

16 декабря 2024 года

30/2

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. Матросова д.7 к.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 уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г.Москва. ул. 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.

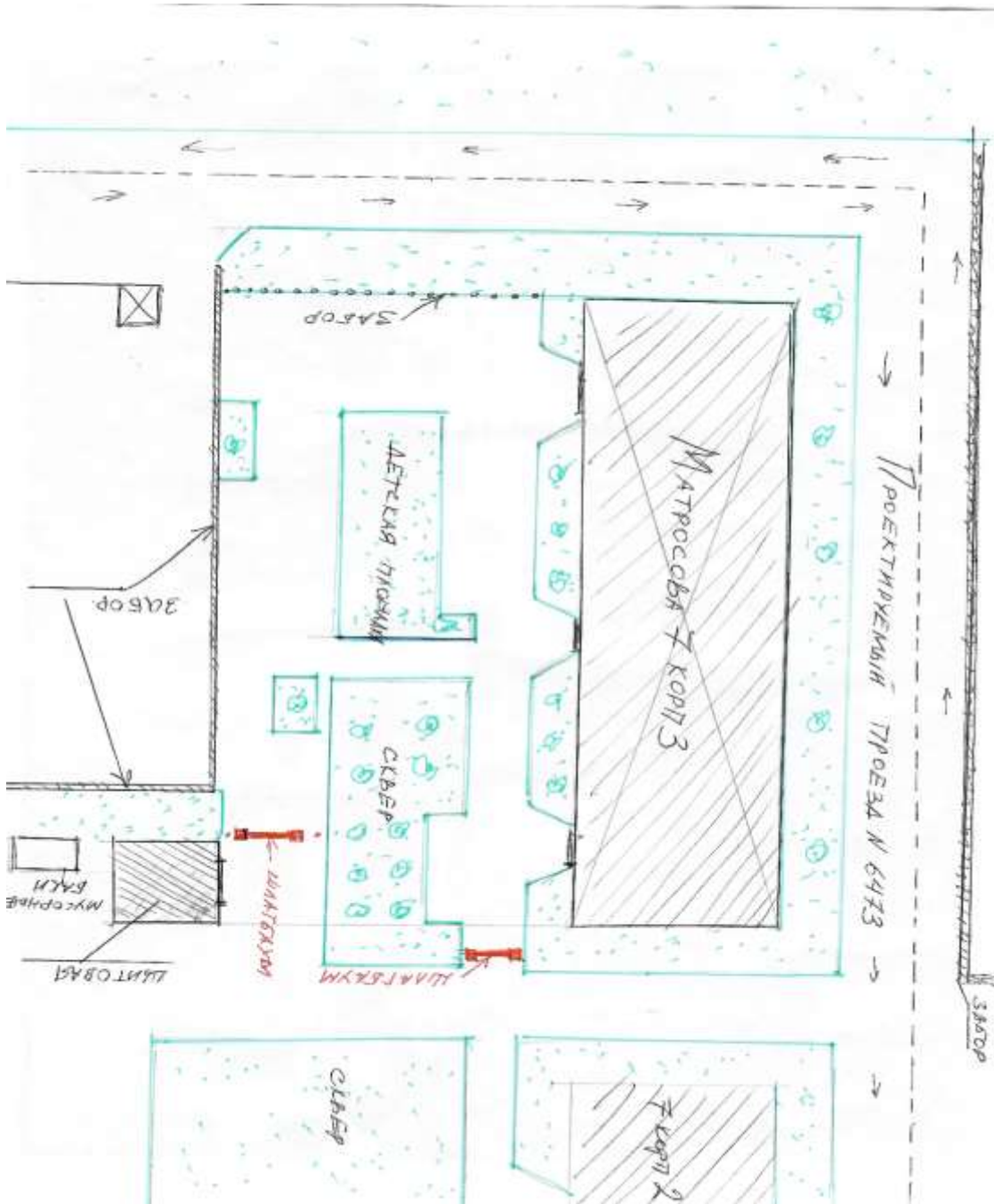
3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

Глава внутригородского муниципального образования - муниципального округа Солнцево в городе Москве

