

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
САВЕЛОВСКИЙ
в городе Москве
РЕШЕНИЕ

27 октября 2022 года № 9/13

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:
г. Москва, ул. Верхняя Масловка,
дом 8, дом 10, дом 12.**

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. №№ 75, 76, 77 от 06.10.2022 года) по вопросу установки ограждающих устройств, **Совет депутатов муниципального округа Савеловский решил:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам: г. Москва, ул. Верхняя Масловка, дом 8, дом 10, дом 12, при условии обустройства шлагбаума № 1 кнопкой доступа неограниченного круга лиц для проезда к территории общего пользования (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.

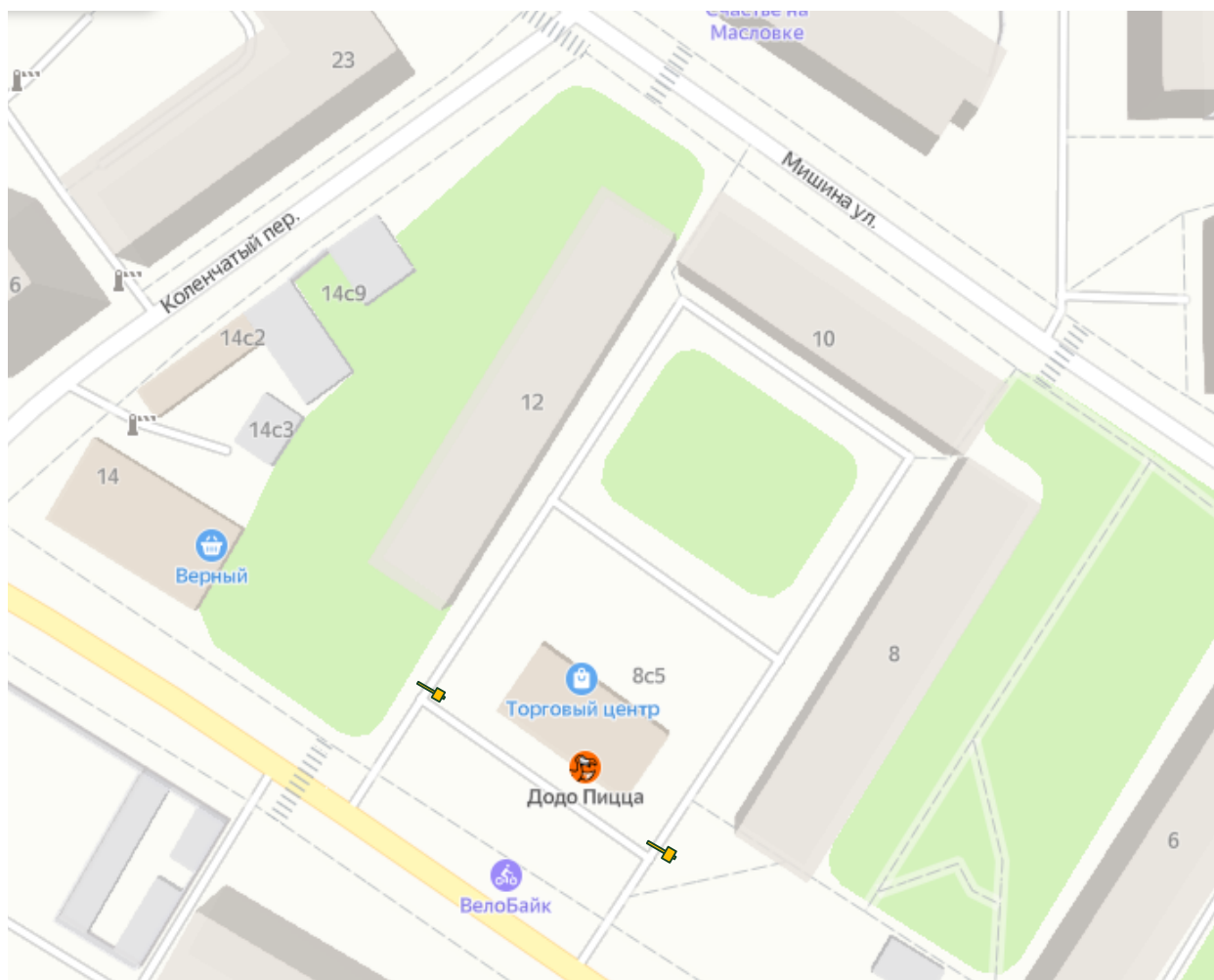
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Савеловский в городе Москве В.В. Аверьянова.

