

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

**РЕШЕНИЕ**

16 июня 2020 года № 5-5/34

**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 1 и 2 многоквартирного дома № 4 по набережной Новикова-Прибоя,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: набережная Новикова-Прибоя, дом № 4, корпуса 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](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

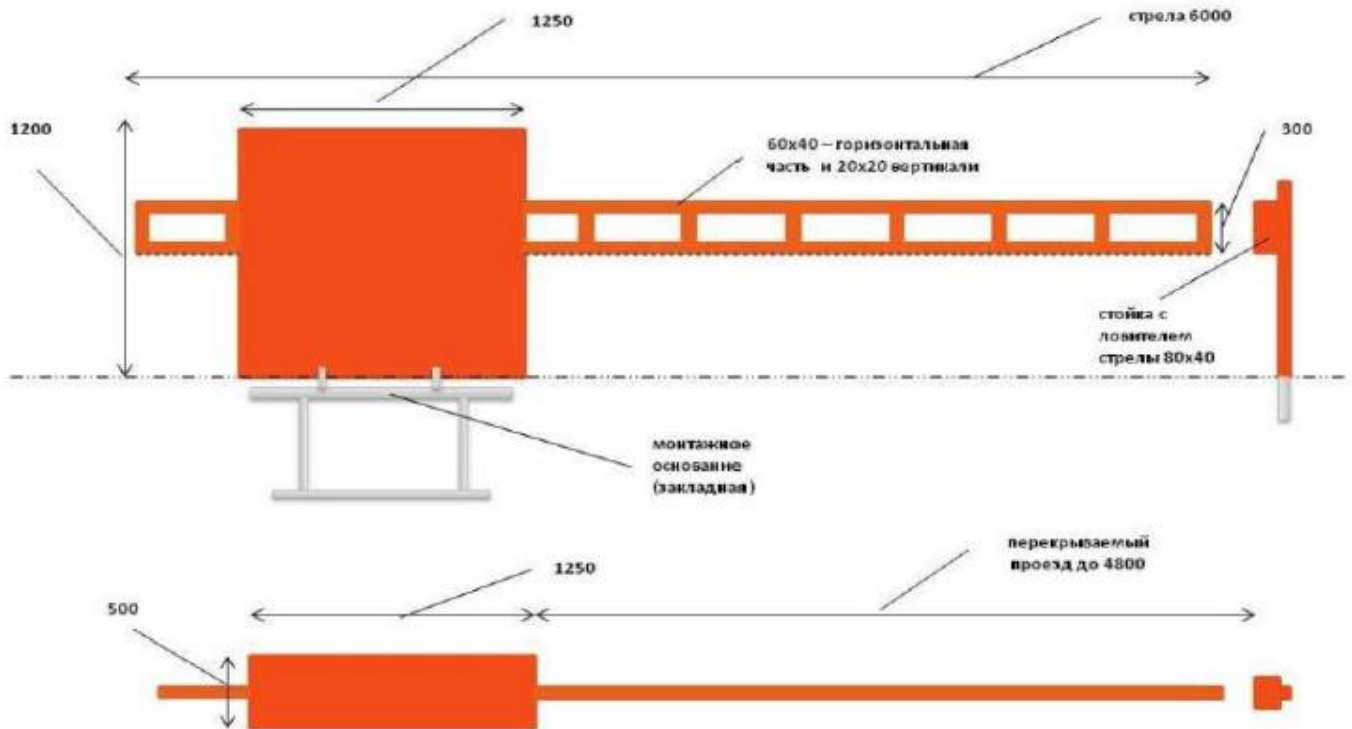
**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**

**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 16.06.2020 г № 5-5/34



## Механический шлагбаум (откатного типа) с возможностью установки автоматического привода



## Тип шлагбаума и технические характеристики

### Характеристики

Тип оборудования: Автоматический, антивандальный, откатной с электромеханическим приводом шлагбаум со стрелой для проезда до 6 метров

Автоматика NICE RB 400

Столб для видеокамеры с прожектором ,высота 4.5 м

Оборудование СКУД Iron Logik (для управления с телефона)

IP видеокамера HIWatch DS-i120

Длина стрелы 4,8 м

Тип стрелы Рамочная конструкция

Скорость 0,18 м/сек.

Рабочая температура 20...+50 С

Класс защиты IP 44

Напряжение питание 250 Вт

Интенсивность 100%