

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛИНАЯ ГОРА
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

20.02.2024 № 29/1

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
1-й Кирпичный пер., д. 17**

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», с постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица от 31 января 2024 года № вх-ОГ-9/24 и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 1-й Кирпичный пер., д. 17, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 1-й Кирпичный пер., д. 17, согласно прилагаемому проекту размещения (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Соколиная гора города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

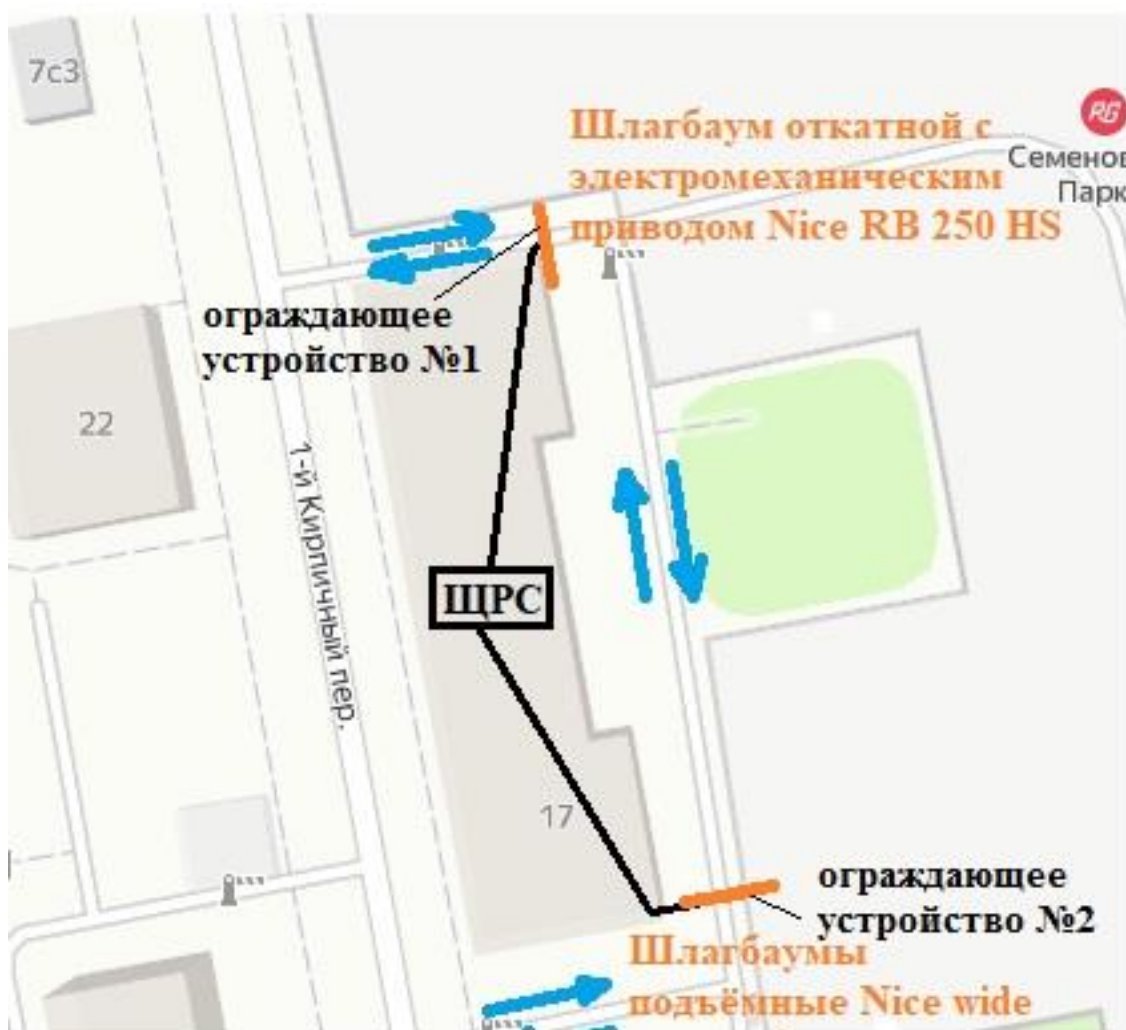
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Соколиная гора www.mosg.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Соколиная гора И.Л. Юрманову.