**Глава муниципального округа
Савеловский в городе Москве**

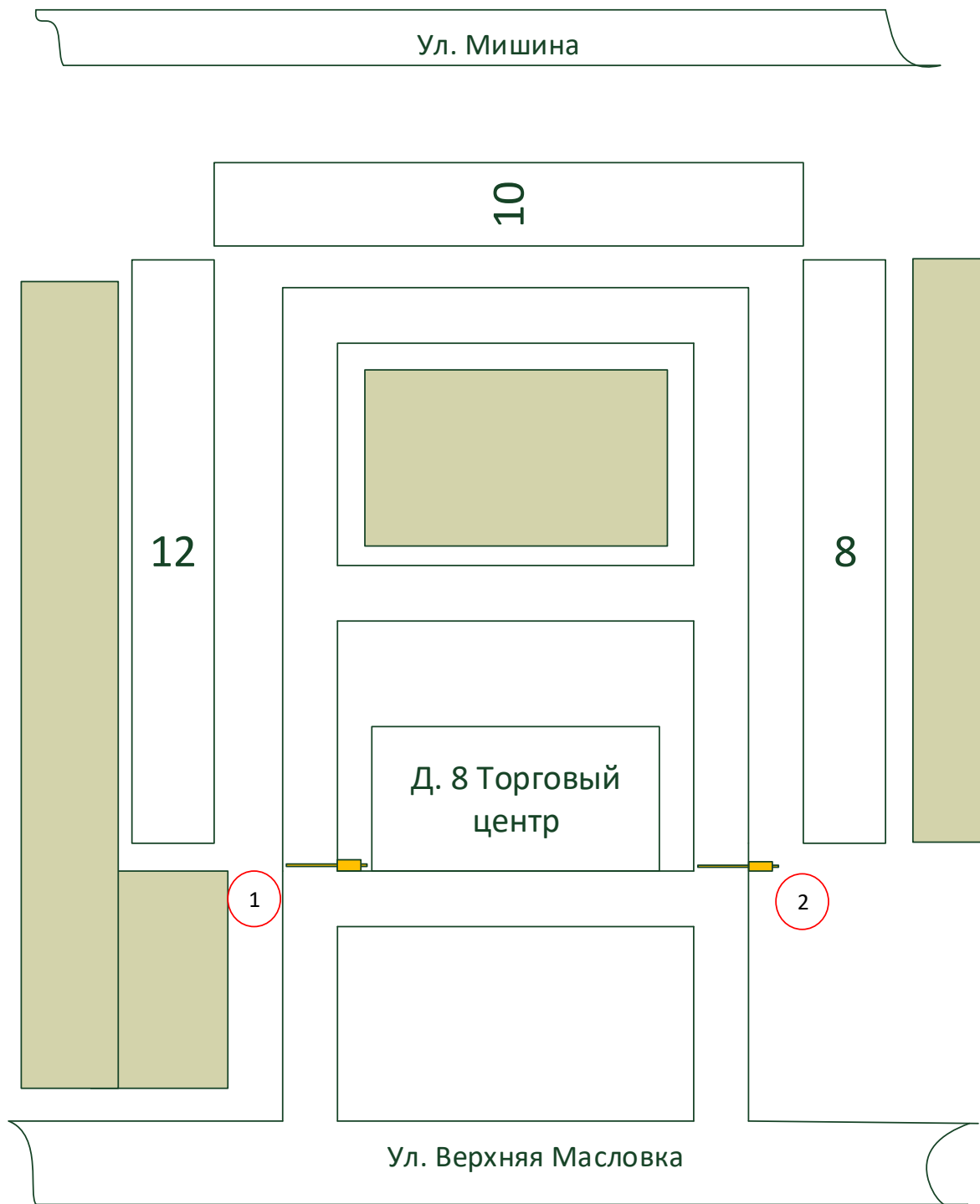
В.В. Аверьянов

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Савеловский в городе Москве
27 октября 2022 года № 9/13

**Схема установки ограждающих устройств на придомовых территориях в
муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:
г. Москва, ул. Верхняя Масловка, дом 8, дом 10, дом 12**



План придомовой территории многоквартирных домов.
Схема размещения шлагбаумов



Автоматический шлагбаум с вызывной панелью и аудио-видео связью с круглосуточной диспетчеризацией

Подъемный шлагбаум № 1 и № 2

Тип Подъемного шлагбаума

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. 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. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. 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 2000 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.

Шлагбаум № 1 оснащен кнопкой доступа неограниченного круга лиц для проезда к территории общего пользования.

Размеры шлагбаума:

Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;

Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;

Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой – 105,3 мм;

Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;

Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;

Длина стойки шлагбаума – 270 мм;

Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;

Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.

Характеристика шлагбаума:

Электропитание мотора: =24В – 50/60Гц

Макс. Потребляемый ток: 15А

Мощность: 300Вт

Макс. Вращающий момент: 200Нм
Передаточное отношение: 1/202
Время открывания: интенсивной исп.
Класс защиты: IP54
Масса: 47кг
Рабочая температура: -20/+55С