**ПРОЕКТ**

**Внесен градостроительной комиссией**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ**

**внутригородского муниципального образования**

**ЩУКИНО**

**в городе Москве**

**Р Е Ш Е Н И Е**

­ 2016 года №\_\_\_\_\_\_

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного жилого дома расположенного в муниципальном округе Щукино по адресу: ул. Расплетина, д. 13**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 N 39 "О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы", Постановления Правительства города Москвы от 02.07.2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», на основании обращения лица, уполномоченного собственниками многоквартирного дома, расположенного по адресу Москва, ул. Расплетина, д. 13, **муниципальное Собрание решило:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаум) с кнопкой свободного доступа (под кнопкой свободного доступа подразумевается кнопка, расположенная на ограждающем устройстве при нажатии на которую происходит открытие ограждающего устройства) на придомовой территории многоквартирного жилого дома расположенного в муниципальном округе Щукино по адресу: Москва, ул. Расплетина, д. 13.

2. Направить настоящее решение в префектуру Северо-Западного административного округа города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, уполномоченному собственниками лицу.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте внутригородского муниципального образования Щукино города Москвы www.shukino.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Руководителя внутригородского муниципального образования Щукино в городе Москве Князеву Т.А.

**Руководитель внутригородского**

**муниципального образования**

**Щукино в городе Москве Т.А. Князева**