

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. Пруд-Ключики, д.3 и д. 5

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев материалы по установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. Пруд-Ключики, д.3 и д. 5

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. Пруд-Ключики, д.3 и д. 5, согласно прилагаемой схеме размещения.

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Лефортово города Москвы и уполномоченному собственниками лицу Горюновой Е.В. не позднее 5 рабочих дней с даты его принятия.

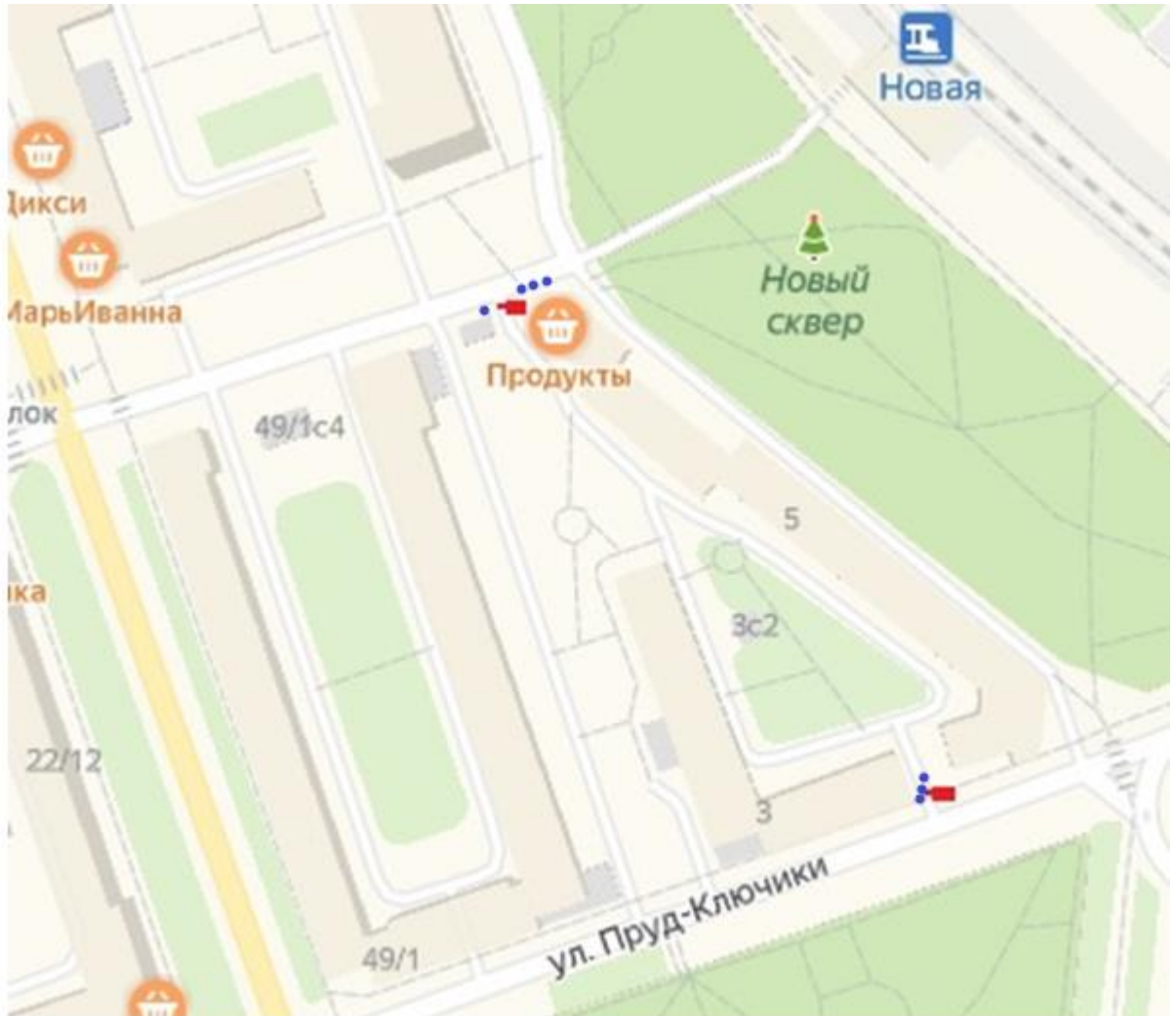
3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте www.sovmunlef.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Лефортово М.Ю. Суркова.

