- потребляемая мощность – 300 Вт;
- минимальное время открывания – 6 – 15 сек.;
- диапазон рабочих температур - - 35 /+ 50 С.