



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

### РЕШЕНИЕ

26 декабря 2020 № 66/1-С

**О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 71, корп. В, Г, Д**

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:**

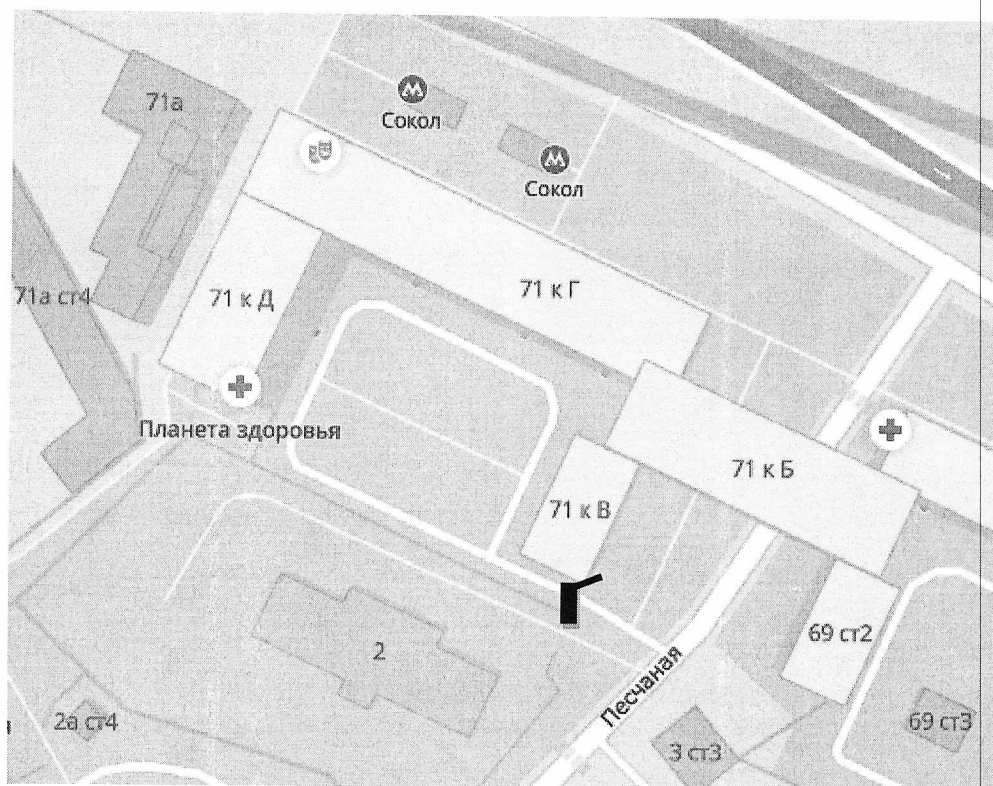
1. Согласовать размещение ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 71, корп. В, Г, Д согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и представителю вышеуказанных домов.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» 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 « 26 » декабря 2020 года № 66/1-с

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:  
Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 71, корп. В, Г, Д**



## Тип и внешний вид шлагбаума

Шлагбаум Came GARD/NICE WIL/Doorhan Barrier, длина стрелы 4-5 м., высокоинтенсивный, время открытия 2-5 м/с (при выборе стрелы более 4 м необходимо использовать ответную опорную стойку). На въезд/выезд открывается радиобрелком, с мобильного телефона или с диспетчерского пульта. Имеет домофонную панель для связи с дежурным и комплект фотоэлементов безопасности. Тумба шлагбаума, опорной стойки стрелы и вызывной панели ограждается защитными элементами. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

