

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
МОЖАЙСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

14 февраля 2023 г. № 2-1 СД/23

О согласовании установки ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Сколковское шоссе, дом 11

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: город Москва, Сколковское шоссе, дом 11, Совет депутатов муниципального округа Можайский **решил**:

1. Согласовать установку ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Сколковское шоссе, дом 11 (Приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Можайского района города Москвы и лицу, уполномоченному на предоставление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в соответствии с Уставом муниципального округа Можайский и разместить на официальном сайте муниципального округа Можайский - www.mozhayskiy-zao.ru.

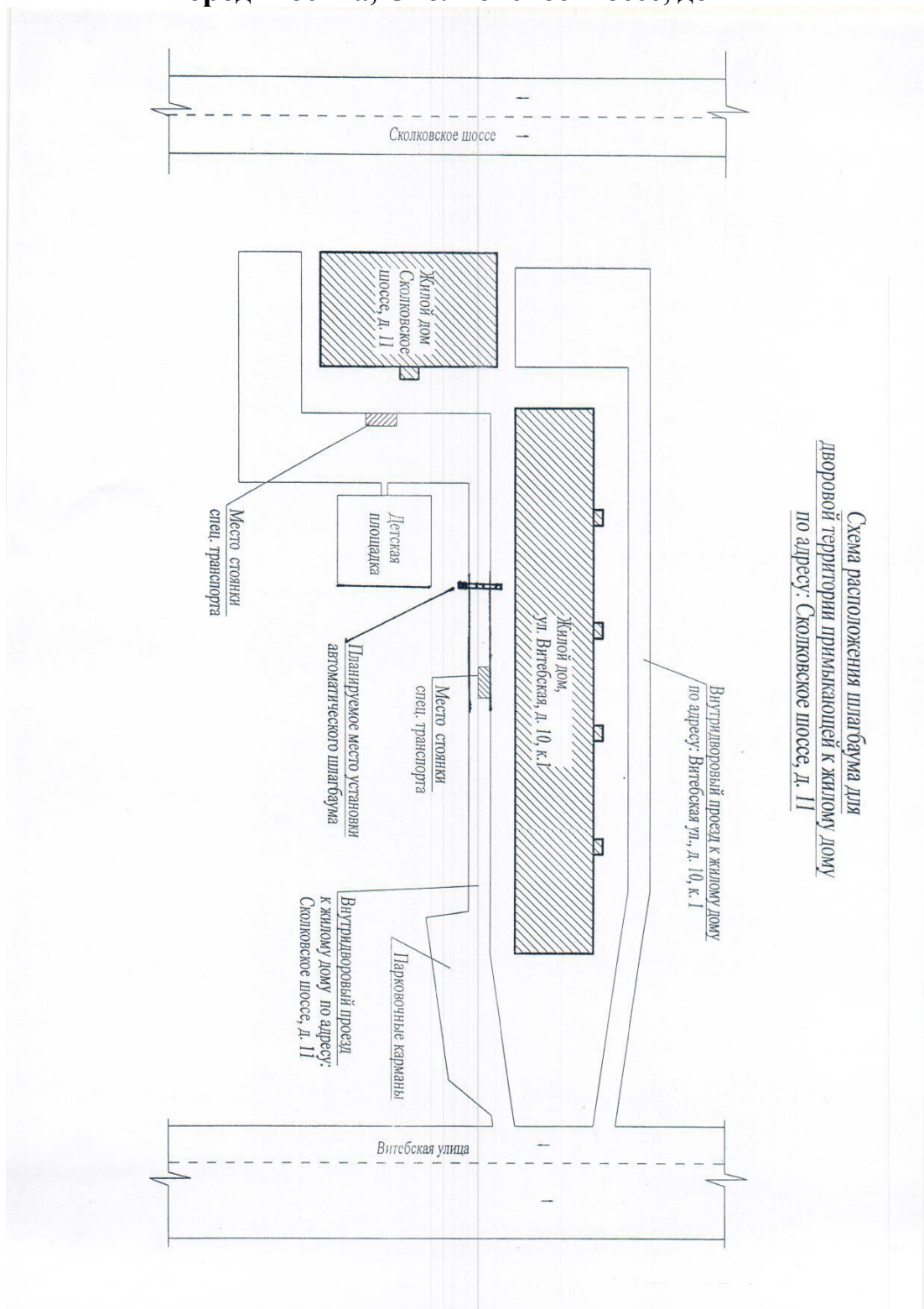
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Можайский **С.Н.Чамовских**.

