



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

### РЕШЕНИЕ

29.08.2024 № 37/6-С

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.5, Новопесчаная д.17 (корпуса 1,2,3,4)**

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 ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.5, Новопесчаная д.17 (корпуса 1,2,3,4) 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**.

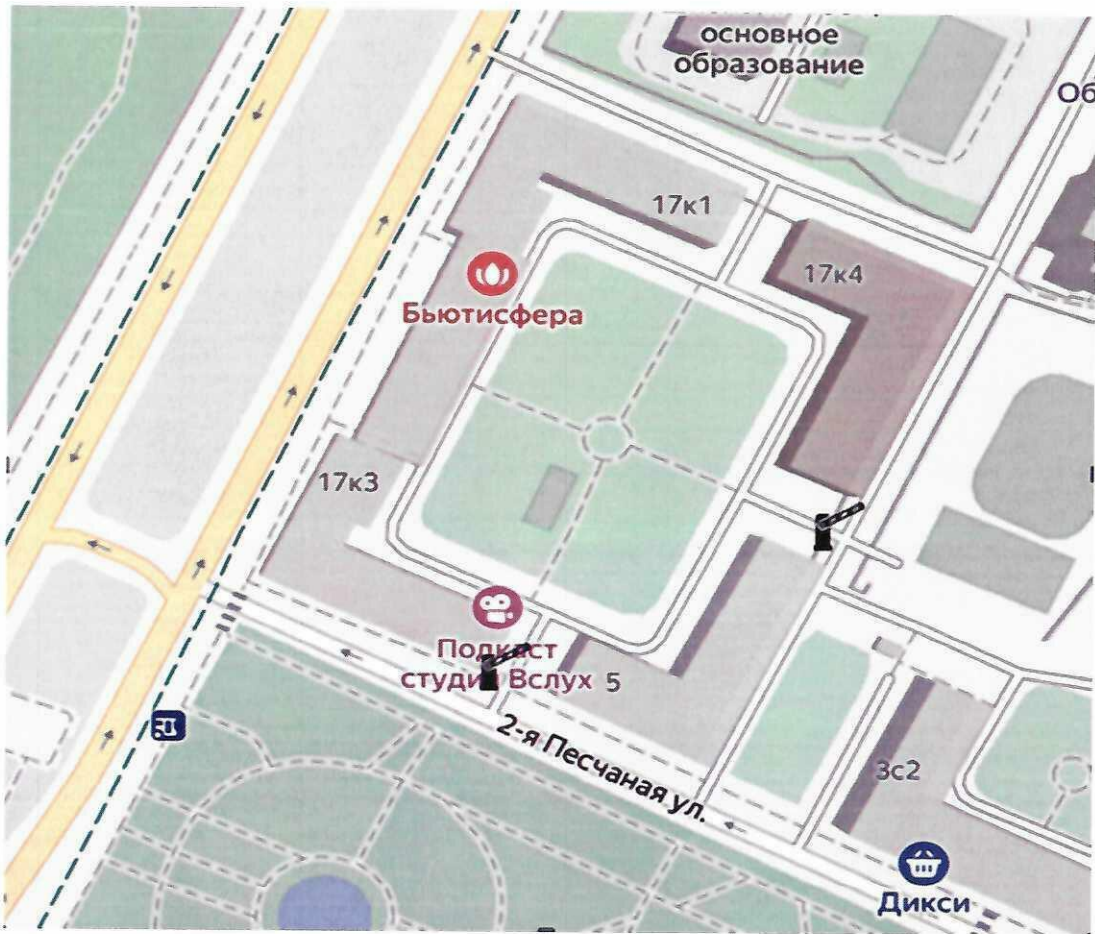
Глава муниципального округа Сокол

**С.Ю. Ковалева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Сокол  
от 29 августа 2024 года № 37/6-С

**Схема размещения ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирных домов  
по адресу: г. Москва ул. 2-я Песчаная д.5,  
Новопесчаная д.17 (корпуса 1,2,3,4)**

**1. Место установки автоматических шлагбаумов**



**2. Технические характеристики ограждающего устройства**

Тип шлагбаума - электромеханический

Тип привода тумбы шлагбаума - откатной

Интенсивность шлагбаума % -100

Частота использования шлагбаума циклов/ч -50

Ширина проезда макс, м – 4,3

Время открывания шлагбаума, сек – максимальное время непрерывной работы 9 мин

Материал корпуса шлагбаума - окрашенная сталь

Опора для стрелы шлагбаума – да

Длина стрелы шлагбаума, мм – 2500

Реверс при препятствии – да  
Концевые выключатели – электромеханические  
Ресурс шлагбаума (циклов открытия /закрытия) – 1000000  
Расположение шлагбаума – центральное  
Класс защиты IP44  
Тепловая защита (Цельсий) – 130  
Потребляемая мощность, Ватт - 210  
Рабочее напряжение привода шлагбаума, Вольт - 24  
Напряжение питания шлагбаума, Вольт – 220

### 3. Внешний вид шлагбаума:

