



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

РЕШЕНИЕ

21 января 2022 № 84/6 - С

О согласовании установки ограждающего устройства по адресу: Россия, г. Москва, Волоколамское ш, д. 16 Б, корп. 2, 3

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:

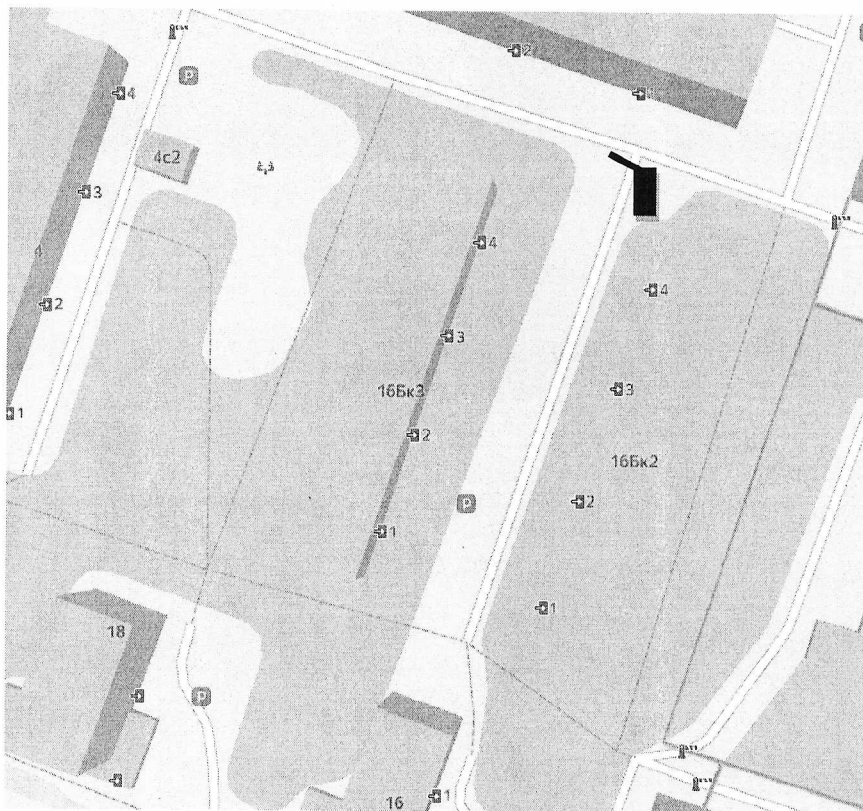
1. Согласовать размещение ограждающего устройства по адресу: Россия, г. Москва, Волоколамское ш., д. 16 Б, корп. 2, 3 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов 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 «21» января 2022 года № 84/6-С

**Схема размещения ограждающего устройства по адресу:
Россия, г. Москва, Волоколамское ш., д. 16 Б, корп. 2, 3**



Тип и внешний вид шлагбаума

Шлагбаум Came GARD G3750 предназначен для перекрытия проезда до 4 метров и высокой интенсивностью работы. Тумба шлагбаума изготовлена из оцинкованной листовой стали толщиной 2мм, которая окрашена эпоксидной порошковой краской. Монтажное основание шлагбауму изготовлено из оцинкованной стали и имеет четыре накладные пластины с крепежными болтами. Фланец крепления стрелы шлагбаума изготовлен из оцинкованной стали. Внутри тумбы расположен блок управления, механические упоры, концевые выключатели, балансирующая пружина и нереверсивный привод с корпусом из литого алюминия.

