

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
Косино-Ухтомский

РЕШЕНИЕ

16 марта 2021 года № 5/4-21

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Святоозерская, д. 2, ул. Святоозерская, д. 4, ул. Святоозерская, д. 8, ул. Дмитриевского, д. 1, ул. Дмитриевского, д. 3, ул. Татьяны Макаровой, д. 3, ул. Наташи Качуевской, д. 4

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 уполномоченных лиц и протоколы общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Святоозерская, д. 2, д. 4, д. 8, ул. Дмитриевского, д. 1, д. 3, ул. Татьяны Макаровой, д. 3, ул. Наташи Качуевской, д. 4, **Совет депутатов муниципального округа Косино-Ухтомский решил:**

1. **Согласовать установку ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Святоозерская, д. 2, ул. Святоозерская, д. 4, ул. Святоозерская, д. 8, ул. Дмитриевского, д. 1, ул. Дмитриевского, д. 3, ул. Татьяны Макаровой, д. 3, ул. Наташи Качуевской, д. 4, согласно прилагаемому проекту (приложение) при условии соблюдения требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовые территории пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской**

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также при отсутствии создания ограждающими устройствами препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2. Направить настоящее решение в управу района Косино-Ухтомский города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и лицам, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Косино-Ухтомский <http://www.sovdepku.ru/>.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Косино-Ухтомский Чернышева Р.М.

**Глава муниципального округа
Косино-Ухтомский**

Р.М. Чернышев

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Косино-Ухтомский
от 16 марта 2021 года № 5/4-21

**Проект размещения ограждающих устройств (шлагбаумов)
на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул.
Святоозерская, д. 2, ул. Святоозерская, д. 4, ул. Святоозерская, д. 8, ул.
Дмитриевского, д. 1, ул. Дмитриевского, д. 3, ул. Татьяны Макаровой, д. 3, ул.
Наташи Качуевской, д. 4**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
ШЛАГБАУМОВ «BARRIER 4000» по адресу: г. Москва, ул. Святоозерская, дд. 2, 4, 8;
ул. Дмитриевского, дд. 1, 3; ул. Татьяны Макаровой, д. 3; ул. Наташи Качуевской, д. 4**
1. Установка 7-ми автоматических электромеханических шлагбаумов «BARRIER 4000»
**1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Святоозерская, дд. 2, 4, 8; ул.
Дмитриевского, дд. 1, 3; ул. Татьяны Макаровой, д. 3; ул. Наташи Качуевской, д. 4, при
въезде на придомовую территорию.**

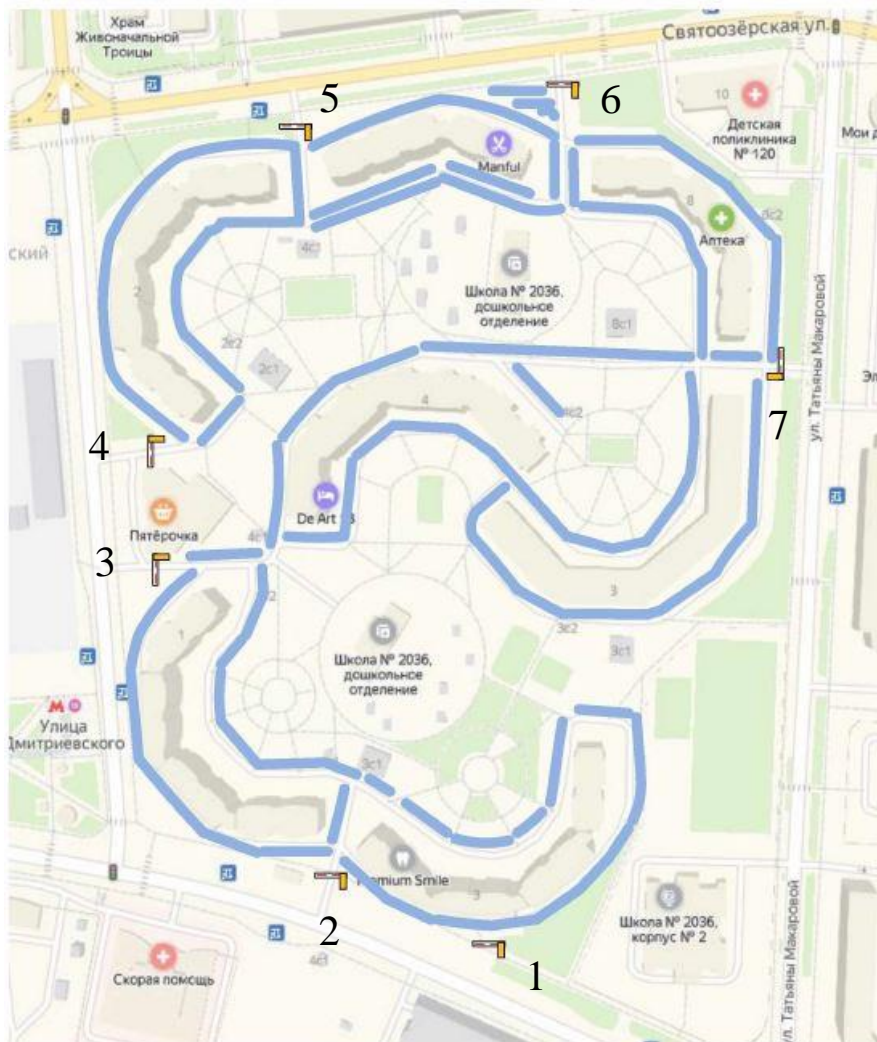


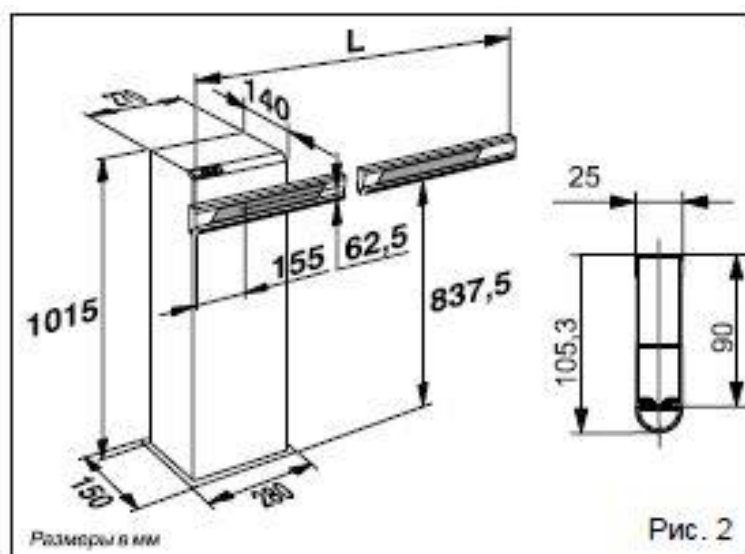
Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными 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.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой – 105,3 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.



1.4. Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум (см. рисунок) состоит из плоской алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в серый и светло-серый цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

1.5. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	220В (± 10%), 50 Гц
Потребляемая мощность	220 Вт
Диапазон рабочих температур	- 40 ... +55 С
Защитное покрытие	Катафорез
Краска	Полиэфир RAL2004
Класс защиты	IP44
Вес	34 кг
Глубина основания	0,3 м
Максимальное время открытия	6 сек.
Угловая скорость, рад/сек	5,7

1.6. 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 шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Главный инженер
ООО «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МОСКОВСКОГО
ГОРОДСКОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА»

Д.А. Деревяшкин