



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРОВО

РЕШЕНИЕ

29 июня 2023 № 053-11/23

О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Мартеновская ул., д. 4

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: Мартеновская ул., д. 4, Совет депутатов муниципального округа Перово решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств по адресу: Мартеновская ул., д.4 – в количестве 4-х штук (4 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: Мартеновская ул., д. 4 – 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.

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

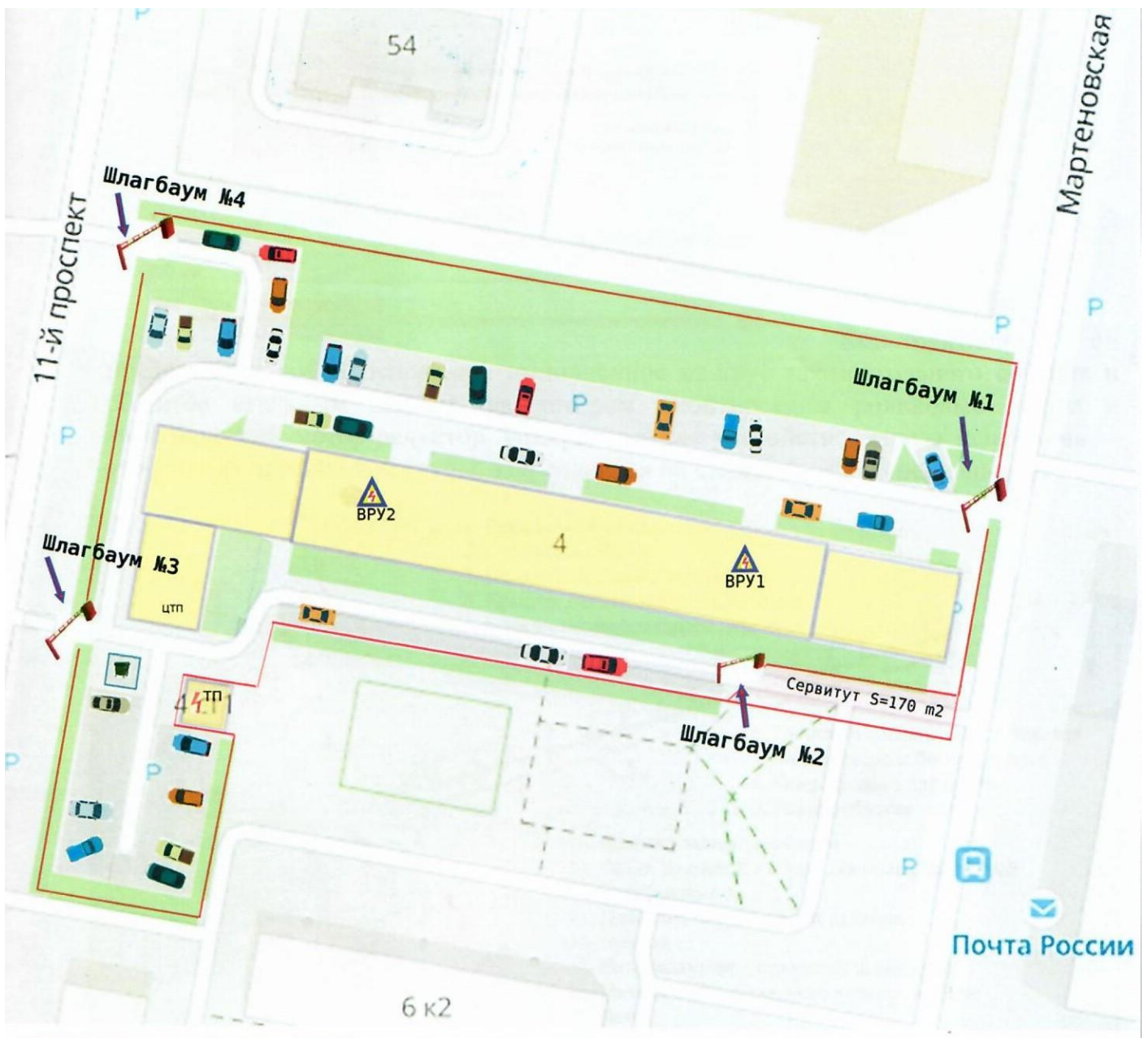
Глава муниципального округа Перово

А.В. Тюрин

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
установки ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома

1. Установка автоматического откатного электромеханического шлагбаума.

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, Мартеновская ул. 4, при въезде на придомовую территорию.




 - откатной шлагбаум

Рис. 1. Схема размещения ограждающего устройства

2. Ограждающие устройства.

2.1. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический откатной с электромеханическим приводом стрелы.

Конструктивно шлагбаум представляет собой основание, выполненное из труб прямоугольного сечения и обшитое стальным листом, на котором смонтированы роликовые опоры и электрический мотор-редуктор. Преграждающее устройство, стрела шлагбаума, - это рама из профильной трубы, закрепленная на стальной балке специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Мотор-редуктор через зубчатую рейку перемещает стрелу в горизонтальном направлении до попадания её концевой части в гнездо на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. Антивандальный шлагбаум оснащён фотоэлементами безопасности (также защищёнными), исключающими повреждение автотранспорта движущейся стрелой, и сигнальной лампой, извещающей о движении стрелы.

2.2. Размеры шлагбаума:

- 2.2.1. Длина стрелы шлагбаума – 4,5 м;
- 2.2.2. Высота стрелы шлагбаума – 300 мм;
- 2.2.3. Ширина стрелы шлагбаума – 80 мм;
- 2.2.4. Высота тумбы шлагбаума – 1200 мм;
- 2.2.5. Длина тумбы шлагбаума – 1250 мм;
- 2.2.6. Ширина тумбы шлагбаума – 500 мм;
- 2.2.7. Высота установки стрелы шлагбаума – 900 мм.

2.3. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	230В, 50Гц
Питание двигателя (Вольт пост. тока)	24В
Потребляемая мощность	210 Вт
Номинальный ток	1,1 А
Максимальная скорость	0,25 (метров в секунду)
Усилие	300 Н
Интенсивность	20 (циклов в час)
Рабочая температура	- 20 ... +50 С
Порошковая окраска	RAL 2009 (оранжевый)
Класс защиты	44IP

2.4. Внешний вид шлагбаума:

