



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МЕЩАНСКИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

РЕШЕНИЕ

10 апреля 2025 года № Р-66

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовых территориях
многоквартирных домов по адресам:
ул. Трифоновская, д. 49, ул.
Верземнека, д. 3, ул. Верземнека, д. 5,
ул. Верземнека, д.7**

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 обращения уполномоченных лиц и протоколы общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Трифоновская, д. 49, ул. Верземнека, д. 3, ул. Верземнека, д. 5, ул. Верземнека, д. 7, **Совет депутатов муниципального округа Мещанский в городе Москве решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Трифоновская, д. 49, ул. Верземнека, д. 3, ул. Верземнека, д. 5, ул. Верземнека, д. 7, согласно приложению.

2. Направить копии настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Мещанского района 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 сетевом издании «Московский муниципальный вестник», а также разместить на официальном сайте муниципального округа Мещанский в городе Москве (www.meschane.ru).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Глава муниципального округа
Мещанский в городе Москве**



Н.С. Толмачева

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Мещанский в городе Москва
от 10 апреля 2025 года № Р-66

**Схема установки шлагбаумов на плане придомовых территориях
многоквартирных домов по адресам: г. Москва,
ул. Трифоновская, д. 49, ул. Верземнека, д. 3, д. 5, д. 7**



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ И ВНЕШНИЙ ВИД АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ОТКАТНЫХ ШЛАГБАУМОВ

по адресам: г. Москва, ул. Трифоновская, д. 49, ул. Верземнека, д. 3, д.
5, д. 7

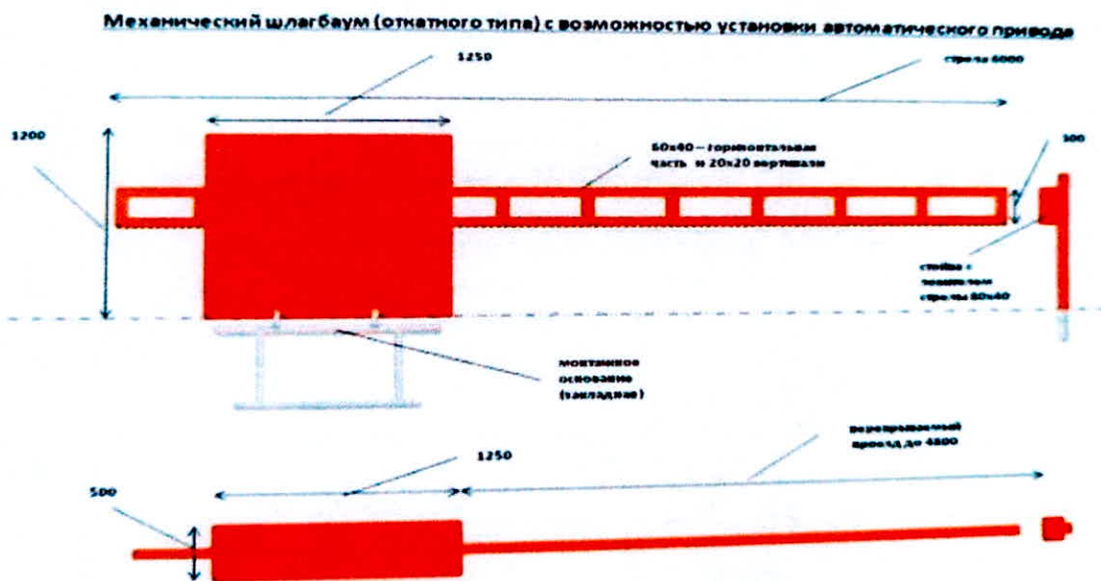


Рис.3. Внешний вид шлагбаума

Содержание

1. Техническое описание ограждающих устройств
 - 1.1. Место размещения шлагбаумов
 - 1.2. Тип шлагбаумов, описание
 - 1.3. Технические показатели шлагбаумов
2. Стационарные столбики ограждения
 - 2.1. Место размещения стационарных столбиков ограждения
 - 2.2. Тип стационарных столбиков ограждения, описание
3. Разрешение на проведение строительных работ
4. Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам

1. Техническое описание ограждающего устройства

1.1. Место размещения шлагбаумов

Шлагбаумы устанавливаются на придомовых территориях

1.2. Тип шлагбаумов, описание

Рамочная конструкция с автоматическим приводом горизонтального перемещения стрелы. Каждый шлагбаум состоит из стальной сварной стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закреплённое болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, шестерёнки, концевых выключателей встроенных. Шлагбаум снабжён регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаумы оснащены комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью, блоком питания, SIM-картой, IP-видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, приёмно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещённости.

