

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЮЖНОЕ ТУШИНО

РЕШЕНИЕ

08 декабря 2020 года № 71

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Лодочная, д. 9, корп. 3, ул. Лодочная, д. 9, корп. 4**

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 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Регламентом реализации отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов в муниципальном округе Южное Тушино, утвержденным решением Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино от 22 октября 2019 года № 66, рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем (далее-уполномоченное лицо), поступившее в Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино 25.11.2020 № 342 и протоколы общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающего устройства на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Лодочная, д. 9, корп. 3, ул. Лодочная, д. 9, корп. 4, Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства в виде шлагбаума на придомовых территориях многоквартирных домов по адресам: ул. Лодочная, д. 9, корп. 3, ул. Лодочная, д. 9, корп. 4, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Уведомить уполномоченное лицо, о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирных домов, иными заинтересованными лицами по вопросам установки, эксплуатации и демонтажа ограждающего устройства, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе и судебном порядке.

3. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Южное Тушино города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

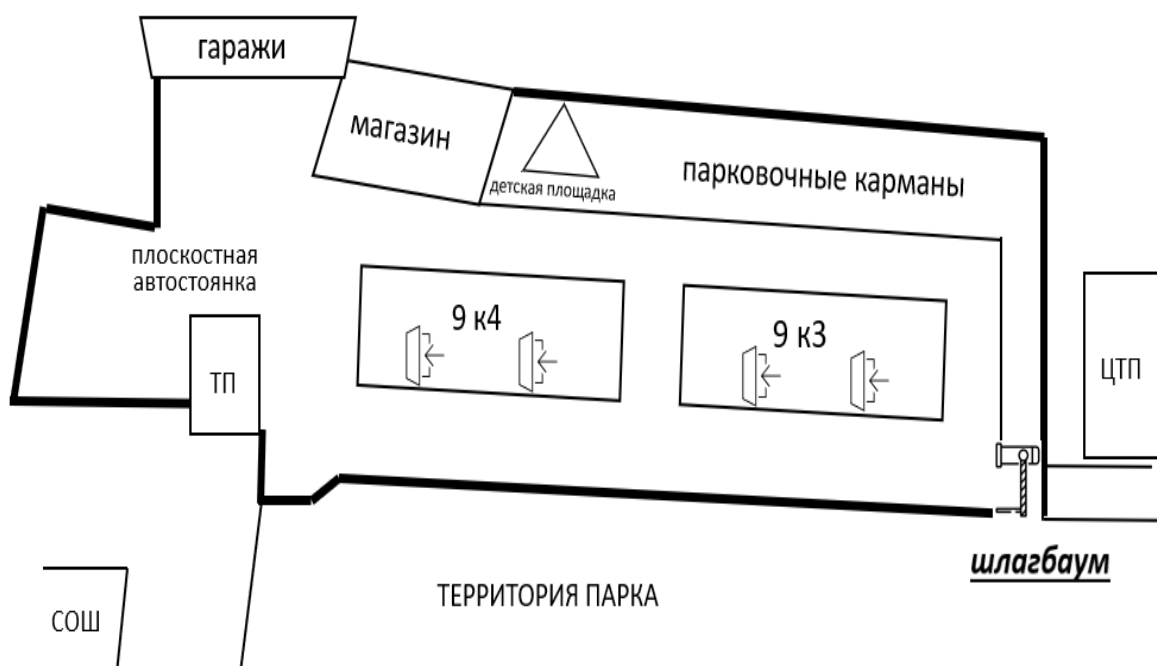
4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Южное Тушино [www.yutushino.ru](http://www.yutushino.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Южное Тушино Борисову Нину Леонидовну.

**Глава муниципального  
округа Южное Тушино**

**Н.Л. Борисова**

**Проект размещения ограждающего устройства шлагбаума  
на придомовых территориях многоквартирных домов по  
адресам: ул. Лодочная д. 9, корп. 3, ул. Лодочная д. 9 корп. 4**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКАТНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

## Техническое описание ограждающего устройства.

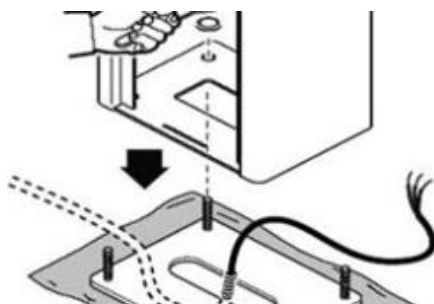
### 1.1.

### 1.2. Место размещения шлагбаума

Для осуществления регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовых территориях по адресу: г. Москва, ул. Лодочная, д. 9к3 и д.9к4 устанавливается ограждающее устройство в виде шлагбаума. Размещение ограждающего устройства охватывает придомовые территории нижеуказанных многоквартирных домов. Согласно прилагаемой схеме придомовая территория многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. Лодочная, д. 9к3 и д.9к4 имеет 1 (один) въезд/выезд для транспортных средств, на котором предусматривается установка 1-го шлагбаума.

### 1.3. Тип шлагбаума, описание.

Шлагбаум автоматический откатной состоит из прямоугольной стальной стрелы оранжевого цвета, а также стальной тумбы, покрашенной краской оранжевого цвета. Внешний вид и размеры в соответствии с необходимыми требованиями безопасности шлагбаума (вид). Шлагбаум устанавливаются на специальной тумбе и имеет прямоугольную стрелу длиной 5 метров. Предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной 1.5 м. Питание шлагбаума обеспечивается подключением устройства к автомату придомовой сети номиналом 10А кабелем типа ВВГнг в соответствии со всеми необходимыми требованиями безопасности. Прокладка по зданию осуществляется по подвальным лоточным системам дома (слаботочные и силовые кабели), далее под землей до шлагбаума в жесткой гофрированной ПНД трубе (ГОСТ) для подземной прокладки (вся необходимая исполнительно-техническая документация размещения и подключения разрабатывается и передается установщиком устройства уполномоченным лицам). Заземление шлагбаума происходит путем соединения его корпуса к закладным устройствам напрямую в землю, или путем подключения шлагбаума к заземляющему контуру придомовой сети питания через кабель ВВГнг 3х1.5 мм.



- Напряжение питания: 230В – 50/60 Гц
- Потребляемый ток: 2,2А
- Максимальная мощность: 500Вт

- Рабочая температура: -20 / +55С

#### 1.4. Технические показатели шлагбаума.

Шлагбаум имеет электромеханический привод FAAC с720, высокоскоростной

#### Привод для откатных ворот FAAC с720



- Напряжение питания - 230 В, 50 Гц
- Мощность - 170 Вт
- Скорость ворот – 18 м/мин
- Интенсивность – 100%
- Диапазон рабочих температур - – 20...+55°С
- Степень защиты - IP44
- Максимальный вес ворот - 400 кг

Шлагбаум оснащается вызывной панелью типа JSB-V05-M. Вызывная панель устанавливается на стойку, прикреплённую к тумбе шлагбаума.

Устанавливаются датчики присутствия автотранспорта: фотоэлементы проводные ВFT Desme (фотоэлементы безопасности) для предотвращения движения стрелы на автотранспорт.

Вид

#### Внешний вид и размеры откатного шлагбаума.

