СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

муниципального округа

МОЖАЙСКИЙ

РЕШЕНИЕ

16 мая 2023 г. № 5-1 СД/23

О согласовании установки ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, Сколковское шоссе, дом 9 корп.1

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 9, корп.1, Совет депутатов муниципального округа Можайский решил:

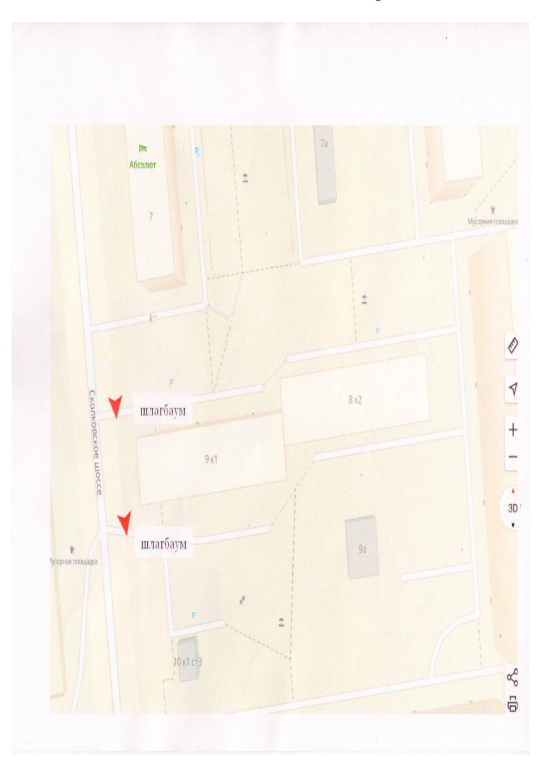
- 1. Согласовать установку ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, Сколковское шоссе, дом 9, корп.1 (приложение).
- 2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Можайского 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 16 мая 2023 года № 5-1 СД/23

Проект размещения ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, Сколковское шоссе, дом 9 корп.1



1.3. Габаритные размеры

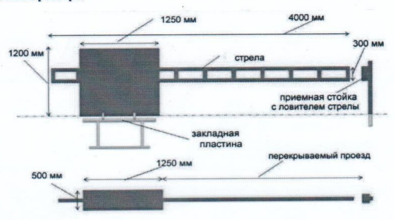


Рис. 2. Габаритные размеры

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, 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, B230
- Напряжение питания мотора, В24
- Максимальный потребляемый ток, A2
- Максимальная мощность, Вт415
- > Тяговое усиление, Н409
- Степень защиты IP44
- ▶ Диапазон рабочих температур, °C-20...+50
- ➤ Габаритные размеры (ШхВхГ), мм440х255х387

