

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ**

в городе Москве

РЕШЕНИЕ

07 сентября 2021 года № 10-4.1/42

**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 3, корп. 2, по набережной Новикова-Прибоя,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку одного ограждающего устройства по адресу: набережной Новикова-Прибоя, дом 3, корп. 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.

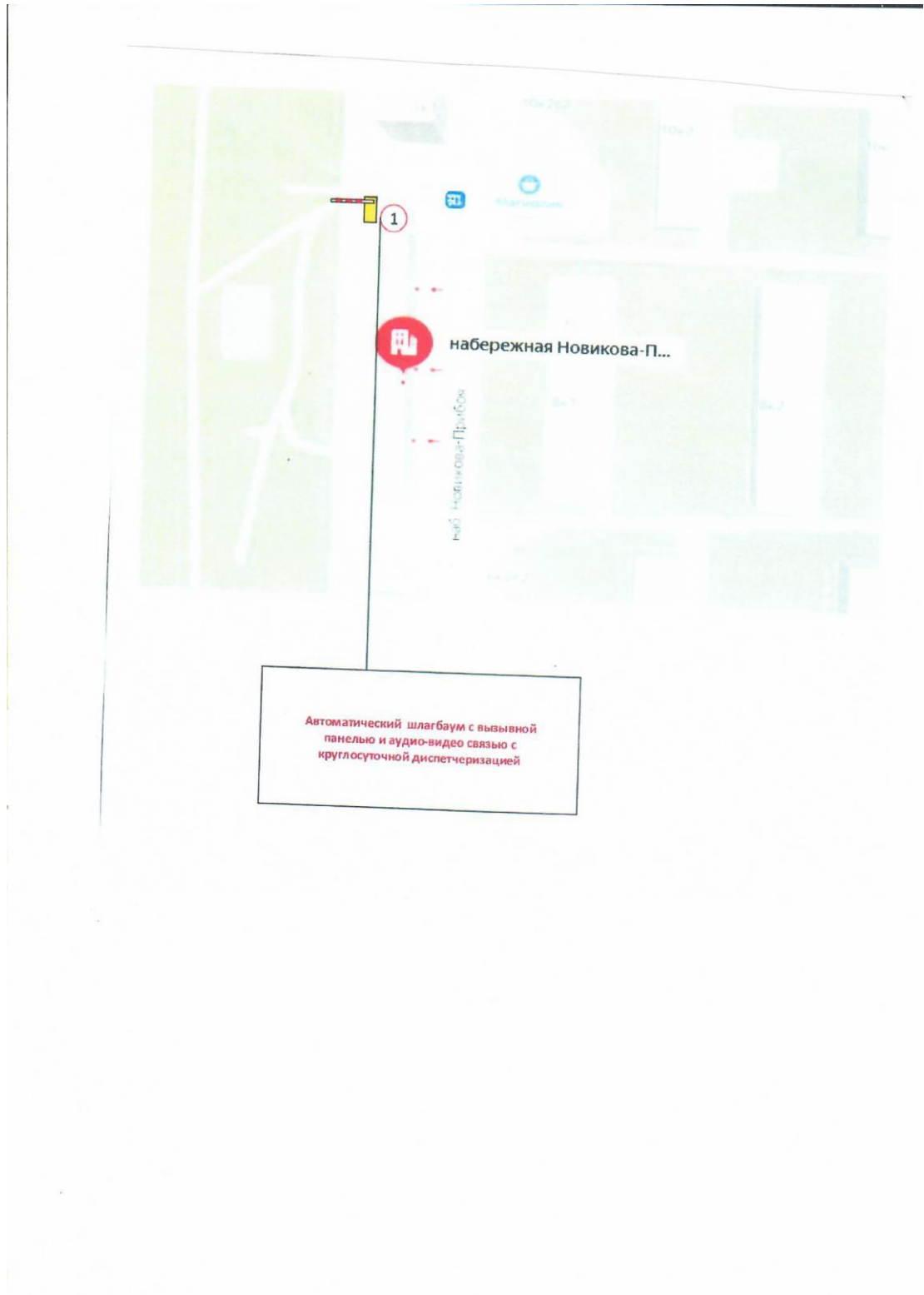
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники www.mun-hormn.mos.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

М.А. Попков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Хорошево-Мневники
от 07 сентября 2021 года № 10-4.1/42

Схема размещения шлагбаумов



Внешний вид шлагбаума



Тип шлагбаума и технические характеристики

Тип шлагбаума: Шлагбаум состоит из алюминиевой 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;
- высота стрелы – 90 мм;
- ширина стрелы – 25 мм;
- высота стойки – 270 мм;
- ширина стойки – 140 мм;
- высота установки стрелы -837.5 мм;
- питание – переменное 24 В -520/60 Гц;
- потребляемая мощность – 300 Вт;
- минимальное время открывания – 2-6 сек.;
- диапазон рабочих температур - - 20 /+ 55С;
- вес – 47 кг.