

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

РЕШЕНИЕ

29 августа 2024 года № 37/7-С

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, Песчаный пер., д. 18 к.1 и д. 18 к.2

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:

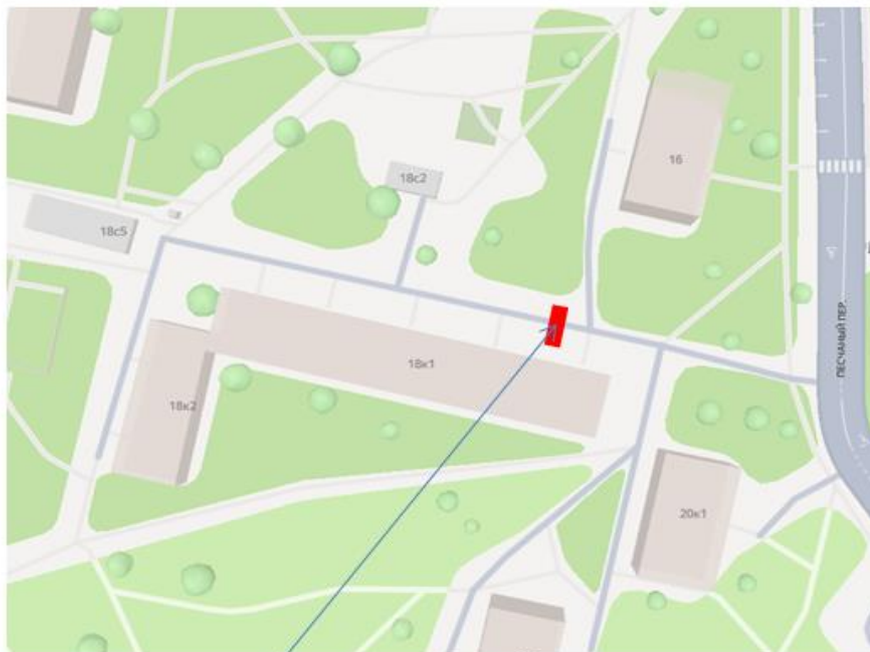
1. Согласовать размещение ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, Песчаный пер., д. 18 к.1 и д. 18 к.2 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в префектуру Северного 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 ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирных домов
по адресу: г. Москва. Песчаный пер., д. 18 к.1 и д. 18 к.2**

1. Место установки автоматического шлагбаума



Шлагбаум

2. Технические характеристики ограждающего устройства

- Шлагбаум откатной автоматический с электромеханическим приводом NICE RB 250 HS
- Питание/питание двигателя 230/24 В
- Мощность 250 Вт
- Потребление 1,1 А
- Класс защиты IP 44
- Усиление 400Н
- Скорость 0,18 м/мин
- Максимальный вес ворот 400 кг
- Температура -20 - +40 °С
- Интенсивность работы 840 циклов/сутки
- Максимальная ширина ворот 7м

3. Внешний вид шлагбаума

