

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

РЕШЕНИЕ

9 августа 2022 г. №93/8-С

О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 6

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:

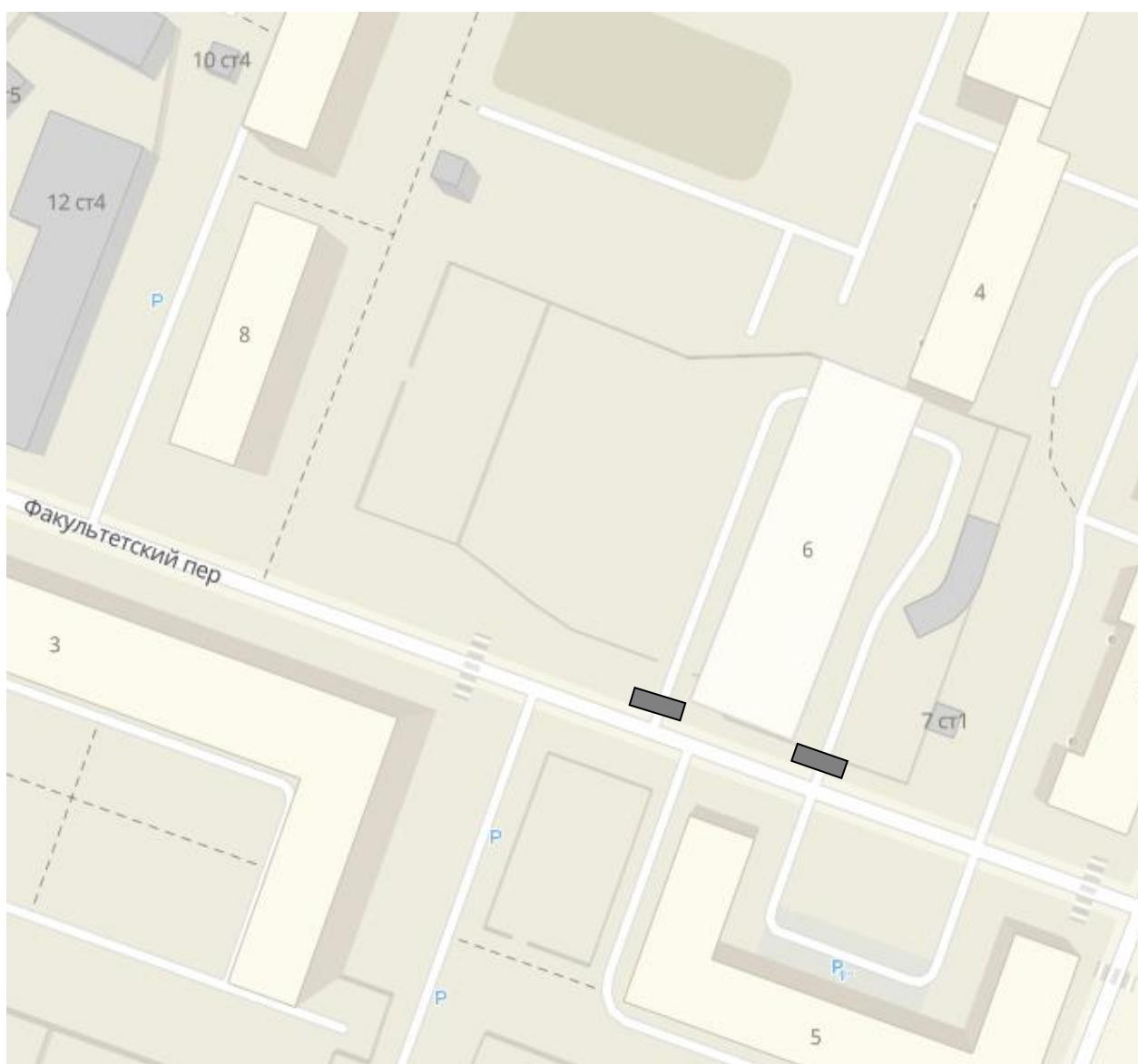
1. Согласовать размещение ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 6 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и представителю вышеуказанных домов.
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 **Николая Валерьевича Степанова**.

Глава муниципального округа Сокол

Н.В. Степанов

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Сокол
от «9» августа 2022 года № 93/8-С

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:
Россия, г. Москва, Факультетский пер., д. 6**



Тип и внешний вид ограждающих устройств – раздвижных (сдвижных) ворот типа П-2,0-М-02-В1 (2 шт)

Раздвижные (сдвижные) ворота типа П-2,0-М-02-В1 (2 шт) (согласно распоряжению Москомархитектуры от 25 июля 2019 №628 «Об утверждении типовых ограждающих конструкций для установки в городе Москве»), высота ворот – 1900 мм; полная длина сдвижной секции – 6000 мм; длина секции ограждения – 4000 мм; шаг решетки ограждения – 150 мм; стальной прокат квадратного и прямоугольного сечения: рама – 50x50x3 мм, решетка – 20x20x2 мм. Ворота сдвигаются влево.

