

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СОКОЛЬНИКИ
РЕШЕНИЕ**

11 апреля 2023 года № 6/3

**О согласовании установки
ограждающего устройства
на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
город Москва, ул. 3-я Рыбинская, дом 19**

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 02 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. 3-я Рыбинская, дом 19, **Совет депутатов муниципального округа Сокольники решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, ул. 3-я Рыбинская, дом 19, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Сокольники города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Сокольники (<http://www.mu-sokolniki.ru>).

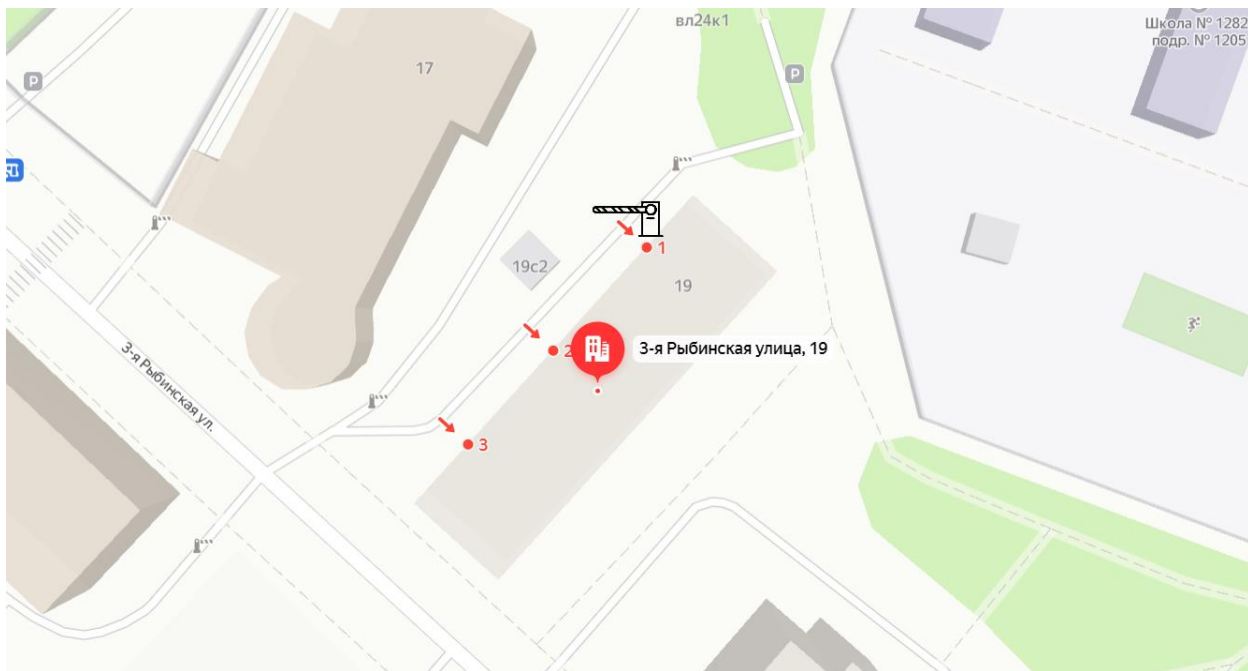
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Сокольники Коврикову Л.Н.

**Глава муниципального
округа Сокольники**

Л.Н. Коврикова

**Приложение к решению
Совета депутатов муниципального
округа Сокольники
от 11 апреля 2023 года № 6/3**

**Проект размещения ограждающего устройства (шлагбаума) на
придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва,
ул. 3-я Рыбинская, дом 19**



- автоматический шлагбаум – «Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIER PRO-4000», осуществляет въезд/выезд автотранспорта. Въезд осуществляется при помощи пульта дистанционного управления (брелок) и телефонного звонка (GSM модуль).

Тип, размер, внешний вид ограждающего устройства.

Тип шлагбаума

Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIER PRO-4000 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 электропитания.

Размеры шлагбаума

- Подъемный электро-механический шлагбаум BARRIER PRO 5000
- Длина стрелы шлагбаума – 4000 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1050 мм;

Внешний вид шлагбаума

Шлагбаум (см. рисунок) состоит из круглой алюминиевой стрелы белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в черный цвет.



Технические характеристики шлагбаума

- - Питание - переменное 50 гц, постоянное 230 В
- Потребляемая мощность - 300 Вт
- Вращающий момент - 100 Нм
- Минимальное время открывания - 2-4 с
- Диапазон рабочих температур - 20 + 50 °C
- Рабочий цикл (циклов/час) - 100
- Вес кг - 86 кг

Разрешение на проведение строительных работ:

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. № 432-ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" разрешение на проведение строительных работ по установке шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м не требуется.

Порядок работы при отсутствии напряжения

Система управления позволяет поднимать и опускать стрелу шлагбаума вручную при отключении электропитания. Для этого необходимо произвести разблокировку электропривода.

Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам

У шлагбаума осуществляется диспетчеризация для обеспечения беспрепятственного проезда на придомовую территорию, расположенную по адресу: г. Москва, ул. ул. 3-я Рыбинская д. 19, пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб.