

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

**РЕШЕНИЕ**

04 июня 2024 года № 8-3.1/43

**О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: проспект Маршала Жукова, д. 35, корп. 1**

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» рассмотрев обращение жителей корпуса 1 многоквартирного дома 35 по проспекту Маршала Жукова,

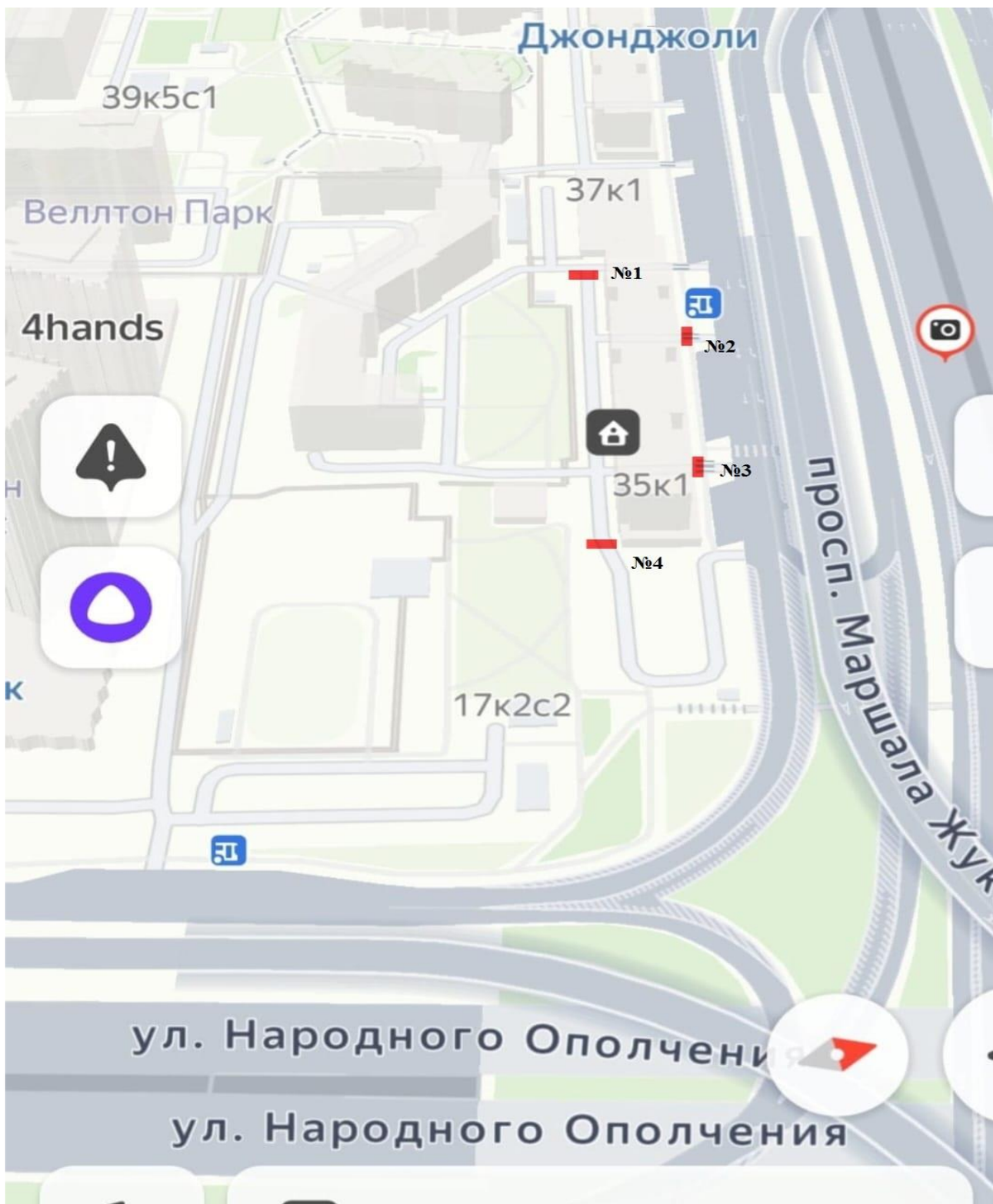
**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку 4 (четырёх) ограждающих устройств по адресу: проспект Маршала Жукова, дом 35, корп. 1 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и уполномоченному представителю многоквартирного дома по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.
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**

**Схема размещения шлагбаумов**



## Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств:

№ на Схеме	Тип, размер, технические характеристики	Внешний вид																				
1, 2, 4	<p><b>Тип шлагбаума:</b> Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.</p> <p>Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.</p> <p><b>Размеры шлагбаума:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Длина стрелы шлагбаума – до 4 метров;</li> <li>• Ширина стрелы шлагбаума – 30 мм;</li> <li>• Высота стойки шлагбаума – 1007 мм;</li> <li>• Длина стойки шлагбаума – 260 мм;</li> <li>• Ширина стойки шлагбаума – 220 мм;</li> <li>• Высота установки стрелы шлагбаума – 884 мм.</li> </ul> <p><b>Технические характеристики шлагбаума:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Питающее напряжение</td> <td>220В ( ± 10%), 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур</td> <td>- 20 ... +55 С</td> </tr> <tr> <td>Защитное покрытие</td> <td>Катафорез</td> </tr> <tr> <td>Краска</td> <td>Полиэфир RAL 2004</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты</td> <td>IP54(NEMA 3)</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>47 кг</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя</td> <td>300 Вт</td> </tr> <tr> <td>Интенсивность использования</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Вращающий момент</td> <td>200 Нм</td> </tr> <tr> <td>Время открывания</td> <td>2-6 с</td> </tr> </tbody> </table>	Питающее напряжение	220В ( ± 10%), 50 Гц	Диапазон рабочих температур	- 20 ... +55 С	Защитное покрытие	Катафорез	Краска	Полиэфир RAL 2004	Класс защиты	IP54(NEMA 3)	Масса	47 кг	Мощность двигателя	300 Вт	Интенсивность использования	100 %	Вращающий момент	200 Нм	Время открывания	2-6 с	
Питающее напряжение	220В ( ± 10%), 50 Гц																					
Диапазон рабочих температур	- 20 ... +55 С																					
Защитное покрытие	Катафорез																					
Краска	Полиэфир RAL 2004																					
Класс защиты	IP54(NEMA 3)																					
Масса	47 кг																					
Мощность двигателя	300 Вт																					
Интенсивность использования	100 %																					
Вращающий момент	200 Нм																					
Время открывания	2-6 с																					

**Шлагбаум механический поворотный длина стрелы 3 метра** Горизонтально поворотный шлагбаум фиксируется в закрытом и открытом положении, при помощи замка, который вешается в проушину, блокируя стрелу. Распашной шлагбаум поворотный механический состоит из металлической опорной тумбы, стрела круглого сечения стальная и ответная опорная часть, для крепления стрелы в фиксированном, закрытом положении, закладная деталь-арматура для бетонирования.

**Характеристики механического шлагбаума поворотного металлического 3000 мм :**

Тумба шлагбаума: из трубы 80x80x3 (2 шт.), высота H1000 мм

Стрела: из стальной трубы ф70x2 мм, 3000 мм длина.

Светоотражающие наклейки: на стрелу шлагбаума

Опорная часть: из уголка 63x5 - 2шт.

Отверстия в опорной части: ф16 в количестве 2шт под анкера

Проушины для навесного замка: фиксация в горизонтальном положении

Покрытие: полимерная порошковая краска RAL 3000, стрела RAL 9016

