

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ  
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ**

**РЕШЕНИЕ**

19 июня 2024 года № 36/2-С

**О согласовании установки  
ограждающего устройства по  
адресу: г. Москва,  
ул. Дубосековская д.7**

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»,

**Советом депутатов принято решение:**

1. Согласовать размещение ограждающего устройства по адресу: г. Москва, ул. Дубосековская д.7 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, в управу района Сокол города Москвы и представителю вышеуказанного дома.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Сокол [mossokol.ru](http://mossokol.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокол **Ковалеву Светлану Юрьевну**.

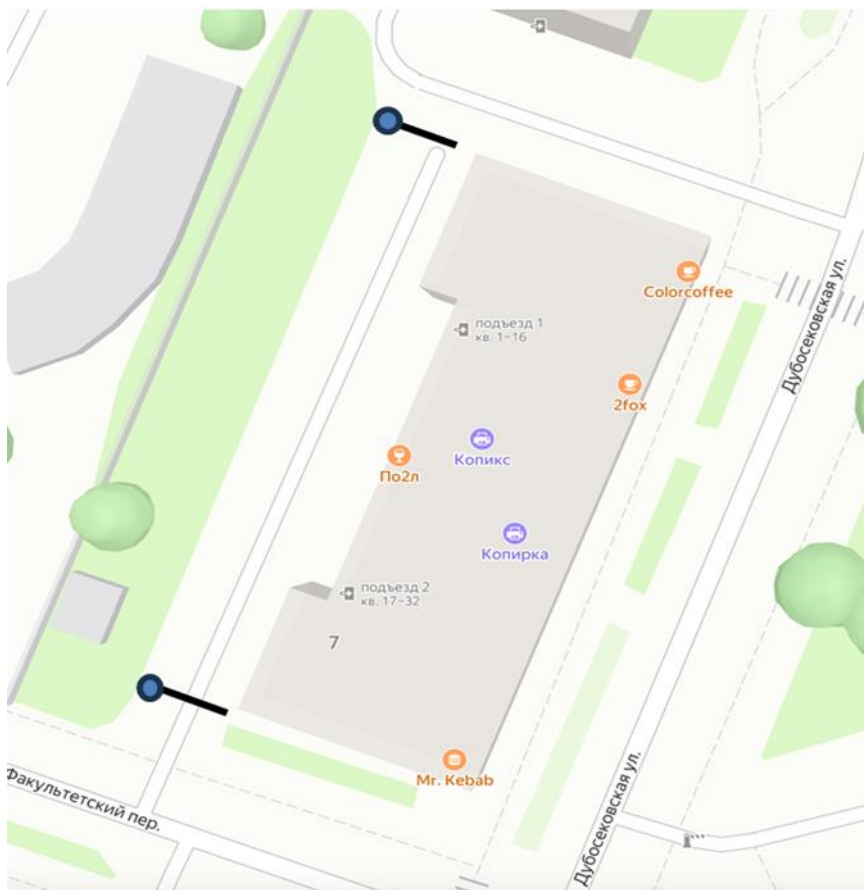
**Глава муниципального округа Сокол**

**С.Ю. Ковалева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Сокол от  
19 июня 2024 года № 36/2-С

**Схема размещения ограждающего устройства  
на придомовой территории многоквартирного дома  
по адресу: ул. Дубосековская д.7**

**1. Место установки автоматического шлагбаума**



**2. Технические характеристики ограждающего устройства**

**2.1 Тип шлагбаума**

Автоматический шлагбаум CAME GARD 3750 состоит из круглой алюминиевой стрелы белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в оранжевый цвет.

**2.2 Размеры шлагбаума**

- Длина стрелы шлагбаума – 4200 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 884 мм;

### 3. Внешний вид шлагбаума



### 4. Технические характеристики шлагбаума

- Питание - переменное 50 Гц, постоянное 230 В
- Потребляемая мощность - 300 Вт
- Вращающий момент - 100 Нм
- Минимальное время открывания - 2-4 с
- Диапазон рабочих температур - - 20 + 50 °С
- Рабочий цикл (циклов/час) - 100
- Вес кг - 46 кг