СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛЬНИКИ

РЕШЕНИЕ

15 декабря 2020 года № 14/9

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Гастелло, дом 37

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 02 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Гастелло, дом 37, Совет депутатов муниципального округа Сокольники решил:

- 1. Согласовать установку ограждающих устройств (трех шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. Гастелло, дом 37 согласно прилагаемому проекту (приложение).
- 2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Сокольники города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и его демонтажем.
- 3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Сокольники (http://www.mu-sokolniki.ru).
- 4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокольники Коврикову Л.Н.

Глава муниципального округа Сокольники

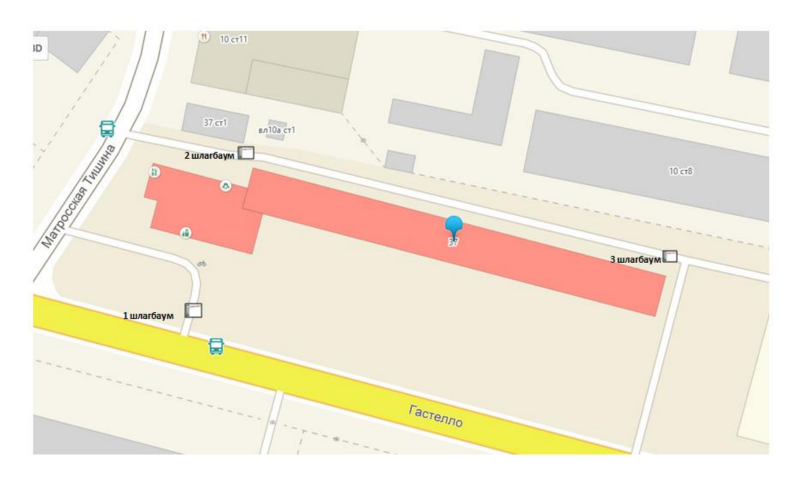
Л.Н. Коврикова

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Сокольники от 15 декабря 2020 года № 14/9

Проект размещения ограждающих устройств (трех шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. 1-я Гастелло, дом 37

Приложение №1

Схема размещения шлагбаумов



Приношение па



ED

333

ПРОДАЖА И УСТАНОВКА ШЛАГБАУМОВ И ВОРОТ

по Москве и Московской область

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ

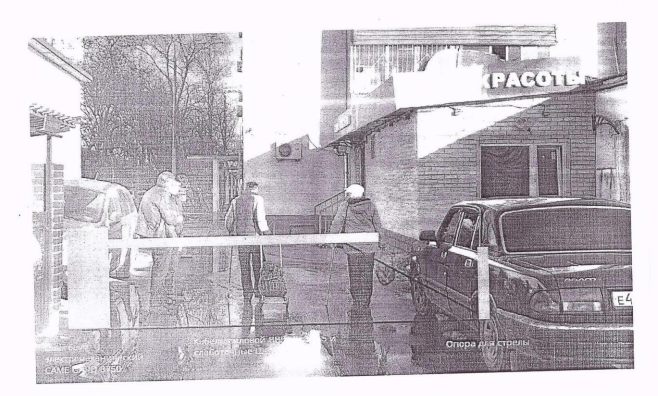
по адресу: город Москва, Гастелло дом 37.

1. Установка 3 х подъемных электромеханических шлагбаумов CAME GARD 3750.

Кабель силовой ВВГ НГ 3*1,5 и слаботочные ШВВГ и FTP улица Гастелло, 37 кабель силовой ВВГ НГ 3*1,5 и слаботочные ШВВГ и FTP кабель силовой ВВГ НГ 3*1,5 и слаботочные ШВВГ и FTP

vn. г_{астелло}

1.1. Место размещения шлагбаумов: город Москва, Гастелло дом 37.





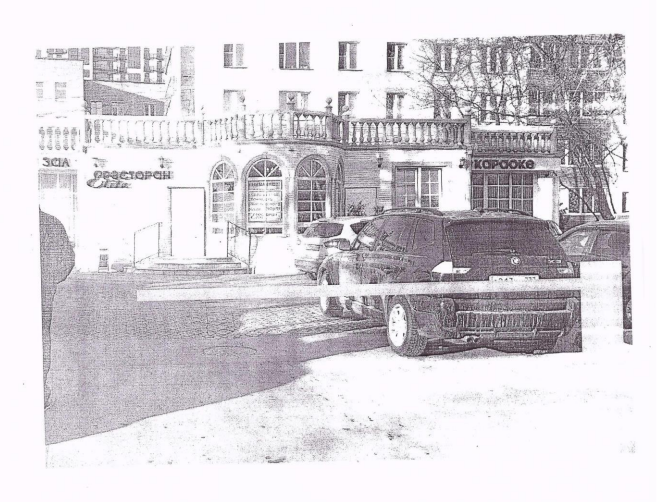
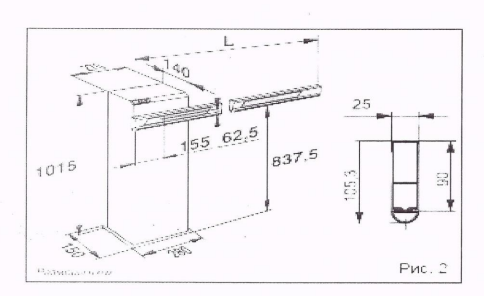


Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов

3. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический, подъемный, с электромеханическим приводом, CAME GARD 3750.

Шлагбаум (см. Рисунок 3) состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета.. Стойка шлагбаума может быть снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



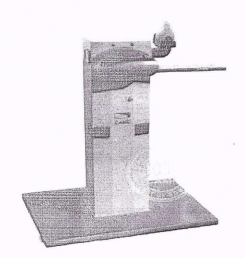


Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

3.1. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед. измерения	Величин
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока / В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	300

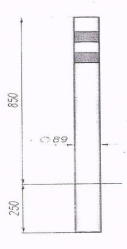
*		
Ток линейного входа	А	0,6
Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	54
Крутящий момент	Нм	100
Мин макс. время открытия	сек	2 - 6
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	. цикл	100
Рабочая температура (мин макс.)	Гр.С	-50 - +5C
Габаритные размеры	MM	330 x 180 x 1
Вес шлагбаума без рейки	кг	47

^{4.} Установка столбиков заграждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

^{4.1.} Место размещения столбиков заграждения: город Москва, Гастелло дом 37.

^{4.2.} 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.

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

4.4. 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.

5. 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.

Главный инженер

000 «АМ Видео» Д.А. Буров