



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ - МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРОВО  
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

**РЕШЕНИЕ**

**17 декабря 2024 091-18/24**

**№**

**О согласовании установки  
ограждающих устройств по  
адресу: Плеханова ул., д. 30**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 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 решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: Плеханова ул., д. 30, **Совет депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Перово в городе Москве** решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств по адресу: Плеханова ул., д. 30 – 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: Плеханова ул., д. 30 – 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 лицам, уполномоченным 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 сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления внутригородского муниципального образования - муниципального округа Перово в городе Москве [www.perovo-moscow.ru](http://www.perovo-moscow.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить главу внутригородского муниципального образования - муниципального округа Перово в городе Москве Тюрина А.В.

**Глава внутригородского муниципального  
образования - муниципального округа  
Перово в городе Москве**



А.В. Тюрин

Приложение к решению Совета депутатов внутригородского муниципального образования муниципального округа Перово в городе Москве от 17 декабря 2024 № 091-18/24

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
установки автоматически электромеханических шлагбаумов по  
адресу: Плеханова ул., д. 30

**1. Установка «Автоматических откатных» шлагбаумов.**

**1.1. Место размещения шлагбаумов:** г. Москва, Плеханова ул., д. 30, при въезде напридомовую территорию.

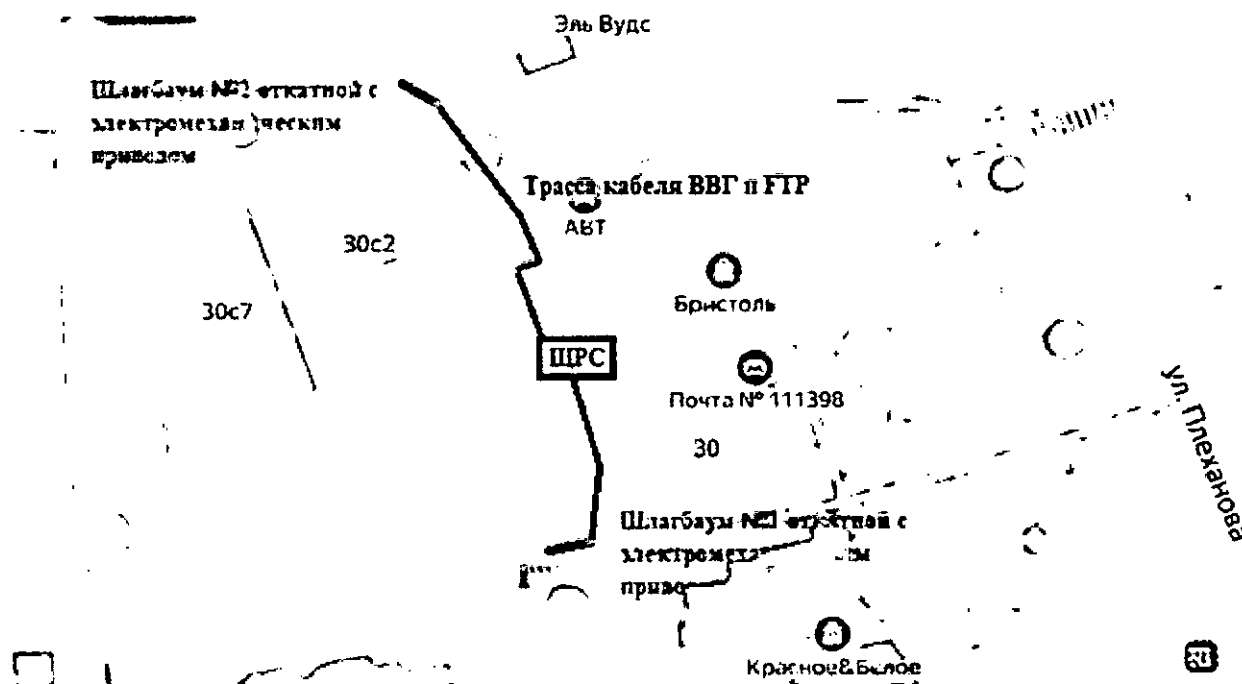


Рис. 1. Схема размещения ограждающих устройств  
(1 – 55.738915, 37.768147; 2-55.739504, 37.767770)

**2. Ограждающие устройства.**

**2.1. Тип шлагбаумов:** «Автоматический, откатной с электромеханическим приводом» шлагбаум

**2.2. Размеры шлагбаумов:**

- тумба шлагбаума с направляющими роликами – 1100\*400\*1000
- приёмная стойка, тумба – 80\*40\*3
- длина стрелы – 4000мм
- горизонтальные связи – 40\*40\*2
- вертикальные связи – 40\*40\*1,5

**2.3. Технические характеристики шлагбаумов:**

- питание / питание двигателя – 230/24 В
- потребляемая мощность – 250 Вт
- потребление – 1,1 А
- класс защиты – 44 IP
- усилие – 400 Н
- скорость – 0,18 м/мин
- вес – 8 кг
- максимальный вес ворот – 400 кг
- температура - -20-+40 °C
- интенсивность работы – 840 циклов/сутки
- максимальная ширина ворот - 7 м

**2.4. Внешний вид:**