

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
муниципального округа  
**САВЕЛОВСКИЙ**  
в городе Москве  
**РЕШЕНИЕ**

**27 июня 2024 года № 7/1**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:  
г. Москва, ул. Юннатов дом 17, корп. 1, корп. 2; корп. 3, 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», руководствуясь постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» и принимая во внимание обращения жителей (вх. № 40 от 06.06.2024) по вопросу установки ограждающих устройств, **Совет депутатов муниципального округа Савеловский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовых территориях в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам: г. Москва, ул. Юннатов дом 17, корп. 1, корп. 2; корп. 3, корп. 4 (приложение).

2. Собственники помещений многоквартирных домов при установке и последующей эксплуатации ограждающего устройства обязаны обеспечить:

2.1. Круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также транспортных средств ГБУ «Жилищник Савеловского района» города Москвы.

2.2. Проход пешеходов и (или) проезд транспортных средств на территорию общего пользования без ограничений, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

3. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в управу Савеловского района города Москвы, префектуру Северного административного округа города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

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

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

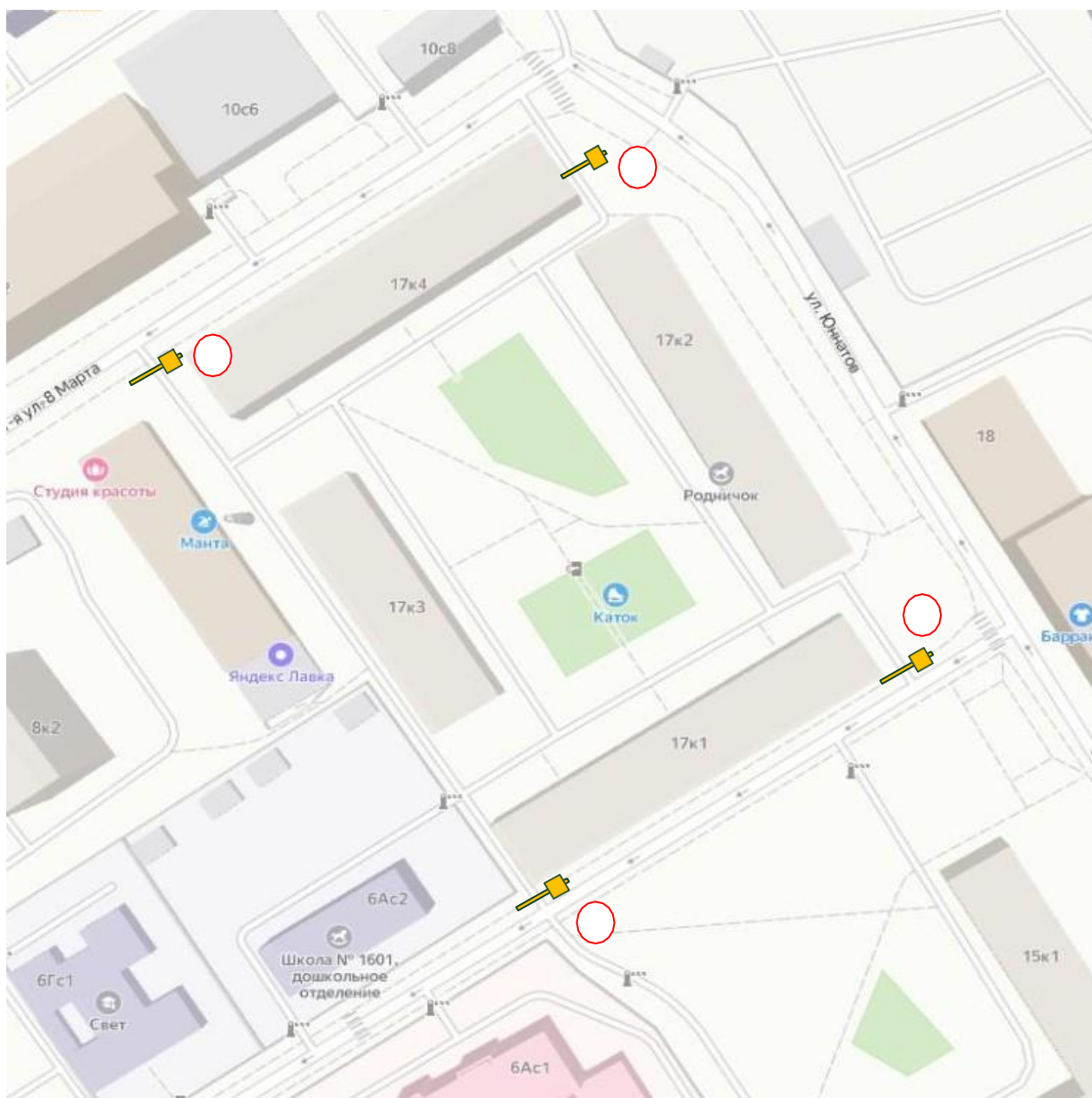
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Савеловский в городе Москве В.В. Аверьянова.


**Глава муниципального округа  
Савеловский в городе Москве**

**В.В. Аверьянов**

**Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Савеловский в городе Москве  
от 27 июня 2024 года № 7/1**

**Схема установки ограждающих устройств (4 шлагбаума) на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам: г. Москва, ул. Юннатов дом 17, корп. 1, корп. 2; корп. 3, корп. 4.**



	<b>Автоматический шлагбаум с вызывной панелью и аудио-видео связью с круглосуточной диспетчеризацией</b>
---	--

## Откатные антивандальные шлагбаумы

### Откатной антивандальный шлагбаум

#### Тип антивандального шлагбаума

**МДШа-19.1.** Антивандальный электромеханический шлагбаум, Россия, 4,8 м, Рамочная конструкция, с автоматическим приводом горизонтального перемещения стрелы. Шлагбаум состоит из стальной сварной стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, шестеренки, концевых выключателей встроенных.. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 8000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности

#### Характеристики

Тип оборудования шлагбаум	Антивандальный	электромеханический
---------------------------	----------------	---------------------

#### МДШа-19.1

Страна происхождения	Россия
Длина стрелы	4,8 м
Тип стрелы	Рамочная конструкция
Способ управления	Привод автоматический
Комплектация	Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, приемная стойка, закладная для бетонирования, стрела

#### Описание

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1250x500x1250, защитный кожух из стали 1.5мм, имеет окно для обслуживания с запирающим на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый Приемная стойка: труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Закладная для бетонирования на глубину до 500мм. Стрела для проездов до 4800мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.