

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

РЕШЕНИЕ

9 августа 2022 г. №93/10-С

О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 65, д. 67, корп. 1; ул. Новопесчаная, д. 3, корп 1

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:

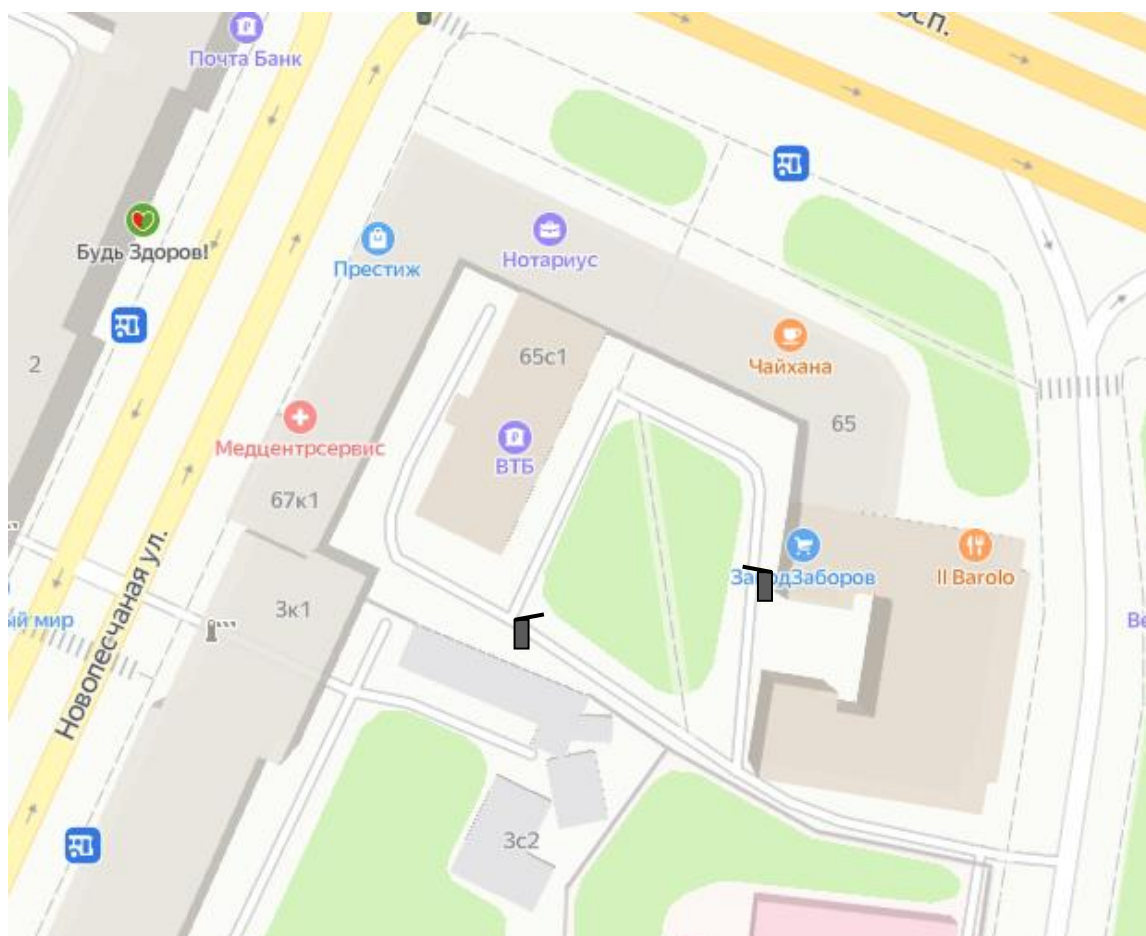
1. Согласовать размещение ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 65, д. 67, корп. 1; ул. Новопесчаная, д. 3, корп 1 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, 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 № 93/10-С

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:
Россия, г. Москва, Ленинградский просп., д. 65, д. 67, корп. 1;
ул. Новопесчаная, д. 3, корп 1**



Тип и внешний вид ограждающих устройств

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

