# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ в городе Москве

#### РЕШЕНИЕ

07 декабря 2021 года № 13-4/60

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 многоквартирного дома 25, корп. 1, 2 по улице Паршина,

## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

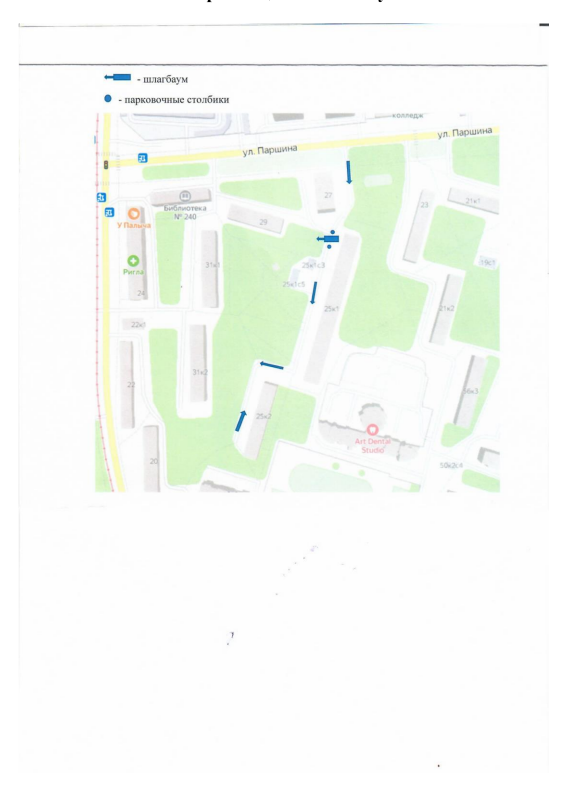
- 1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: улица Паршина, дом 25, корп. 1, 2 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
- 2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа Хорошево-Мневники

М.А. Попков

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Хорошево-Мневники от 07 декабря 2021 года № 13-4/60

## Схема размещения шлагбаумов



#### Внешний вид шлагбаума



## Тип шлагбаума и технические характеристики

Тип шлагбаума: Шлагбаум состоит из металлической 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 44;
- размеры -330x180x1180
- питание –230/24;
- потребляемая мощность 300 Вт;
- минимальное время открывания -0.18 м/мин.;
- диапазон рабочих температур - 20 /+ 40С;
- вес 8 кг.