



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРОВО

РЕШЕНИЕ

9 апреля 2024 № 029-08/24

О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Мартеновская ул., д.3

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. 3, Совет депутатов муниципального округа Перово решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств по адресу: Мартеновская ул., д. 3 – 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: Мартеновская ул., д. 3 – 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 автоматических электромеханических шлагбаумов по
адресу: Мартеновская ул., д. 3

1. Установка «откатных, антивандальных, электромеханических» шлагбаумов.

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Мартеновская ул., д. 3, при въезде на придомовую территорию.

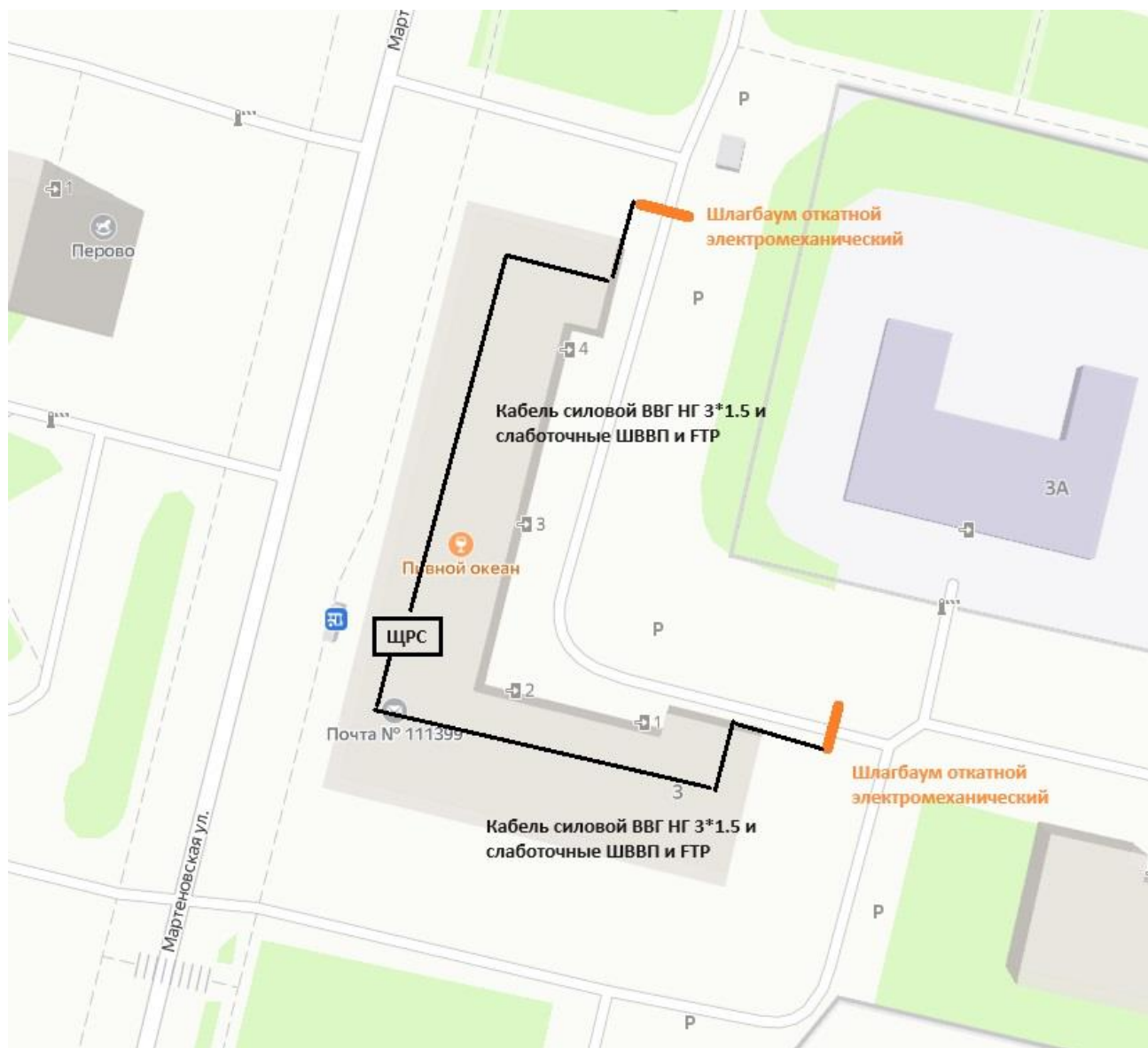


Рис. 1. Схема размещения ограждающих устройств

2. Ограждающие устройства.

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

2.2. Размеры шлагбаума:

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100x400x1000, защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. стандартный цвет - оранжевый, приемная стойка: труба 80 x 40 x 3, укомплектована уловителем для стрелы, стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи – 40 x 40 x 2, вертикальные – 40 x 40 x 1.5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

2.3. Привод откатного шлагбаума:

- питание / питание двигателя 230/24В
- мощность 250вт
- потребление 1,1А
- класс защиты 44IP
- усилие 400Н
- скорость 0.18 м/мин
- вес 8кг
- максимальный вес ворот 400кг
- температура -20 - +40°С
- интенсивность работы 840 циклов/сутки
- максимальная ширина ворот 7м

2.4. Внешний вид шлагбаума:

