

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ  
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

РЕШЕНИЕ

9 августа 2022 г. №93/11-С

**О согласовании установки ограждающего устройства по адресу: Россия, г. Москва, ул. Врубеля, д. 10**

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:**

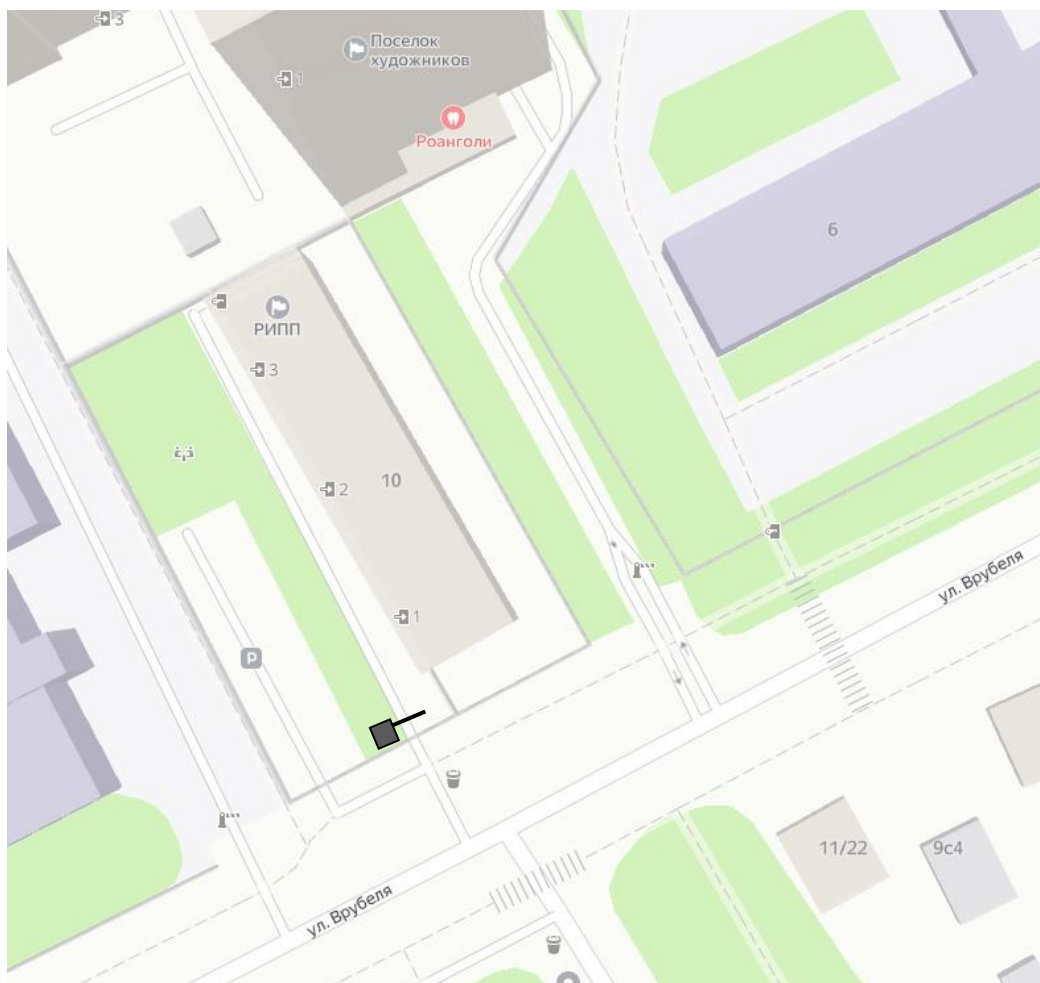
1. Согласовать размещение ограждающего устройства по адресу: Россия, г. Москва, ул. Врубеля, д. 10 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной 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](http://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 № 93/11-С

**Схема размещения ограждающего устройства по адресу:  
Россия, г. Москва, ул. Врубеля, д. 10**



## Тип и внешний вид ограждающего устройства

Шлагбаум откатного типа. Изделие предназначено для контроля въезда на дворовую территорию. Конструкция тумбы имеет жесткий стальной каркас, который обшит стальным листом толщиной 1,5-2 мм. Каркас выполнен из профильных труб с толщиной стенки трубы 1,5 мм. Тумба установлена на бетонное основание. Вся конструкция окрашена в порошковое напыление. Шлагбаум имеет стрелу, сваренную из стальных профилей, которая перемещается в горизонтальном направлении перпендикулярно проезду. Время открывания– 9-12 секунд. Шлагбаум работает от механического либо электрического привода.