**Глава муниципального
округа Лефортово**

М.Ю. Сурков

**Место размещения ограждающих устройств:
г. Москва, ул. Пруд-Ключики, д.3 и д. 5**



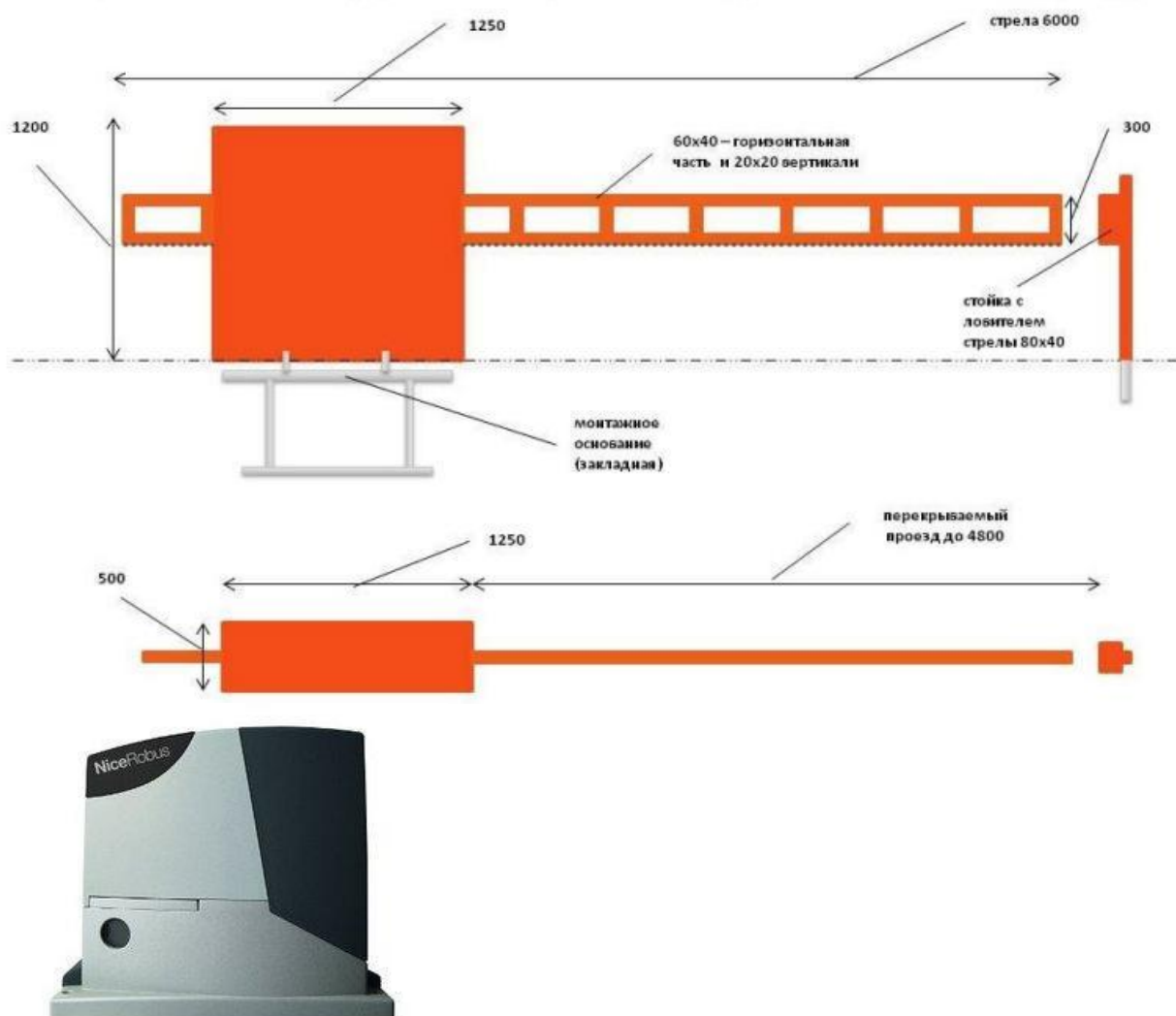
Тип шлагбаума

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом открытия стрелы