

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

**РЕШЕНИЕ**

04 июня 2024 года № 8-3.4/46

**О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: улица Паршина, дома 21, корпус 2, дом 23 и улица Маршала Тухачевского, дом 56, корпус 3**

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 2 многоквартирного дома 21 и дома 23 по улице Паршина и корпуса 3 дома 56 по ул. Маршала Тухачевского,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку 2 (двух) ограждающих устройств по адресу: ул. Паршина, д. 21, корпус 2, д. 23 и ул. Маршала Тухачевского, дом 56, корпус 3 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).

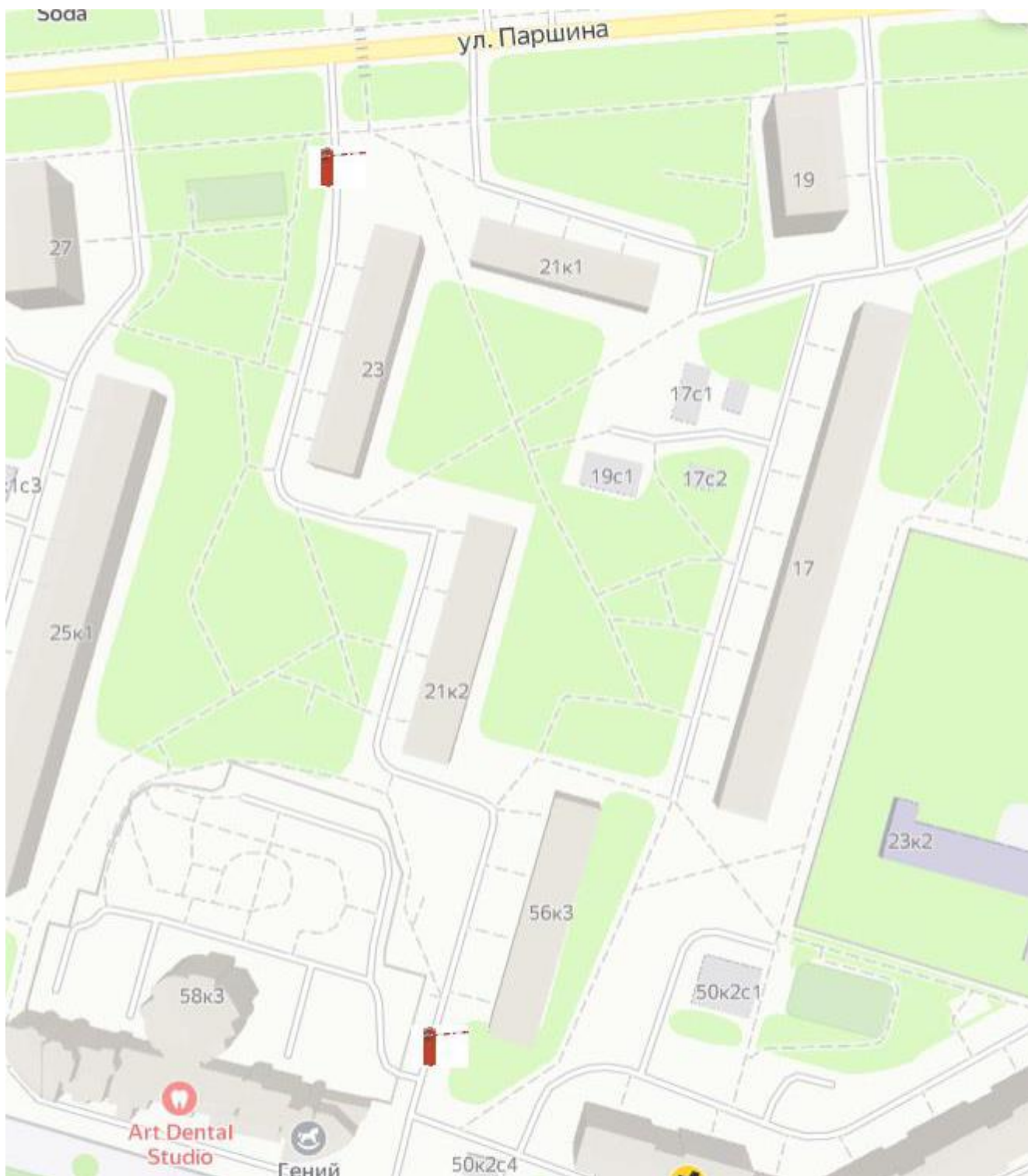
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и уполномоченному представителю многоквартирного дома по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

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:

**Тип подъёмного шлагбаума:** Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. 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. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания. **Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 2000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности.**

**Размеры шлагбаума:** Длина стрелы шлагбаума – 4 метра; Высота стрелы шлагбаума – 90 мм; Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой – 105,3 мм; Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм; Высота стойки шлагбаума – 1015 мм; Длина стойки шлагбаума – 270 мм; Ширина стойки шлагбаума – 140 мм; Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.

