

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА РАМЕНКИ**

РЕШЕНИЕ

14 декабря 2023 года №01-02/117

О согласовании установки ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, д. 89

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 представителя и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, д. 89

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Удальцова, д. 89 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Раменки города Москвы, а также уполномоченному представителю многоквартирного дома по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте www.ramenki.su.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Раменки Дмитриева С.Н.

**Глава
муниципального округа Раменки**

С.Н. Дмитриев

**Проект размещения ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, ул. Удальцова, д. 89**



Антивандалный откатной шлагбаум

Для автоматического открытия шлагбаум оснащается электромеханическим приводом для откатных ворот, который питается от сети 220 вольт и приводит стрелу шлагбаума в движение. Шлагбаум открывается с помощью специальной системы контроля и управления доступом, которая работает через сеть Интернет, а так же GSM-сеть. Открывание шлагбаума будет производиться при помощи телефонного звонка, либо радио брелока. Закрывается шлагбаум автоматически. Так же шлагбаум оснащён системой безопасности – комплектом фотоэлементов, который прекращает движение шлагбаума при попадании людей, автомобилей и прочих препятствий в зону действия. Так же шлагбаум оснащён автоматической системой открывания, в случае если пропадёт электроснабжение в сети 220 Вольт система откроет, и будет удерживать шлагбаум в открытом состоянии до тех пор, пока электроснабжение не возобновится, после возобновления электроснабжения шлагбаум автоматически закроется. При необходимости шлагбаум можно открыть вручную, для этого сперва открывается врезной люк в тумбе, затем при помощи специального ключа производится разблокировка электромеханического привода, после этих действий стрелу шлагбаума можно будет отодвинуть рукой.

Внешний вид и параметры ограждающего устройства

