

# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОЛНЦЕВО В ГОРОДЕ МОСКВЕ

# РЕШЕНИЕ

10 ocknoph 2021 coon	20,2	
Nº		
О согласовании устано	вки огражлающих усті	34

16 deka6na 2024 20da

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. Матросова д.7 к.3

30/2

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 постановлением Правительства города Москвы», Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на городе Москве», рассмотрев обращение территориях придомовых В уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. придомовой территории Матросова д.7 корп.3 Совет депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Солнцево в городе Москве решил:

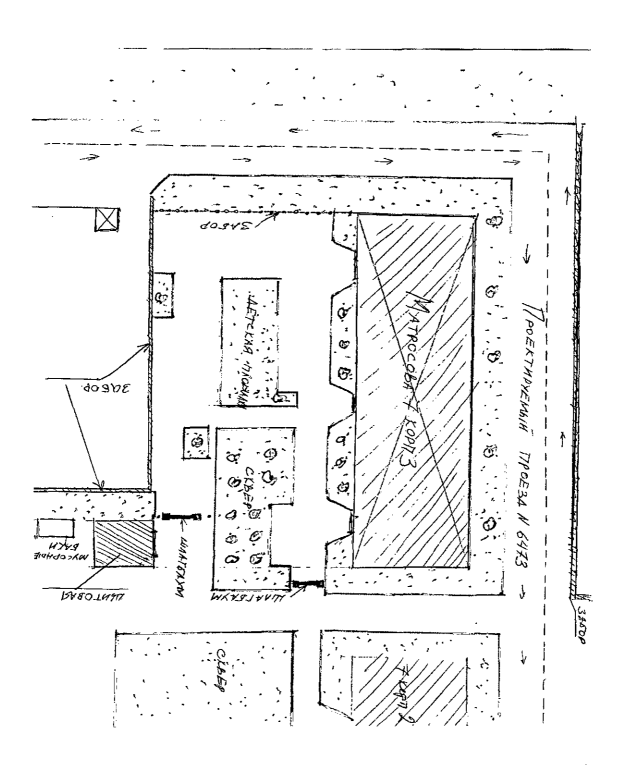
- 1. Согласовать установку ограждающих устройств (двух шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. Матросова д.7 корп.3, согласно прилагаемому проекту (приложение).
- 2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Солнцево города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.
- 3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

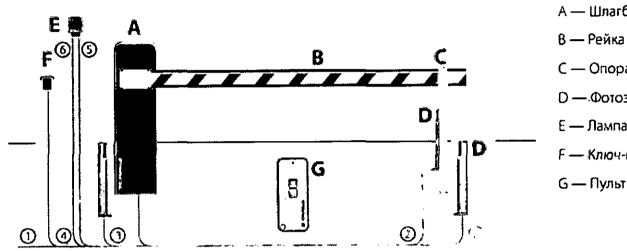
Глава внутригородского муниципального образования - муниципального округа Солнцево в городе Москве

В.С.Верхович

Приложение к решению Совета депутатов внутригородского муниципального образования - муниципального округа Солнцево в городе Москве от 16 декабря 2024 года №30/2

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. Матросова д.7 корп.3





	А — Шлагбаум
	8 — Рейка шлагбаумная
	С — Опора
	D — Фотоэлементы
	Е — Лампа
_	F — Ключ-выключатель
	G — Пульт радиоуправления

(D)	Qiao	<b>1553</b> (15)	(3.332) (4.17(2)(3.7)	වූගය ගැටුවැන් <b>ව</b> ග
1	Сеть	FG7 CEI 20-22 EN 50267-2-1 (или аналог)	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5 MM <sup>2</sup>
2	Передатчик ТХ фотоэлементов		2×0,5 mm <sup>2</sup>	2×1 mm²
3	<sup>†</sup> Приемник RX фотоэлементов		4×0,5 mm²	4×1 мм²
4	: Ключ-выключатель		3×0,5 мм²	3×1 mm <sup>2</sup>
5	Лампа		2×0,5 mm <sup>2</sup>	2×1 мм²
6	Антенна	RG58	max 20 м	

Ĺ.

# 1.3. Габаритные размеры

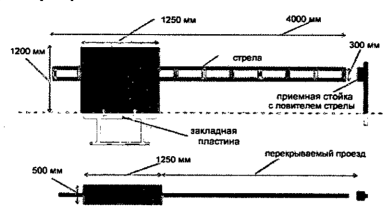


Рис. 2. Габаритные размеры

### 1.4. Внешний вид шлагбаума

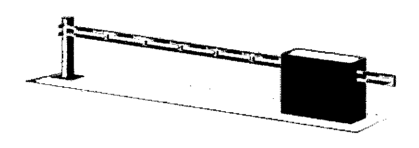


Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

## 1.5. Технические характеристики привода для антивандального шлагбаума

# Привод RUN400HS

Встроенным блоком управления. Блок управления с поддержкой технологий Nice BlueBUS, Орега и Solemyo. Питание / Питание привода 230В / 24В, 415Вт

Технические характеристики

- ➤ Масса створки ворот, кг400
- Интенсивность использования, циклов/час60
- ➤ Скорость движения створки, м/сек0.7
- ▶ Напряжение питания, В230
- > Напряжение питания мотора, В24
- > Максимальный потребляемый ток, А2
- ➤ Максимальная мощность, Вт415
- > Тяговое усиление, Н409
- ➤ Степень защиты IP44
- ▶ Диапазон рабочих температур, °C-20...+50
- ▶ Габаритные размеры (ШхВхГ), мм440х255х387

