

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
САВЕЛОВСКИЙ
в городе Москве
РЕШЕНИЕ

25 апреля 2024 года № 5/1

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:
г. Москва, ул. Башиловская д. 32;
2-я Хуторская ул., д. 18, корп.1, корп. 2;
д. 20, д. 22**

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. № 30 от 09.04.2024) 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. Башиловская д. 32; 2-я Хуторская ул., д. 18, корп.1, корп. 2; д. 20, д. 22 (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.

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 25 апреля 2024 года № 5/1**

**Схема установки ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:
г. Москва, ул. Башиловская д. 32; 2-я Хуторская ул., д. 18, корп.1, корп. 2;
д. 20, д. 22**



**Автоматический антивандальный шлагбаум
с вызывной
панелью аудио-видеосвязи
с круглосуточной диспетчеризацией**

Откатные антивандальные шлагбаумы

Тип антивандальных шлагбаумов:

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.

Шлагбаумы оснащены 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: Антивандальный электромеханический шлагбаум **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 запираением на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Приемная стойка: труба 80x40x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый. Закладная для бетонировки на глубину до 500мм. Стрела для проездов до 4800мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.