стрелы. Шлагбаум состоит из металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированный 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.

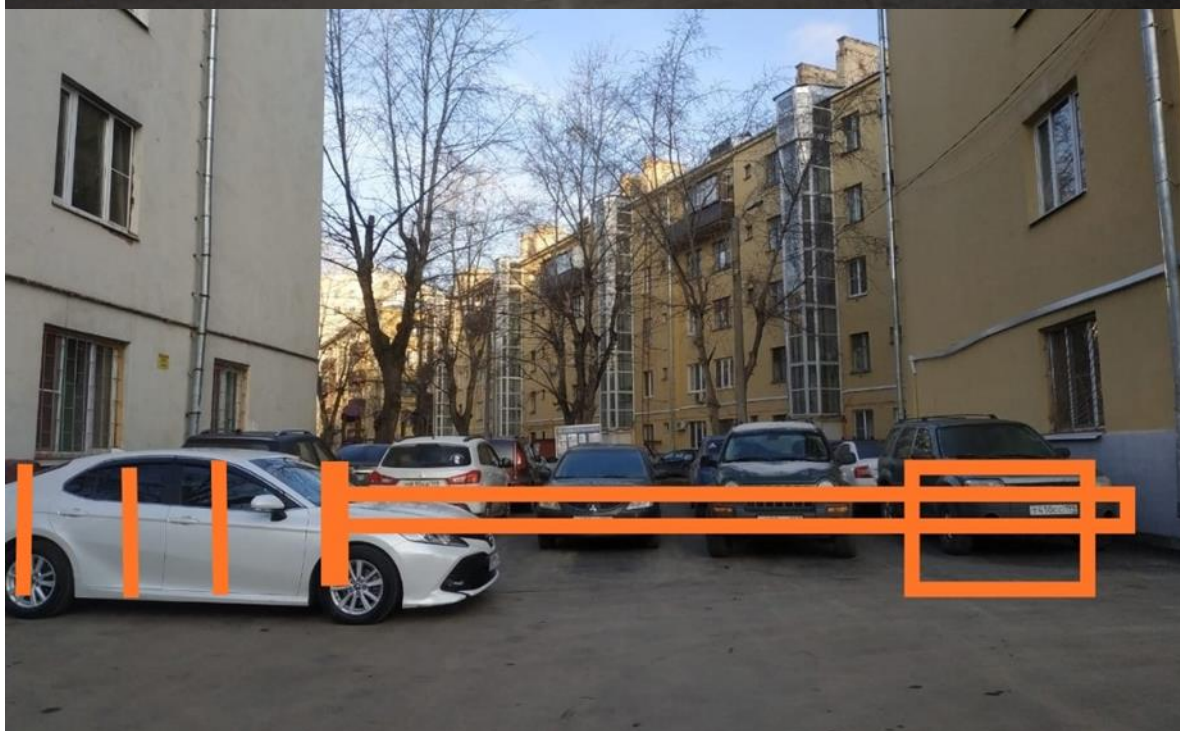
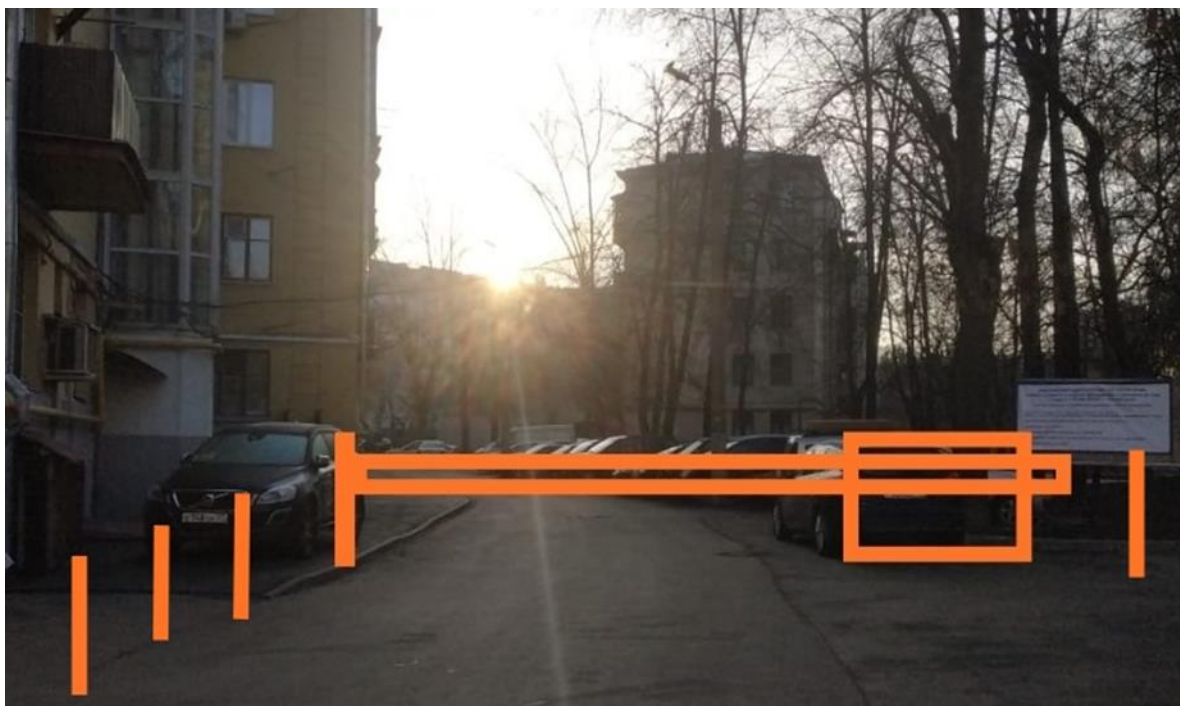
Характеристики откатного шлагбаума

