СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБРУЧЕВСКИЙ РЕШЕНИЕ

23 января 2024 года № 20/5

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Гарибальди ул., д. 24, корп. 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 Москвы», постановлением Правительства Москвы города от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на территориях городе Москве», рассмотрев обращение придомовых В уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений многоквартирном доме об установке ограждающего устройства придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Гарибальди ул., д. 24, корп. 3, Совет депутатов решил:

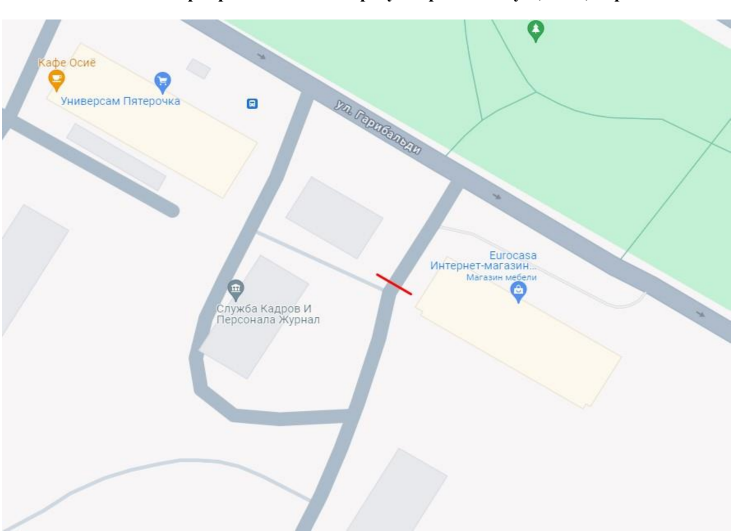
- 1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Гарибальди ул., д. 24, корп. 3 согласно прилагаемому проекту (приложение).
- 2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу Обручевского района города Москвы и уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.
- 3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте www.obruchevskiy.org.
- 4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Обручевский Буфетову 3.М.

Глава муниципального округа Обручевский

3.М. Буфетова

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Обручевский от 23 января 2024 года № 20/5

Проект размещения ограждающего устройства (шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Гарибальди ул., д. 24, корп. 3



Тип ограждающих устройств: Антивандальный (откатной) шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом движения стрелы



- Электропитание системы ~230В (50 Гц)
- Мощность 300 Вт
- Вращающий момент 100Нм
- Интенсивность использования 100 цикл/сутки
- Рабочие температуры -30 ... +55 град. С
- Размер 1100x400x1200