

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
Косино-Ухтомский

РЕШЕНИЕ

14 июня 2022 года № 9/9-22

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам:
ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 1,
ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 2,
ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 3**

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. Красносолнечная, д. 40, корп. 1, ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 2, ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 3, **Совет депутатов муниципального округа Косино-Ухтомский решил:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 1, ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 2, ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 3 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 многоквартирном доме 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 14 июня 2022 года № 9/9-22

**Проект размещения двух ограждающих устройств (шлагбаумов)
на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам:
ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 1, ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 2,
ул. Красносолнечная, д. 40, корп. 3**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ
по адресу: г. Москва, ул. Красносолнечная, д. 40, корп.1, д. 40, корп.2, д. 40, корп.3**

1. Установка автоматических откатных электромеханических шлагбаумов

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Красносолнечная, д. 40, корп.1, д. 40, корп.2, д. 40, корп.3, при въезде на придомовую территорию.



Автоматический электромеханический откатной шлагбаум

Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

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

Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума - конструкция в виде фермы, изготовленная из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 3,0-:5,5 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 0,430 м;
- Высота стойки шлагбаума – 1230 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 1250 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 440 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 1130 мм.

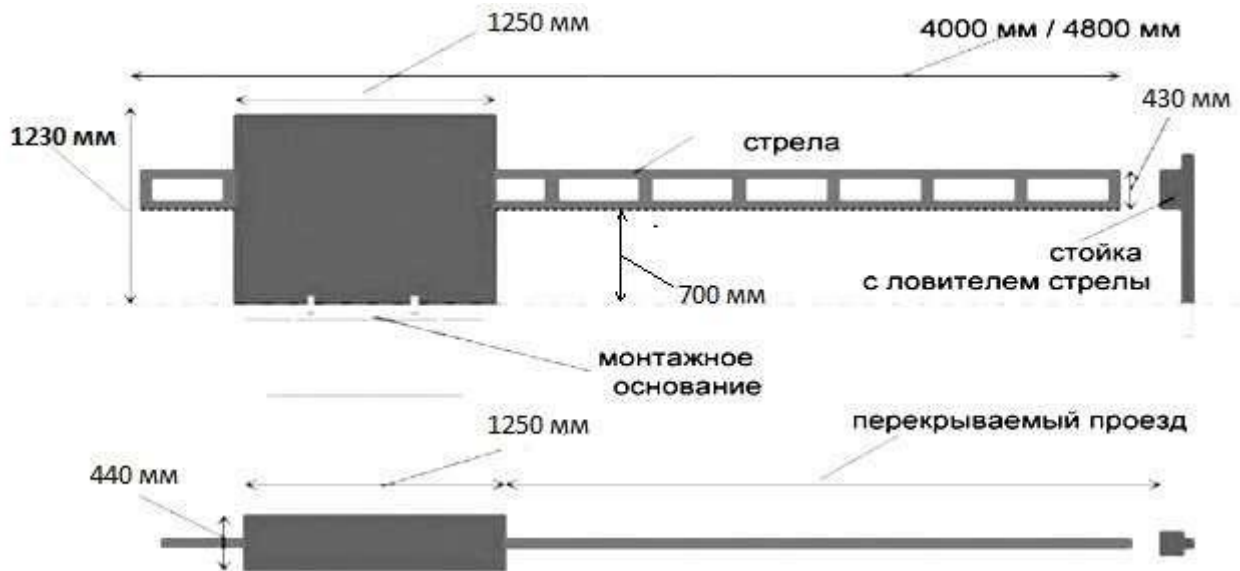


Рис.2

1.4. Внешний вид шлагбаума: Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов о движении стрелы шлагбаума.

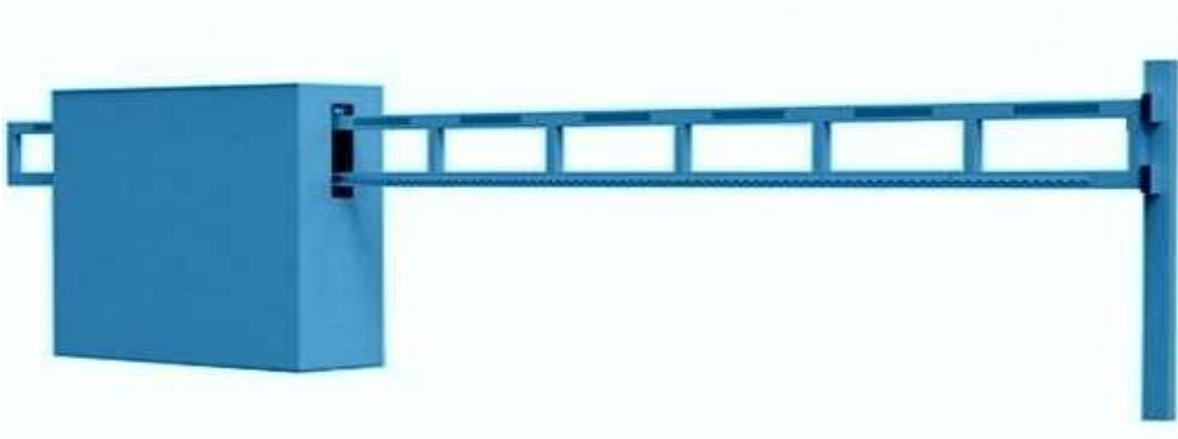


Рис. 3 Внешний вид шлагбаума

1.5. Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение	230В (± 10%), 50 Гц/ 115В- 60Гц
Диапазон рабочих температур	- 30 ... +55 С
Защитное покрытие	Катафорез
Краска	Полиэфир RAL 2004
Класс защиты	IP44
Мощность двигателя	170 Вт
Интенсивность использования	100 %
Скорость открывания	0,3 м/ с

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 НЕТРЕБУЕТСЯ.