



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ – МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ
(СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ)**

РЕШЕНИЕ

26.05.2026

№ 7/7

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г.
Москва, ул. Старая
Басманная, д. 38/2, стр. 3**

На основании пункта 5 части 2 статьи 1, частей 1 и 3 статьи 3 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», в соответствии с пунктом 12 Порядка установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП, а также пунктами 14 и 16 Регламента осуществления отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов во внутригородском муниципальном образовании – муниципальном округе Басманный в городе Москве, утвержденного решением Совета депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Басманный в городе Москве от 26 мая 2026 года № 7/3, рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 38/2, стр. 3, по вопросам, связанным с установкой, эксплуатацией и демонтажем ограждающих устройств (далее – уполномоченное лицо), от 04 мая 2026 года, прилагаемые к нему документы, **Совет депутатов муниципального округа Басманный в городе Москве решил:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 38/2, стр. 3, в соответствии с приложением к настоящему решению.

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение трех календарных дней со дня его принятия, а также в управу Басманного района города Москвы и уполномоченному лицу не позднее пяти рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

**Глава муниципального округа
Басманный в городе Москве**

В.В. Мейер

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Басманный
в городе Москве
от 26 мая 2026 года № 7/7

**Проект размещения ограждающих устройств
на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного
по адресу: г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 38/2, стр. 3**

Место размещения ограждающих устройств



Типы, размеры, внешний вид ограждающих устройств

Шлагбаум №1



Шлагбаум №2



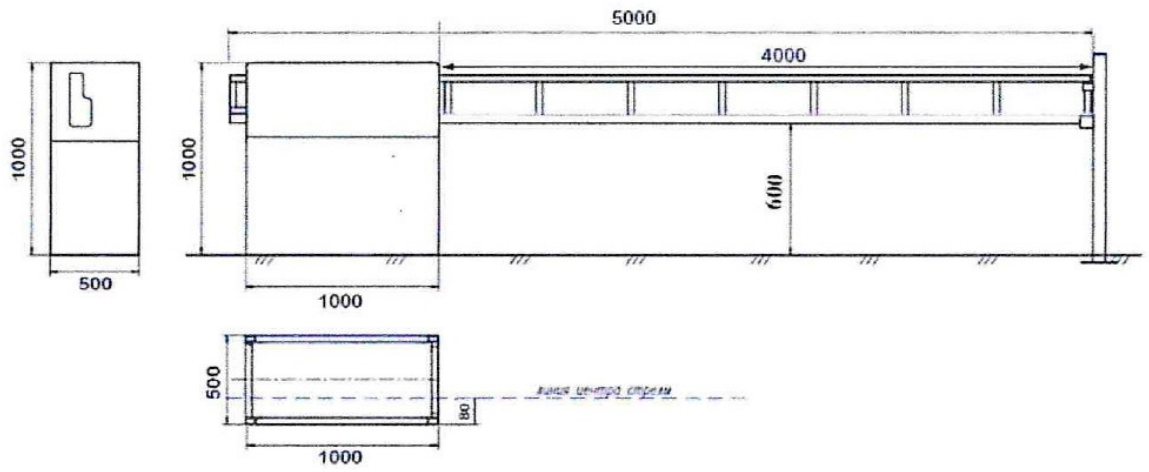
Характеристики ограждающего устройства Шлагбаум №1

Производитель шлагбаума	CAME
Время открывания	2-6 сек.
Габариты	1007x265x270 мм.
Интенсивность	100%
Класс защиты	IP54
Крутящий момент	200 Нм
Масса шлагбаума	47 кг.

Модель	GARD 4000 Combo
Мощность	300 Вт.
Напряжение пит.	230 В
Напряжение пит. мотора	24 В
Потребляемый ток	1,3 А
Рабочая температура	-20...+55°C
Страна производства	Италия
Тип редуктора	Электромеханический
Тип стрелы	Прямоугольная
Длина стрелы	3 м
Макс. ширина проезда	4 м

Характеристики ограждающего устройства Шлагбаум №2

Производитель шлагбаума	Автопроезд
Модель	Standart 5
Длина стрелы	5 м
Макс. ширина проезда	4 м
Толщина направляющей шины	3 мм
Ширина тумбы	1000 мм
Длина тумбы	500 мм
Высота тумбы	1000 мм
Ширина стрелы	60 мм
Высота стрелы	300 мм
Толщина защитного кожуха	1.5 мм
Толщина профильной трубы	1.5-2 мм
Толщина профиля стрелы 60x40	2 мм
Толщина профиля 40x20	1.5 мм
Толщина профиля тумбы 40x20	1.5 мм
Толщина профиля тумбы 20x20	1.5мм
Окраска	RAL2004
Привод для шлагбаума откатной	Nice Robus 600
Интенсивность, Циклов в час	40
Класс защиты, IP	44
Максимальная скорость, Метров в секунду	0,31
Мощность, Ватт	515
Номинальный ток, А	2,1
Питание двигателя, Вольт пост. тока	24
Питание, Вольт пер.тока, 50Гц	230
Рабочая температура, °С мин/макс	-20...+55°C
Размеры, Мм	330x210x303
Усилие, Ньютон	600



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00A532C58C56F046901FC51343267782A4

Владелец: Мейер Виктор Викторович

Действителен: с 22.12.2025 по 17.03.2027