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250x500x1250мм, защита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела лежит на приемной

стойке, укомплектованной уловителем для стрелы.



Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	250
Усиление	Н	400
Скорость	сек	10,8
Интенсивность	Цикл/сут	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50
Вес	кг	8



Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №432--ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" -- разрешение на проведение строительных работ по установке заграждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

2. Установка столбиков заграждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

2.1. Место размещения столбиков заграждения: г. Москва, ул. Пруд-Ключики 3 и 5, на придомовой территории (см. рис. 4).

2.2. Тип столбика заграждения: Столбик заграждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначена для ограничения движения и парковки транспортных средств.

Монтируется в дорожное полотно на бетонное основание либо закрепляется анкерными болтами.

2.3. Размеры столбика ограждения:

- Высота столбика ограждения от вершины до основания – 1100 мм.;
- Высота столбика ограждения от вершины до дорожного полотна – 850 мм.;
- Диаметр столбика ограждения – 89 мм.

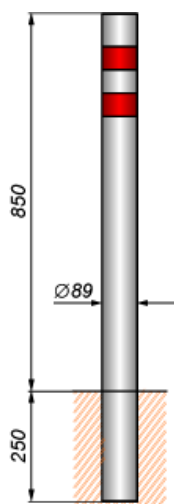


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика ограждения

2.4. Внешний вид столбика ограждения:

Стационарный столбик ограждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «жёлтый».

2.5. Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №432--ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" -- разрешение на проведение строительных работ по установке ограждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.