**15 марта 2022 года № 82/11**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: город Москва, Ленинский проспект дом 81/2**

# 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 обращение Чугриной К.С. от 21 февраля 2022 года и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме № 2022/1 от 09 февраля 2022 года об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Ленинский проспект дом 81/2, Совет депутатов муниципального округа Ломоносовский решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств автоматического электромеханического шлагбаума «Шлагбаум откатной-мини» и одной распашной створки ворот с автоматическим приводом линейного типа на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Ленинский проспект дом 81/2, (приложения 1,2).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы; префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы; управу Ломоносовского района города Москвы и уполномоченному лицу на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем в течение 3 рабочих дней после принятия настоящего решения.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
4. Настоящее решение вступает в силу со дня официальной публикации в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Ломоносовский Г.Ю. Нефедова.

**Глава муниципального округа**

**Ломоносовский Г.Ю. Нефедов**

Прил

Приложение 1

к решению Совета депутатов

муниципального округа Ломоносовский

от 15 марта 2022 года № 82/11

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:**

**город Москва, Ленинский проспект дом 81/2**

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Ленинский проспект 81/2, при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип оборудования:

1. Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом отъезжающий в сторону,

2. Створка одной части ворот закреплена к стене здания распахивающаяся во внутреннюю сторону двора.

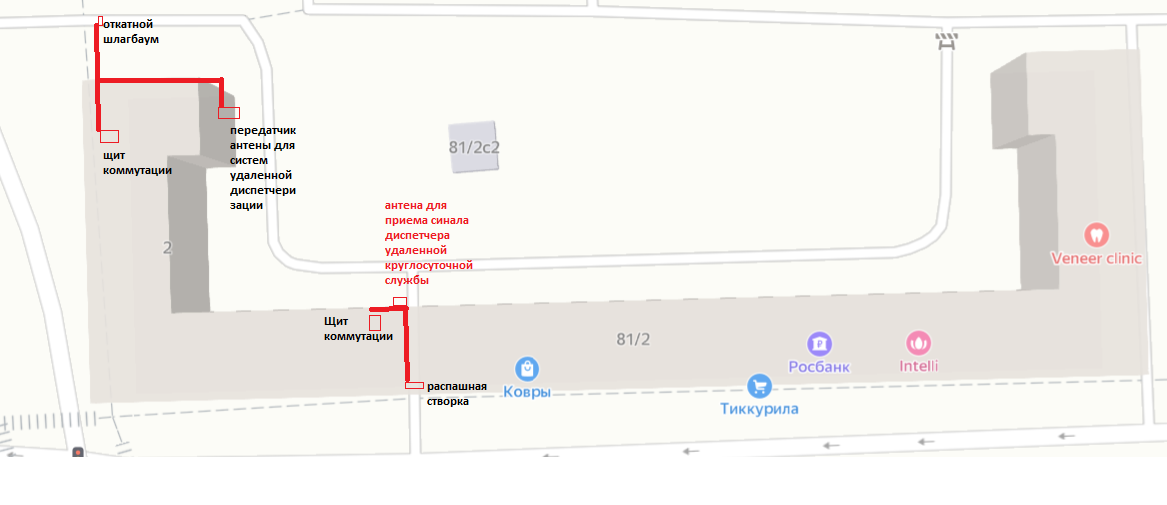


Рис. 1 Схема размещения шлагбаума, створки ворот

Приложение 2

к решению Совета депутатов

муниципального округа Ломоносовский

от 15 марта 2022 года № 82/11

**Характеристика ограждающих устройств**

1. Шлагбаум состоит из стальной стрелы и стальной̆ стойки, установленной̆ на бетонное основание и закреплённой̆ болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический̆ привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий̆ стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной̆ расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.
2. Створка ворот состоит из стального профиля размером 50х25 и стальной̆ стойки, окрашенной в черный цвет, установленной̆ на бетонное основание или закрепленной̆ на стене здания анкерными болтами. На створке воротины находится электромеханический̆ привод линейного типа, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий̆ створку воротины, состоит из электродвигателя, редуктора. Створка воротины снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной̆ расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии
3. Размеры шлагбаума:

* Длина стрелы шлагбаума – 5 метра;
* Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
* Ширина стрелы шлагбаума – 400 мм;
* Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;
* Длина стойки шлагбаума – 270 мм;
* Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;
* Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.

