

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

РЕШЕНИЕ

18.12.2023 № 22/1

**О согласовании установки
ограждающих устройств
на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
1-й Кирпичный пер., д. 14**

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 №вх-456/23 от 01 декабря 2023 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. 14, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 1-й Кирпичный пер., д. 14, согласно прилагаемому проекту (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.

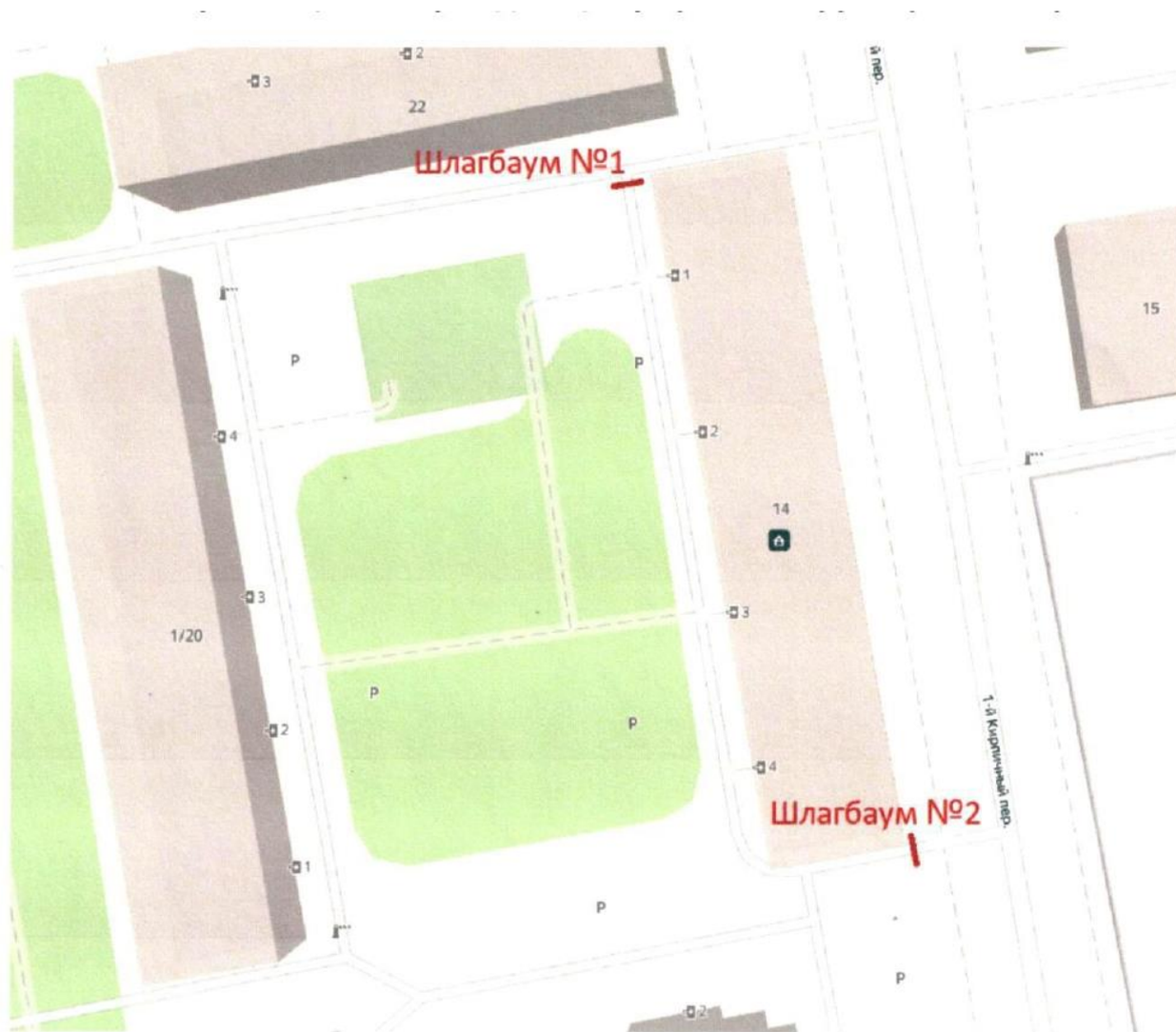
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Соколиная гора И.Л. Юрманову.

**Глава муниципального округа
Соколиная гора**

И.Л. Юрманова

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Соколина гора
от 18.12.2023 № 22/1

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: 1-й Кирпичный пер., д. 14**

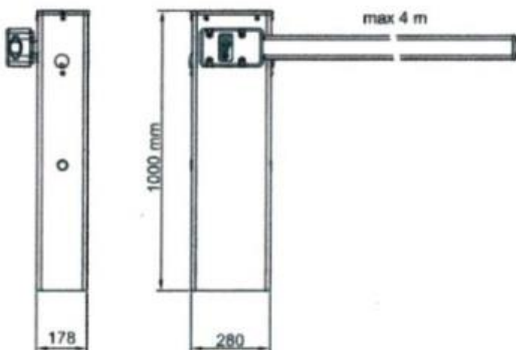


ВНЕШНИЙ ВИД И ПАРАМЕТРЫ ОГРАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Тип: Автоматический подъемный шлагбаум «NICE WIDE S»

- тумба шлагбаума;
 - бетонизируемое основание;
 - ветрозащищенная стрела шлагбаума 4м;
 - демпферы стрелы шлагбаума;
 - комплект заглушек;
- Внешний вид:

ГАБАРИТЫ



Столбик для фотоэлементов окрашенный:

- светоотражающие наклейки
- профиль 80x80 мм;
- толщина стенки 4мм;
- высота 0,75м;

Оборудование для удаленной диспетчеризации:

- IP-камера Hiwatch DS-i200; 2 мегапикселя; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C.
- Роутер MikroTik hAP Lite
- Сетевой разветвитель (свитч) Dlink