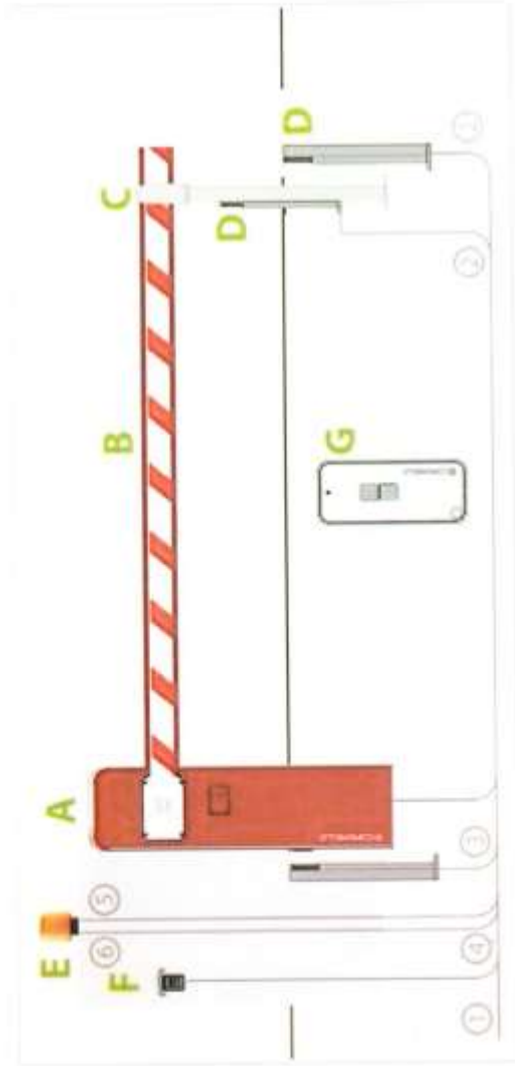
В.С.Верхович

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**



- A — Шлагбаум
- B — Рейка шлагбаумная
- C — Опора
- D — Фотоэлементы
- E — Лампа
- F — Ключ-выключатель
- G — Пульт радиуправления



№	Цель	Тип кабеля	Длина от 1 м до 20 м	Длина от 20 м до 50 м
1	Сеть		3G1,5 мм ²	3G2,5 мм ²
2	Передатчик TX фотоэлементов		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
3	Приемник RX фотоэлементов	FG7 CEI 20-22 EN 50267-2-1 (или аналог)	4×0,5 мм ²	4×1 мм ²
4	Ключ-выключатель		3×0,5 мм ²	3×1 мм ²
5	Лампа		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
6	Антенна	RG58		

max 20 м

1.3. Габаритные размеры

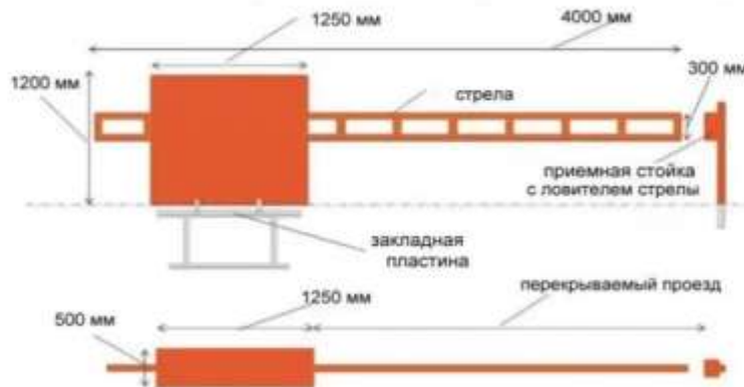


Рис. 2. Габаритные размеры

1.4. Внешний вид шлагбаума

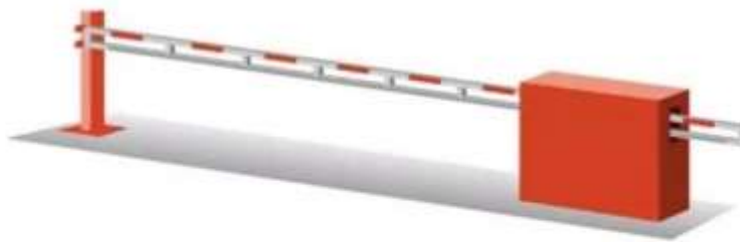


Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

1.5. Технические характеристики привода для антивандального шлагбаума

Привод RUN400HS

Встроенным блоком управления. Блок управления с поддержкой технологий Nice BlueBUS, Orega и Soletyo. 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 усилие, Н409
- Степень защитыIP44
- Диапазон рабочих температур, °С-20...+50
- Габаритные размеры (ШxВxГ), мм440x255x387

