**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ**

**РЕШЕНИЕ**

**21.03.2023 № 4-10**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: ул. Фестивальная, д. 29**

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 решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства (обращение от 15 марта 2023 года),

**Совет депутатов муниципального округа Левобережный решил:**

1. Согласовать установку пяти ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: ул. Фестивальная, д. 29 (Приложение).

2. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и управу района Левобережный города Москвы в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный Русанова Е.Е.

**Глава муниципального округа**

**Левобережный Е.Е. Русанов**

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Левобережный

от 21.03.2023 № 4-10

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории**

**многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу:**

**ул. Фестивальная, д.29**



 **Тип, размер, внешний вид ограждающего устройства**

2.1. Тип шлагбаума: **Шлагбаум автоматический, откатной с электромеханическим приводом NICE RB 400.**

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. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

2.2.1. Размеры шлагбаума: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1250х500х1250, зашита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запиранием на встроенный замок. стандартный цвет - оранжевый, приемная стойка: труба 80 х 40 х 3, укомплектована уловителем для стрелы, стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи – 40 х 40 х 2, вертикальные – 40 х 40 х1.5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

Рис. 2. Внешний вид шлагбаума.



2.2.2. Привод NICE RB 400.



Рис. 3. Привод откатного шлагбаума.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристика | Ед.изм. | Величина |
| Питание / Питание двигателя | В | 230 / 24 |
| Мощность | Вт | 250 |
| Потребление | А | 1,1 |
| Класс защиты | IP | 44 |
| Усилие | Н | 400 |
| Скорость | м/мин | 0.18  |
| Вес | кг | 8 |
| Максимальный вес ворот | кг | 400 |
| Температура | °C | -20 - +40 |
| Интенсивность работы | циклов/сутки | 840 |
| Максимальная ширина ворот | м | 7 |

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

3.1. Место размещения столбиков заграждения: город Москва, улица Фестивальная, дом 29, на придомовой территории (см. рис. 1).

3.2. Тип столбика заграждения: Столбик заграждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно на бетонное основание либо закрепляется анкерными болтами.

3.3. Размеры столбика заграждения:

Высота столбика заграждения от вершины до основания – 1100 мм.;

Высота столбика заграждения от вершины до дорожного полотна – 850 мм.;

Диаметр столбика заграждения – 89 мм.

 

Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика заграждения

3.4. Внешний вид столбика заграждения:

Стационарный столбик заграждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», в верхней части снабжен горизонтальными светоотражающими полосами красного цвета, обеспечивающими его видимость в любое время суток.

4. Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. No432-‐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.