1. Внешний вид шлагбаума: Шлагбаум (Рис. 2) состоит из прямоугольной профильной стрелы оранжевого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об открывании (откат стрелы в лево или в право в зависимости от проекта и расположении тумбы шлагбаума) стрелы шлагбаума.
2. Внешний вид створки ворот: створка ворот из стального профиля размером 50х25 имеет высоту 1500 и длину 1500 закрепленной к стальной стойки окрашенной в черный цвет, стальная стойка установлена на бетонное основание или закреплённой̆ на стене здания анкерными болтами. На створке воротины находится электромеханический̆ привод линейного типа, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий̆ створку воротины, во внутреннюю сторону двора на 90 градусов. Створка воротины снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии

Шлагбаум откатной - МИНИ



Рис. 2. Внешний вид шлагбаума

6. Технические характеристики шлагбаума:

|  |  |
| --- | --- |
| Размер тумбы основания | 1100х400х1000мм |
| Рабочая длина стрелы | 2,5м/3м/3,5м/4м/4,5м/5м/5,5м/6м. |
| Размер закладной для бетонирования | 1100х400х500мм |
| Общий вес шлагбаума | ~130кг. Зависит от длины стрелы |
| Окраска | Порошковая |
| Цвет тумбы | RAL 2004 |
| Цвет стрелы | RAL 2004 |
| Цвет приемной стойки | RAL 2004 |

7. Привод для откатного шлагбаума

****

Рис. 3. Внешний вид откатного привода

8. Технические характеристики привода

****

9. Внешний вид одной створки воротины

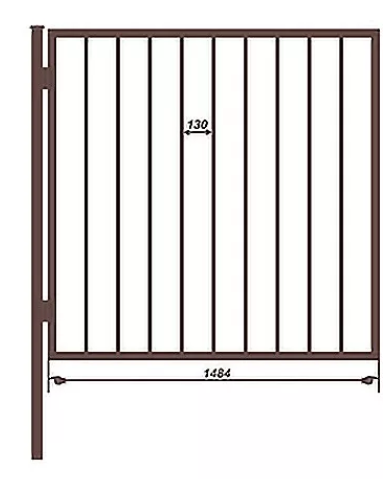
****

Рис. 4. Внешний одной створки ворот

### 10. Внешний вид провода WG5024

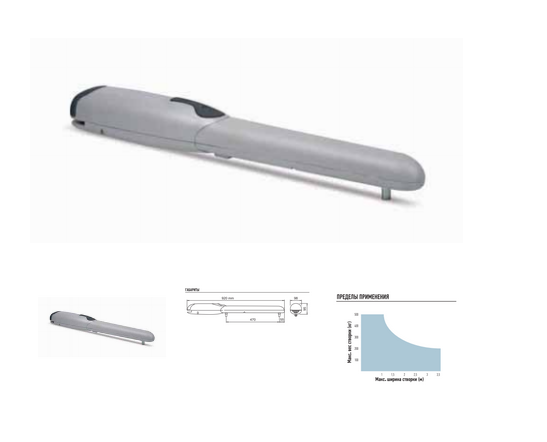


Рис. 5. Внешний вид провода WG5024

11. Технические характеристики привода

****

Назначение - перекрытие проездов шириной от 2500 до 6000мм. Тип использования – ручной/автоматический. Направление открытия – правое/левое. Скорость открытия в автоматическом режиме – в зависимости от модели привода