

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

РЕШЕНИЕ

29 августа 2024 года № 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:

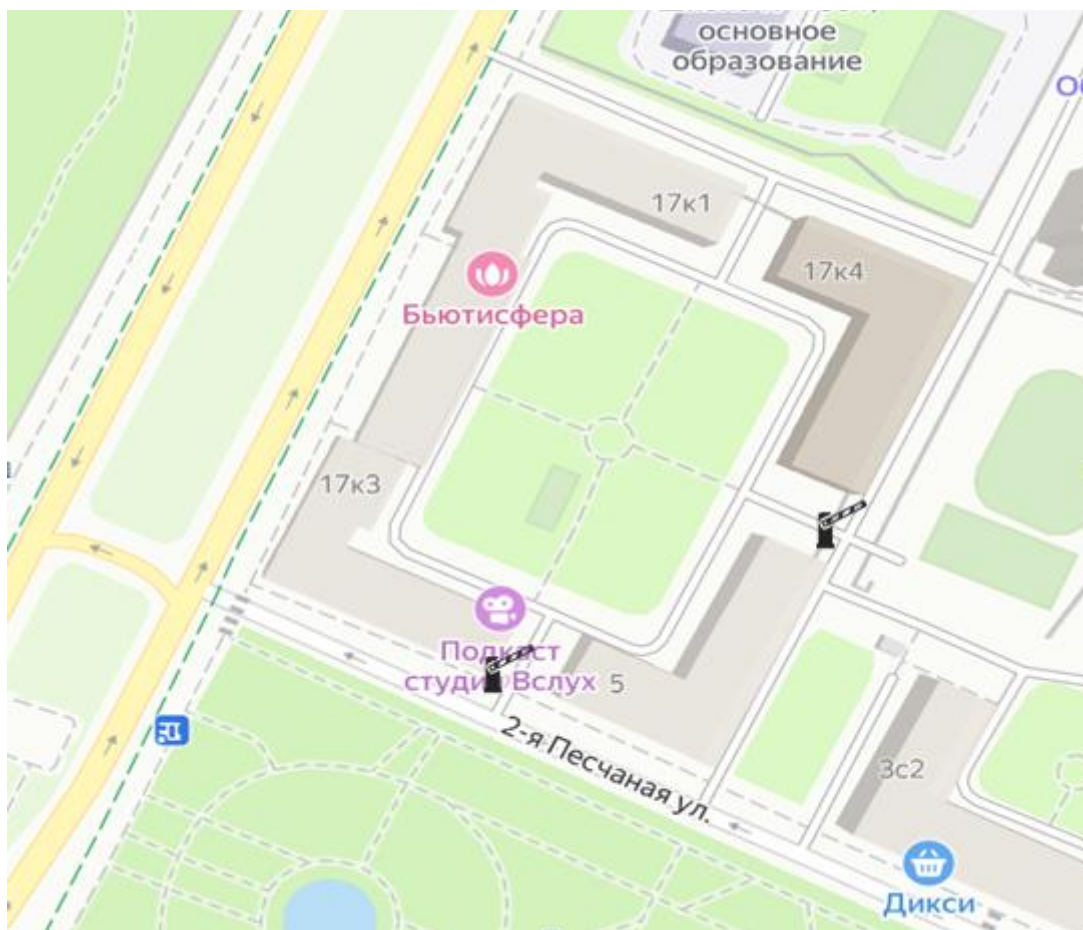
1. Согласовать размещение ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. 2-я Песчаная д.5, Новопесчаная д.17 (корпуса 1,2,3,4) согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в 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 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

**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:

