



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕФОРТОВО

### РЕШЕНИЕ

*16 апреля 2014 г. № 169-29*

**О согласовании установки  
ограждающих устройств на  
придомовой территории  
многоквартирного дома по  
адресу: г. Москва,  
ш. Энтузиастов, д.3, корп.2**

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 многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ш. Энтузиастов, д.3, корп.2,

#### **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ш. Энтузиастов, д.3, корп.2, в количестве 2 (двух) автоматических электромеханических шлагбаумов откатного типа, согласно прилагаемой схеме размещения ограждающих устройств (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу

района Лефортово города Москвы и уполномоченному собственниками лицу Моравецкому Д. Б., 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 Совета депутатов муниципального округа Лефортово [www.sovmunlef.ru](http://www.sovmunlef.ru).

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

**Глава муниципального  
округа Лефортово**



**М. Ю. Сурков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Лефортово  
от «16» апреля 2024 года №169-29

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:  
г. Москва, ш. Энтузиастов, д.3, корп.2**



(рис. 1)

## Технический проект размещения ограждающих устройств по адресу: г. Москва, ш. Энтузиастов, д.3, корп.2

1. Установка 2-х автоматических электромеханических шлагбаумов откатного и подъемного типа

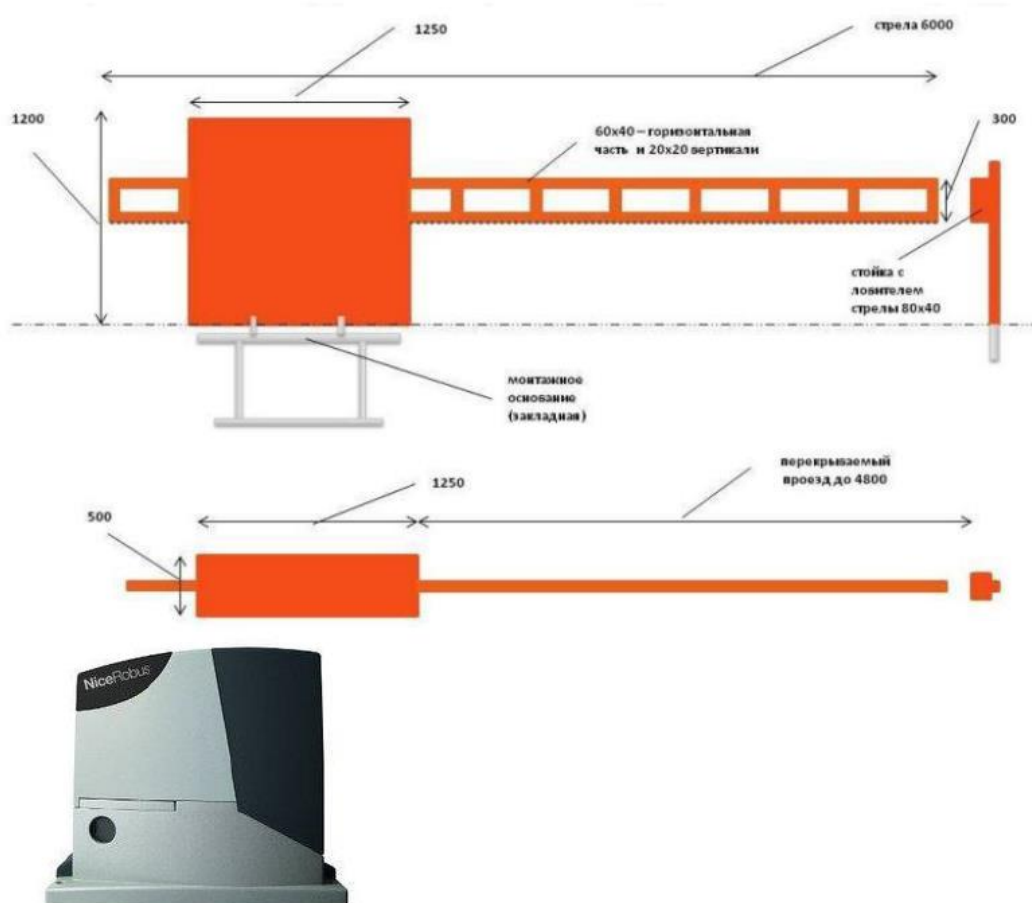
1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Шоссе Энтузиастов 3 к.2, при въезде на дворовую территорию.

1.2. 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 Барьер 5 с автоматикой Nice gun 250 HS :

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250х500х1250мм, 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
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44
Скорость	сек	10,8
Интенсивность	Цикл/сут	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50

#### Характеристики подъемного шлагбаума Nice Wide M5:

- Длина стрелы шлагбаума – до 5 метров;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;
- Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 270 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм. <sup>[1]</sup><sub>SEP</sub>
- <sup>[1]</sup><sub>SEP</sub> Шлагбаум состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета.



Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	360
Степень защиты оболочки	IP	44
шлагбаума		
Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	4-5
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50
Габаритные размеры	мм	330 x 180 x 1180
Вес шлагбаума без рейки	кг	54

1.3. 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.