



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРОВО

### РЕШЕНИЕ

8 октября 2024 № 062-14/24

**О согласовании установки  
ограждающих устройств по  
адресу: Новогиреевская ул., д. 4  
к.1**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. N 428-ПП "О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, рассмотрев обращение уполномоченного лица и решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: Новогиреевская ул., д. 4, к. 1, Совет депутатов муниципального округа Перово решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств по адресу: Новогиреевская ул., д. 4, к. 1 – в количестве 3-х штук (3 шлагбаума), согласно схеме, предоставленной лицом, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме, при условии соблюдения требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также обеспечения беспрепятственного доступа к земельному участку № 49 (ул. Новогиреевская д.4а), и при отсутствии создания ограждающим устройством препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности (приложение).

2. Уведомить, уполномоченное лицо общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросам установки, эксплуатации и демонтажа ограждающего устройства по адресу: Новогиреевская ул., д. 4, к. 1 – решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в судебном порядке.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Перово города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажа в течении трех рабочих дней со дня его принятия.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Перово [www.perovo-moscow.ru](http://www.perovo-moscow.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить главу муниципального округа Перово Тюрина А.В.

**Глава муниципального округа Перово**

**А.В. Тюрин**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ установки подъёмных шлагбаумов по адресу: Новогиреевская ул., д. 4, к.

### 1. Установка «Антивандалных откатных» шлагбаумов.

- 1.1. Место размещения шлагбаумов:** г. Москва, Новогиреевская ул., д. 4, к. 1, при въезде на придомовую территорию.

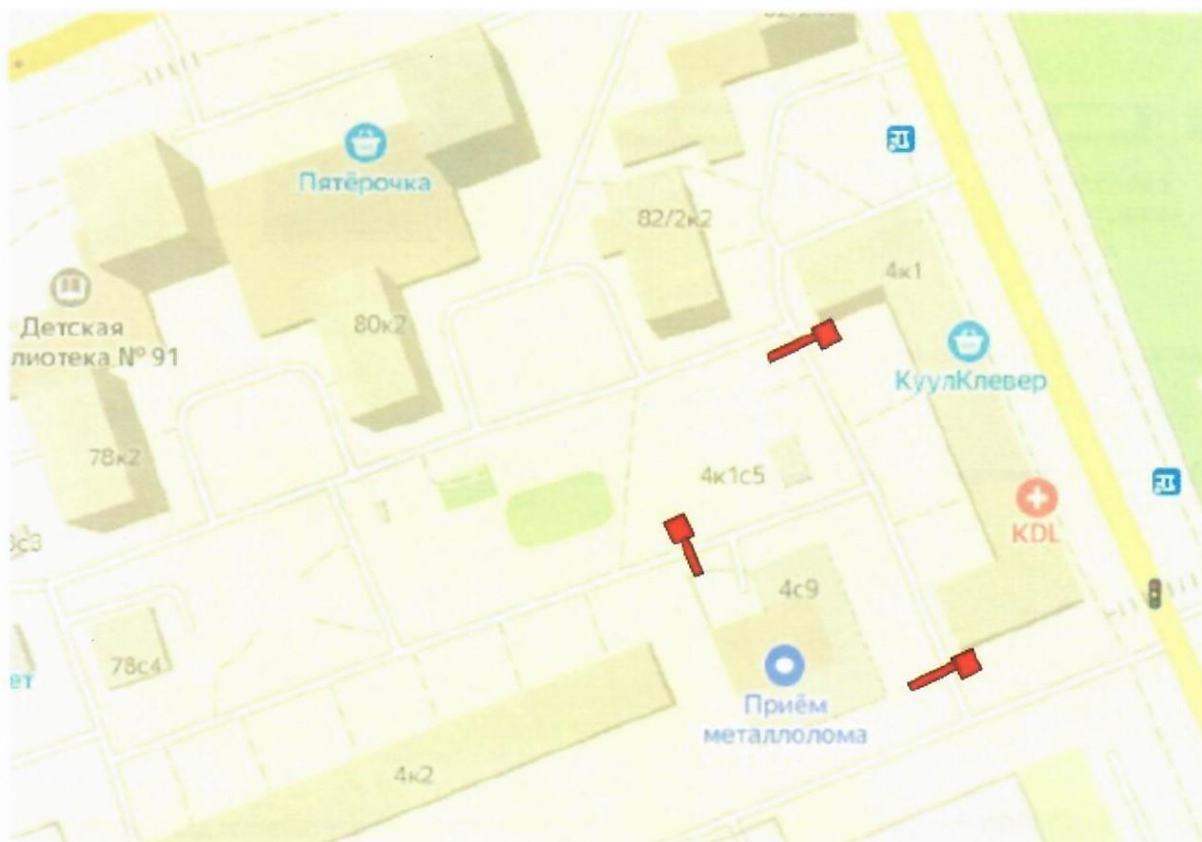


Рис. 1. Схема размещения ограждающих устройств

### 2. Ограждающие устройства.

- 2.1. Тип шлагбаумов:** «Автоматический откатной антивандалный откатной» шлагбаум
- 2.2. Размеры шлагбаумов:**
- длина стрелы шлагбаума – 3,0:-5,5 метра;
  - высота стрелы шлагбаума – 0,30 м;
  - высота стойки шлагбаума – 1350 мм;
  - длина стойки шлагбаума – 1400 мм;
  - ширина стойки шлагбаума – 423 мм;
  - высота установки стрелы шлагбаума – 1000 мм.
- 2.3. Технические характеристики шлагбаумов:**
- питающее напряжение – 230В, 50 Гц / 115В-60Гц

- диапазон рабочих температур, °С -30 +55
- защитное покрытие – катафорез
- краска – полиэфир RAL 2004
- класс защиты – IP44
- мощность двигателя – 170 Вт
- интенсивность использования – 100%
- скорость открывания – 0,3 м/с

**2.4. Внешний вид:**