1.3. Технические показатели шлагбаумов

Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/в пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	250
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44
Усиление	Н	400
Скорость	Сек	10,8
Интенсивность	Цикл/сут	100
Рабочая температура (мин/макс)	°С	-20/+50
Вес	кг	8

Тумбы шлагбаумов в комплекте с направляющими роликами: размеры каждой 1250x500x1250, защитные кожухи из стали 1,5 мм, имеют окно для обслуживания с запирающим на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый. Приёмная стойка: труба 80x40x3,

укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый. Закладная для бетонирования на глубину до 500 мм. Стрела для проездов до 4800 мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1,5. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый.

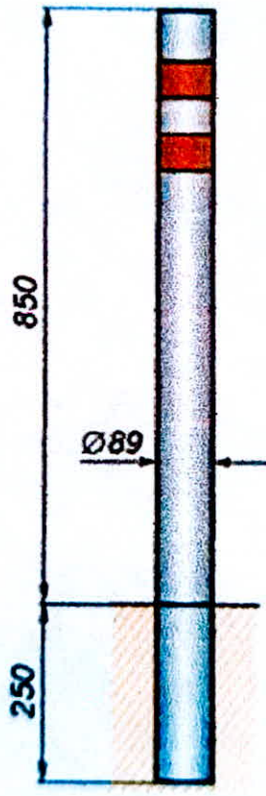
2. Стационарные столбики ограждения

2.1. Место размещения стационарных столбиков ограждения

23 стационарных столбика ограждения устанавливаются на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: г. Москва, ул. Трифоновская, д. 49 (17 штук), ул. Верземнека, д. 3 (2 штуки), д. 5 (2 штуки), д. 7 (2 штуки).

2.2. Тип стационарных столбиков ограждения, описание

Столбик ограждения 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 ограждения от вершины до основания – 1100 мм;

Высота столбика ограждения от вершины до дорожного полотна – 850 мм;

Диаметр столбика ограждения – 89 мм.

Стационарный столбик ограждения состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», в верхней части снабжён горизонтальными светоотражающими полосами красного цвета, обеспечивающими его видимость в любое время суток.

3. Разрешение на проведение строительных работ

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2012 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 надёжности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешённого 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.

4. Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам

ВНИМАНИЕ!

ВЕДЕТСЯ
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



ПРОЕЗД
СПЕЦТРАНСПОРТУ:

<ul style="list-style-type: none"> - МЕДИЦИНСКИЕ СЛУЖБЫ - ПОЖАРНАЯ ОХРАНА - МЧС 	<ul style="list-style-type: none"> - ГАЗОВАЯ СЛУЖБА - ПОЛИЦИЯ - КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
--	--

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ
НАЖАТИЯ НА КНОПКУ ВЫЗОВА

ДИСПЕТЧЕР РАБОТАЕТ КРУГЛОСУТОЧНО И

ПРОПУСКАЕТ ТОЛЬКО СЛУЖБЫ

112 01 02 03 04

И КОММУНАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

ВЫЗОВЫ ОТ ВОДИТЕЛЕЙ
ГРАЖДАНСКОГО ТРАНСПОРТА
И ПЕШЕХОДОВ НЕ
ПРИНИМАЮТСЯ




ШЛАГБАУМ установлен в соответствии с Постановлением Правительства
 Москвы №430-ПП от 02.07.2012г.
 ВОПРОСЫ И ЗАЯВКИ ПО ОБОРУДОВАНИЮ СИСТЕМЫ
 ПРИНИМАЮТСЯ :
 +7(495) 260-72-61, ZAYAVKABND360.RU