



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРОВО

### РЕШЕНИЕ

12 сентября 2023 № 055-12/23

---

#### **О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Зеленый проспект, д.11А**

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: Зеленый проспект, д.11А, Совет депутатов муниципального округа Перово решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств по адресу: Зеленый проспект, д.11А – в количестве 2-х штук (2 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 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: Зеленый проспект, д.11А – 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 ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома

### 1. Установка автоматического шлагбаума «Подъемный электро-механический шлагбаум».

**1.1. Место размещения шлагбаума:** г. Москва, Зеленый проспект д. 11А, при въезде на придомовую территорию.

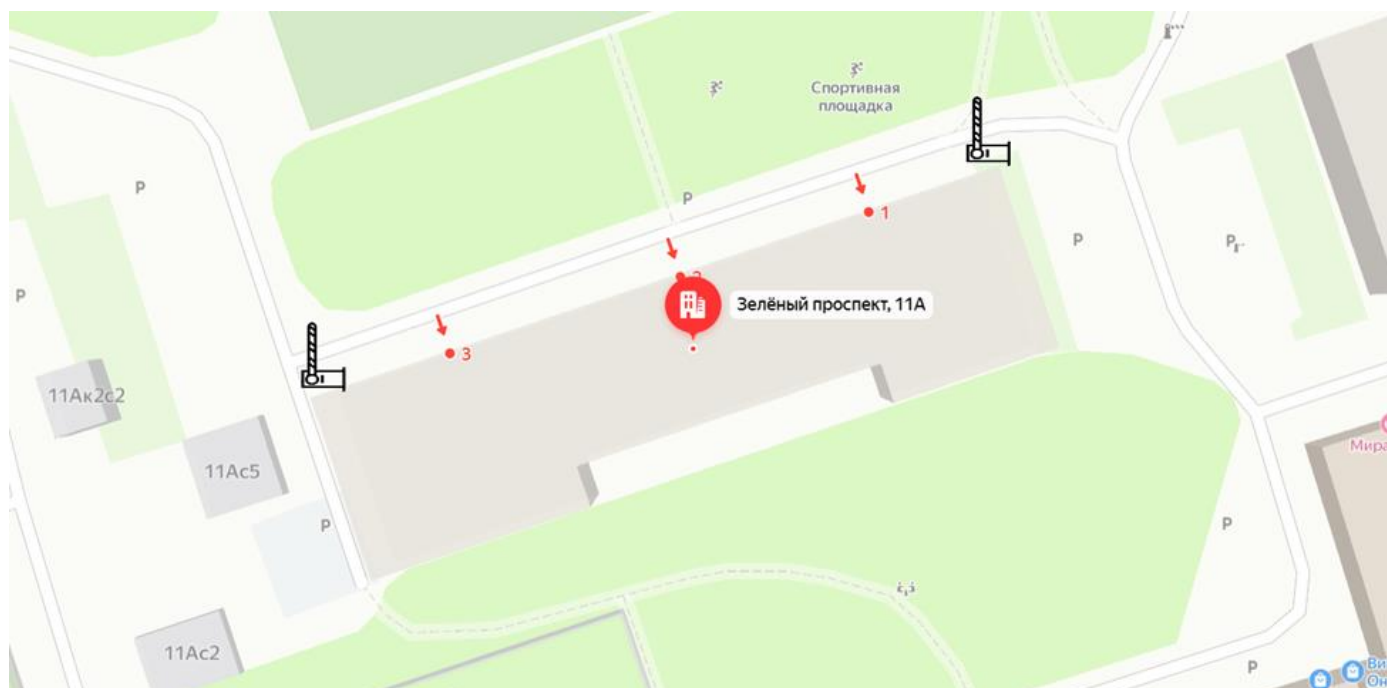


Рис. 1. Схема размещения ограждающего устройства

### 2. Ограждающие устройства.

**2.1. Тип шлагбаума:** Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIER PRO-4000 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.

#### 2.2. Размеры шлагбаума:

- Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIER PRO 4000
- Длина стрелы шлагбаума – 4000 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1050 мм;

### 2.3. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	230В, 50Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Вращающий момент	100 Нм
Минимальное время открывание	2-4 сек.
Диапазон рабочих температур	- 20 + 50 °С
Рабочий цикл (циклов / час)	100
Вес	86 кг

### 2.4. Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум (см. рисунок) состоит из круглой алюминиевой стрелы белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в черный цвет.

