

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОКОЛ В ГОРОДЕ МОСКВЕ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛ

РЕШЕНИЕ

9 августа 2022 г. №93/9-С

О согласовании установки ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 5, д. 7, д. 9, д. 11/6

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:

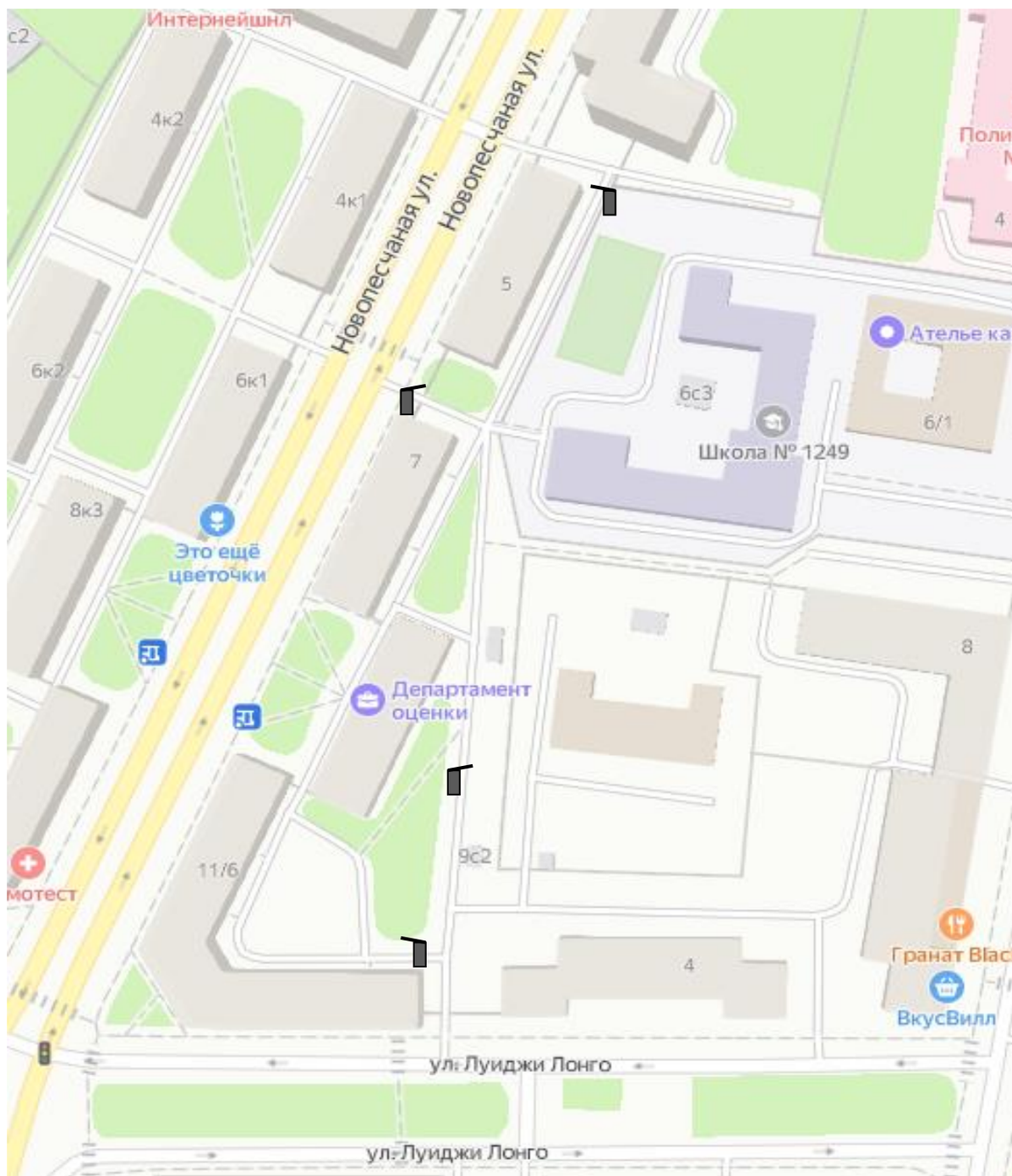
1. Согласовать размещение ограждающих устройств по адресу: Россия, г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 5, д. 7, д. 9, д. 11/6 согласно Приложению.
2. Направить настоящее решение в управу района Сокол города Москвы, в префектуру Северного административного округа города Москвы, Департамент территориальных 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 № 93/9-С

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:
Россия, г. Москва, ул. Новопесчаная, д. 5, д. 7, д. 9, д. 11/6.**



Тип и внешний вид ограждающих устройств

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы предназначен для перекрытия проезда до 6 метров и обладает высокой интенсивностью работы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки. Установленной на бетонное основание и закреплённой болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Шлагбаум снабжён регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