**Глава муниципального округа
Соколиная гора**

И.Л. Юрманова

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 1-й Кирпичный пер., д. 17



Внешний вид и параметры ограждающих устройств

Ограждающее устройство №1.

Тип шлагбаума: **Шлагбаум автоматический, откатной с электромеханическим приводом NICE RB 250 HS.**

Шлагбаум состоит из металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплённой болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя. Шлагбаум снабжен

регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным расцепителем для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Размеры шлагбаума: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100x400x1000, защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. Стандартный цвет - оранжевый, приемная стойка: труба 80 x 40 x 3, укомплектована уловителем для стрелы, стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи – 40 x 40 x 2, вертикальные – 40 x 40 x 1,5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

Привод NICE RB250 HS.

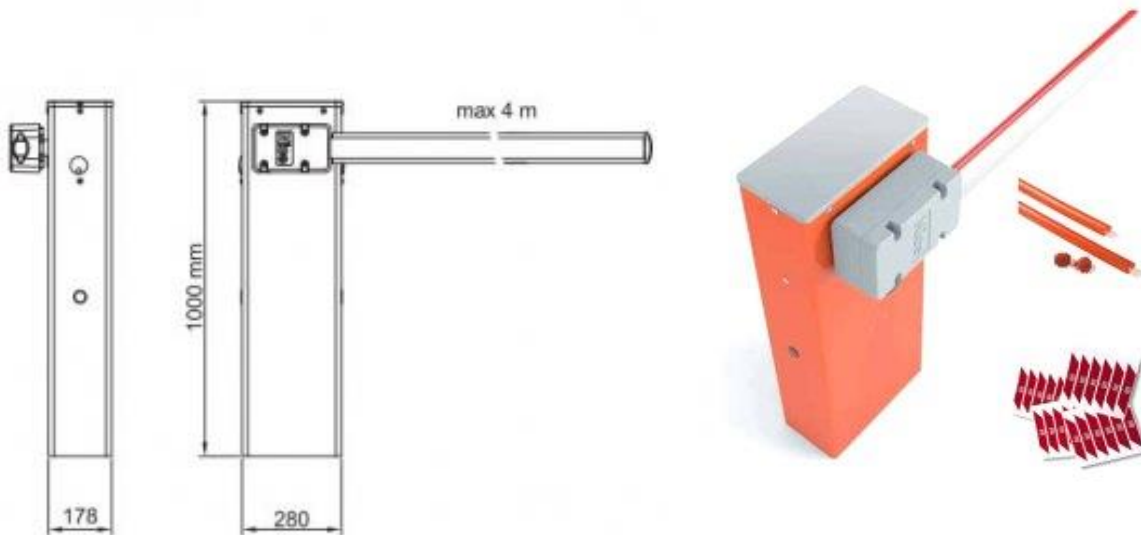


Характеристика	Ед.измерения	Величина
Питание / Питание двигателя	В	230 / 24
Мощность	Вт	250
Потребление	А	1,1
Класс защиты	IP	44
Усилие	Н	400
Скорость	м/мин	0.18
Вес	кг	8
Максимальный вес ворот	кг	400
Температура	°С	-20 - +40
Интенсивность работы	циклов/сутки	840
Максимальная ширина ворот	м	7

Ограждающее устройство №2.

Тип шлагбаума: **Шлагбаум автоматический, подъемный, с электромеханическим приводом, NICE WIDE M**

Шлагбаум состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета. Стойка шлагбаума может быть снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока / В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	300
Ток линейного входа	А	0,6
Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	54
Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	2 - 6
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	Гр.С	-20 - +50
Габаритные размеры	мм	280 x 178 x 1000
Вес шлагбаума без рейки	кг	40