СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ

в городе Москве РЕШЕНИЕ

08 июня 2021 года № 7-7/33

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 № 7 по улице 3-я Хорошевская,

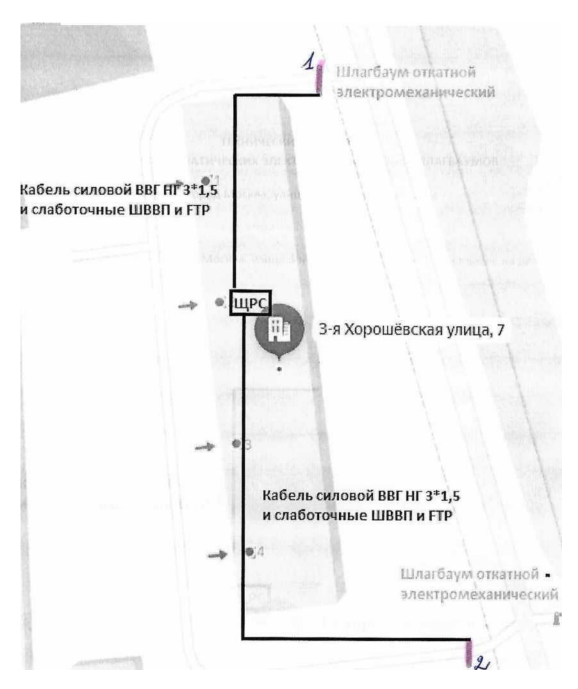
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

- 1. Согласовать установку двух ограждающих устройств по адресу: улица 3-я Хорошевская, дом 7 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

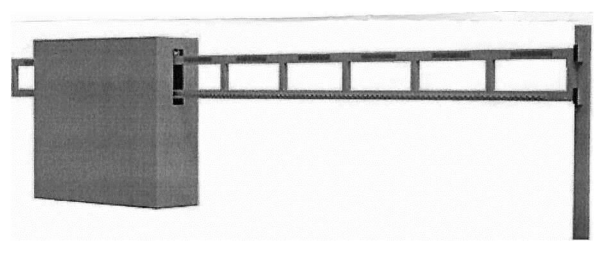
М.А. Попков

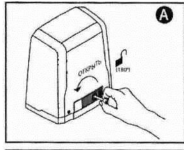
Схема размещения шлагбаумов

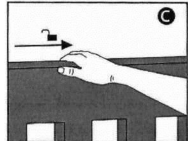


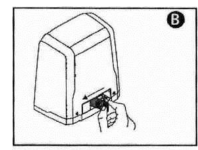
1,2 – место установки шлакбаумов

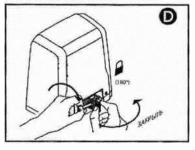
Внешний вид шлагбаума











Тип шлагбаума и технические характеристики

Тип шлагбаума: Шлагбаум состоит из стальной 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, редуктора. 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:

- тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100x400x1000;
- приемная стойка: труба 80х40х3
- длина стрелы 4000 мм;
- высота стрелы шлагбаума 40х40х1.5 мм;
- питание переменное 230/24 В;
- потребляемая мощность -250 Bt;
- минимальное время открывания 0,18 м/мин;
- диапазон рабочих температур - 20 + 40С;
- рабочий цикл (циклов/сутки) -840;
- вес 400 кг.

Внешний вид стрелы: профильная стальная стрела оранжевого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в оранжевый цвет.