

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЮЖНОЕ ТУШИНО

РЕШЕНИЕ

24 мая 2022 года № 36

**О согласовании установки ограждающих устройств
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1**

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 02.07.2013 № 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 многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем (далее-уполномоченное лицо), поступившее в Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино от 13.05.2022 № 119 и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1, Совет депутатов муниципального округа Южное Тушино решил:

1. Согласовать установку 5(пяти) ограждающих устройств в виде шлагбаумов на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1, 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. Признать утратившим силу решение Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино от 20 июня 2017 года № 47 «О согласовании установки

двух ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1».

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», в сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Южное Тушино www.yutushino.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

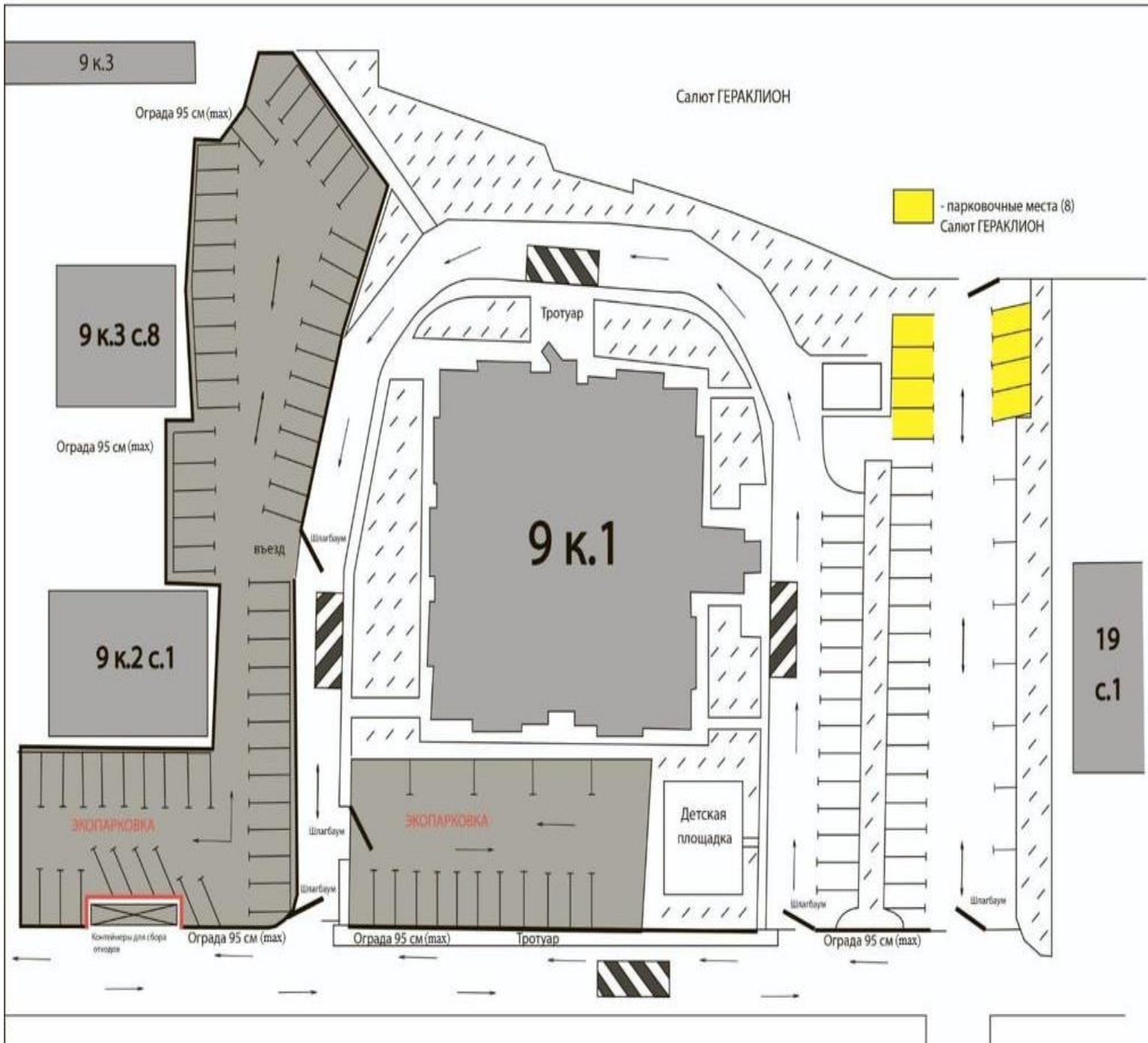
6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Южное Тушино Борисову Нину Леонидовну.

