

**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).

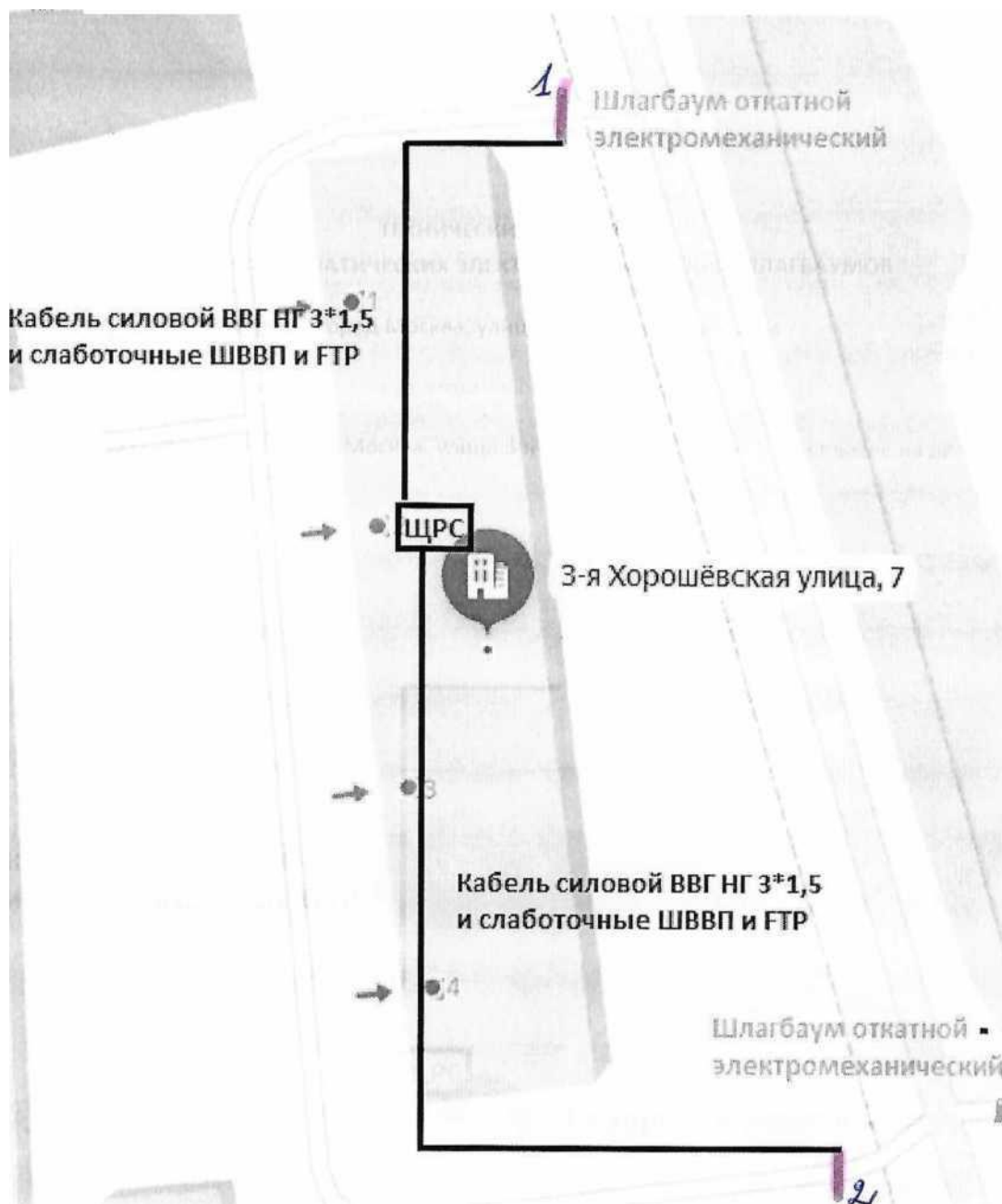
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

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

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

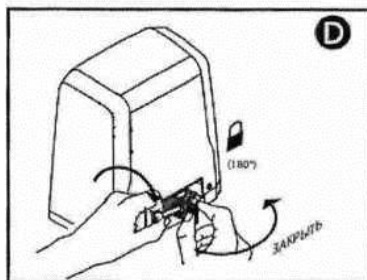
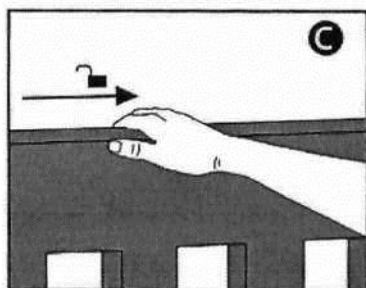
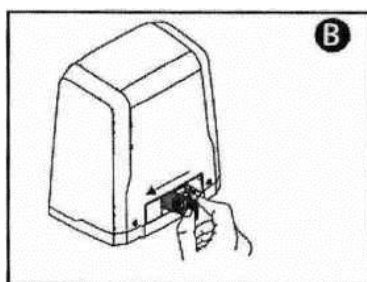
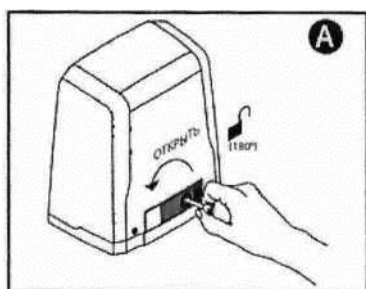
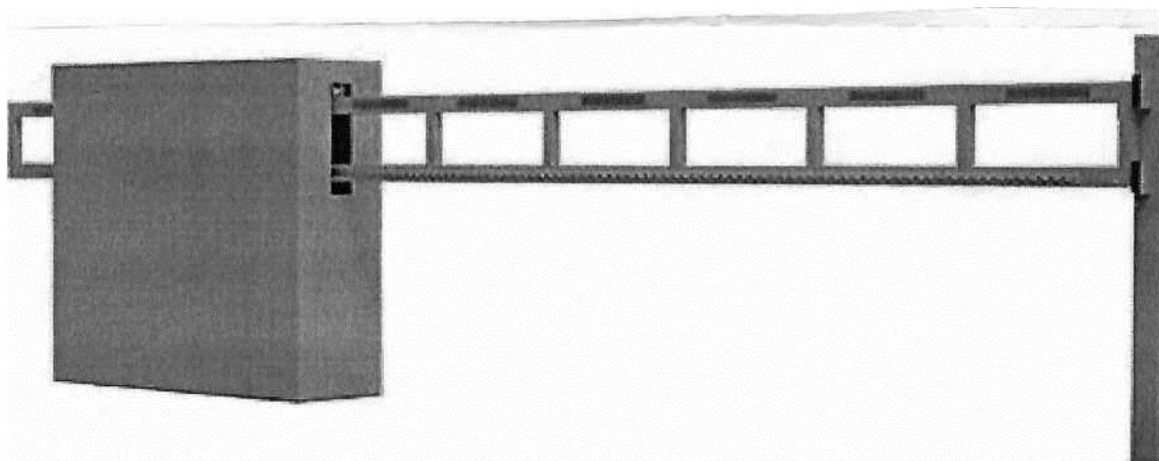
М.А. Попков

Схема размещения шлакбаумов



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 80x40x3
- длина стрелы - 4000 мм;
- высота стрелы шлагбаума – 40x40x1.5 мм;
- питание – переменное 230/24 В;
- потребляемая мощность – 250 Вт;
- 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.