

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ**

**в городе Москве**

**РЕШЕНИЕ**

13 апреля 2021 года № 6-4/25

**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, 2 многоквартирного дома № 9 по улице Саляма Адиля,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств по адресу: улица Саляма Адиля, дом 9, 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.

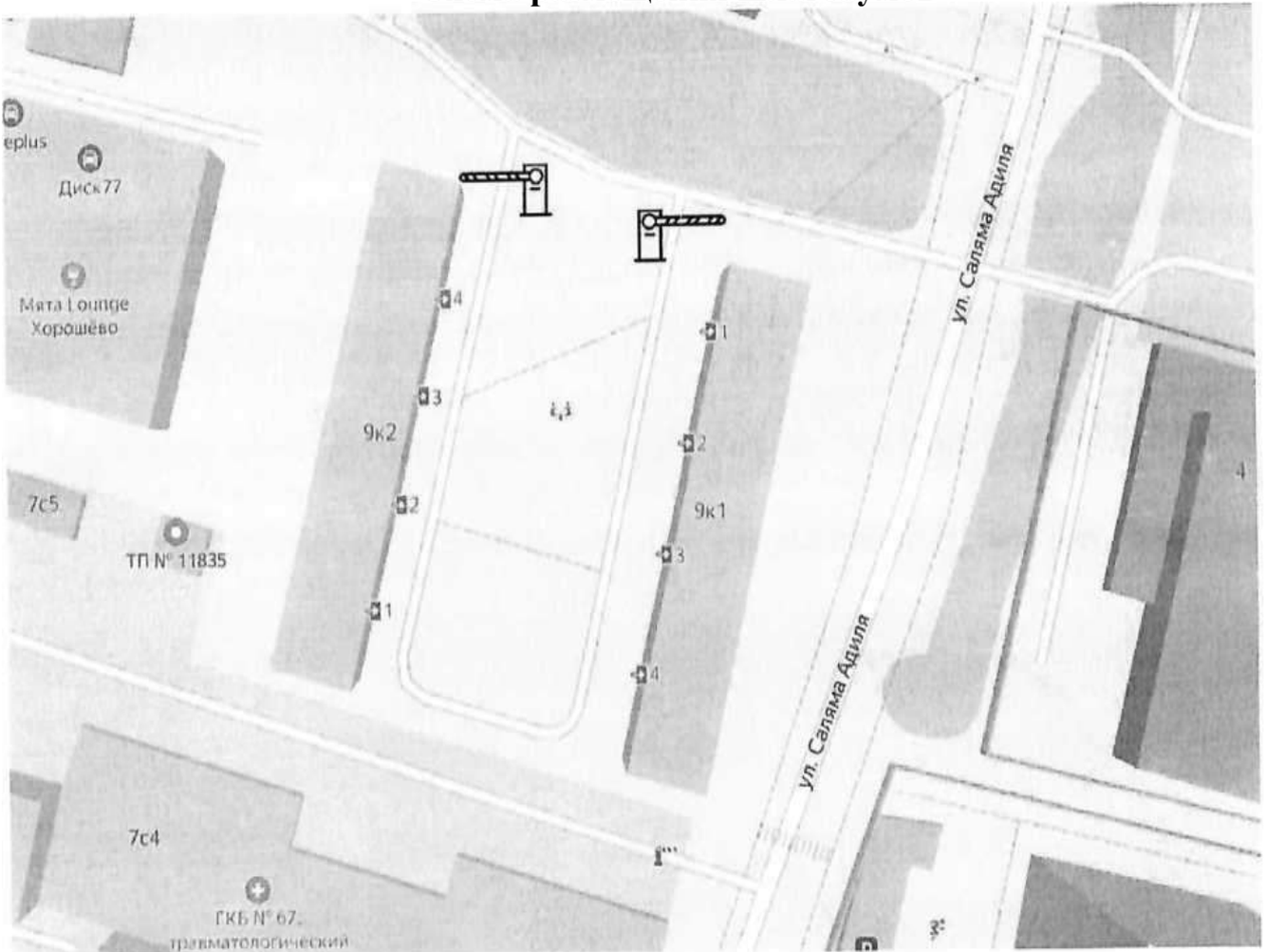
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники [www.mun-hormn.mos.ru](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**