**Глава муниципального
округа Можайский**

С.Н.Чамовских

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Можайский
от 14 февраля 2023 года № 2-1 СД/23

**Проект размещения ограждающего устройства (1 шлагбаум) на
придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
Город Москва, Сколковское шоссе, дом 11**



Габаритные размеры

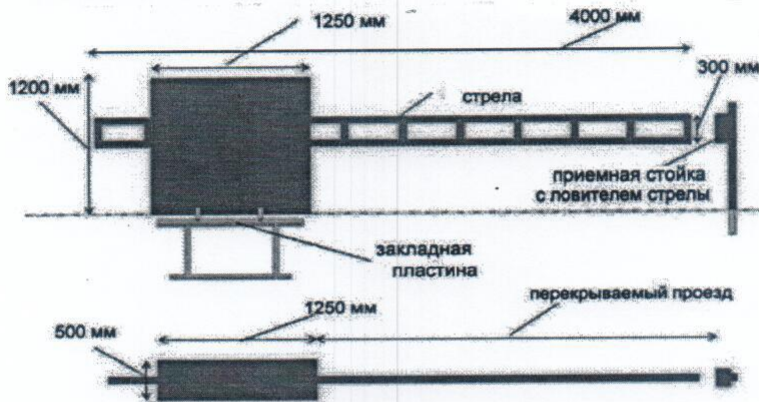


Рис. 2. Габаритные размеры

Внешний вид шлагбаума

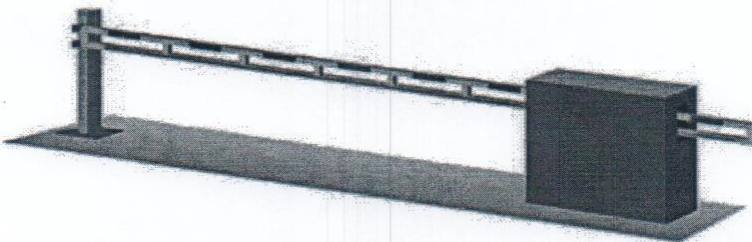


Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

Технические характеристики привода для антивандального шлагбаума

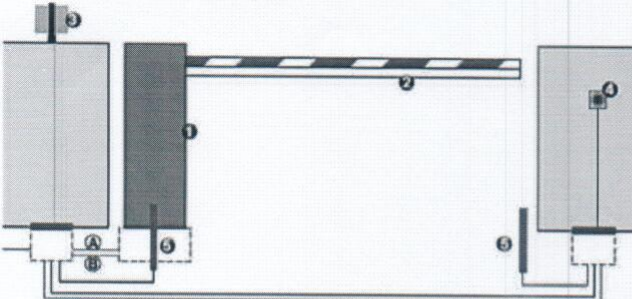
Привод RUN400HS

Встроенным блоком управления. Блок управления с поддержкой технологий Nice BlueBUS, Opera 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 усилие, Н409
- Степень защитыIP44
- Диапазон рабочих температур, °C-20...+50
- Габаритные размеры (ШхВхГ), мм440x255x387





■④ Низковольтные кабели
■ кабель 3x0,5
■ кабель 2x0,50

■⑦ Силовые кабели (~230 В)
■ кабель 2x1,5+T
■ кабель 2x1,5

Примечание: сечения кабелей
указанны в мм^2 .

Обозн.	Кол.	Описание материала
①	1	Шлагбаум 620 Standard со встроенной платой управления 624 BLD
②	1	Монтажная пластина
③	1	Одноканальный радиоприемник с разъемом RP 433 SLH
④	1	Крепление для прямоугольной стрелы
⑤	1	Стандартная прямоугольная стрела - Длина 4 815 мм
⑥	1	Сигнальная лампа Faalight, 230 В
⑦	1	Ключ-выключатель T10
⑧	1	Пластиковый корпус для встроенного в стену монтажа (T10 - T11)
⑨	1	Комплект фотоэлементов FOTOSWITCH
⑩	2	Низкая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)
⑪	2	Монтажная пластина для стойки из алюминия (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (в упаковке 20 шт.)
	1	Двухканальный брелок-передатчик XT2 433 SLH LR