**Глава муниципального
округа Южное Тушино**

Н.Л. Борисова

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Южное Тушино
от 24 мая 2022 года № 36

Проект размещения 5 (пяти) ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Лодочная, д. 9, корп. 1

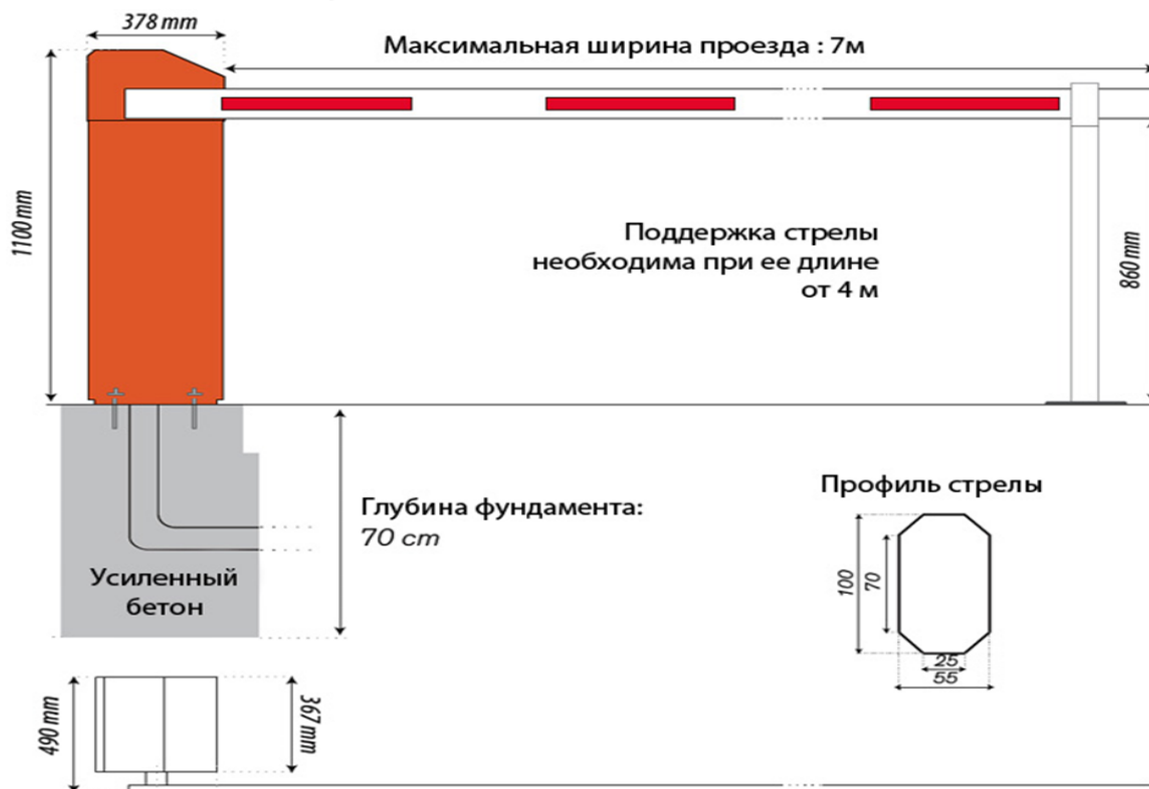


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ШЛАГБАУМА

Тип шлагбаума.

Шлагбаум 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. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Внешний вид шлагбаума.



Технические характеристики шлагбаума.

Характеристики	Показатели
Максимальная длина стрелы	7 м
Максимальное время открытия/закрытия	6 сек. / 2 сек.
Питающее напряжение	220–240 В/50 Гц
Тип стрелы	жесткая
Интенсивность использования (при +20 °С)	70 %
Частота вращения двигателя	1 400 об/мин
Термозащита	120 °С
Диапазон рабочих температур	–40...+45 °С
Номинальная мощность	300 Вт
Степень защиты	IP 54