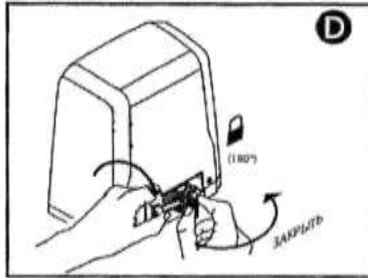
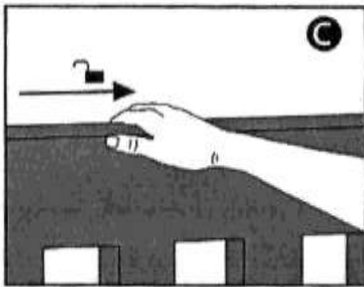
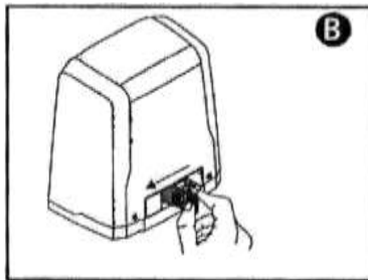
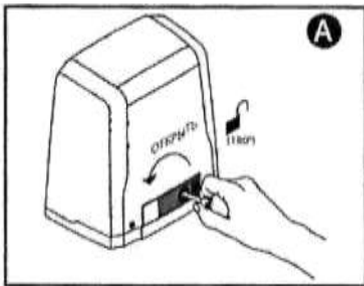
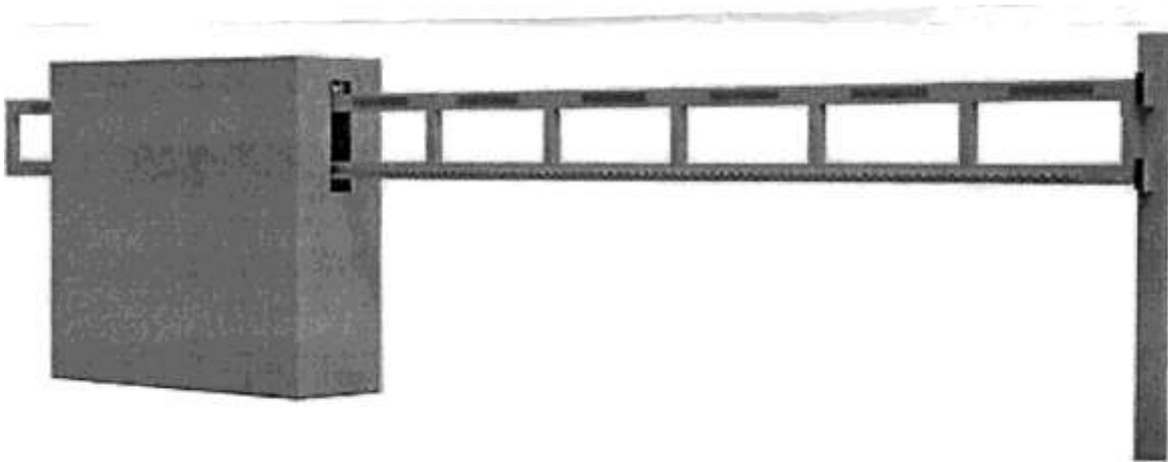
**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 13 апреля 2021 года № 6-4/25

**Схема размещения шлагбаумов**



## 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:

- Длина стрелы - 4000 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1200 мм;
- Питание – переменное 50 гц, постоянное 230 В;
- Потребляемая мощность – 300 Вт;
- Вращающий момент – 100 Нм;
- Минимальное время открывания – 20 – 25 с;
- Диапазон рабочих температур - - 20 + 50С;
- Рабочий цикл (циклов/часов) – 90;
- Вес – 220 кг.

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