

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
САВЕЛОВСКИЙ
в городе Москве
РЕШЕНИЕ

28 ноября 2024 года № 12/2

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресу:
г. Москва, 2-я Квесисская улица, дом 25**

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. № 72 от 11.11.2024) по вопросу установки ограждающих устройств, **Совет депутатов муниципального округа Савеловский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресу: г. Москва, 2-я Квесисская улица, дом 25 (приложение).

2. Собственники помещений многоквартирного дома при установке и последующей эксплуатации ограждающих устройств 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.

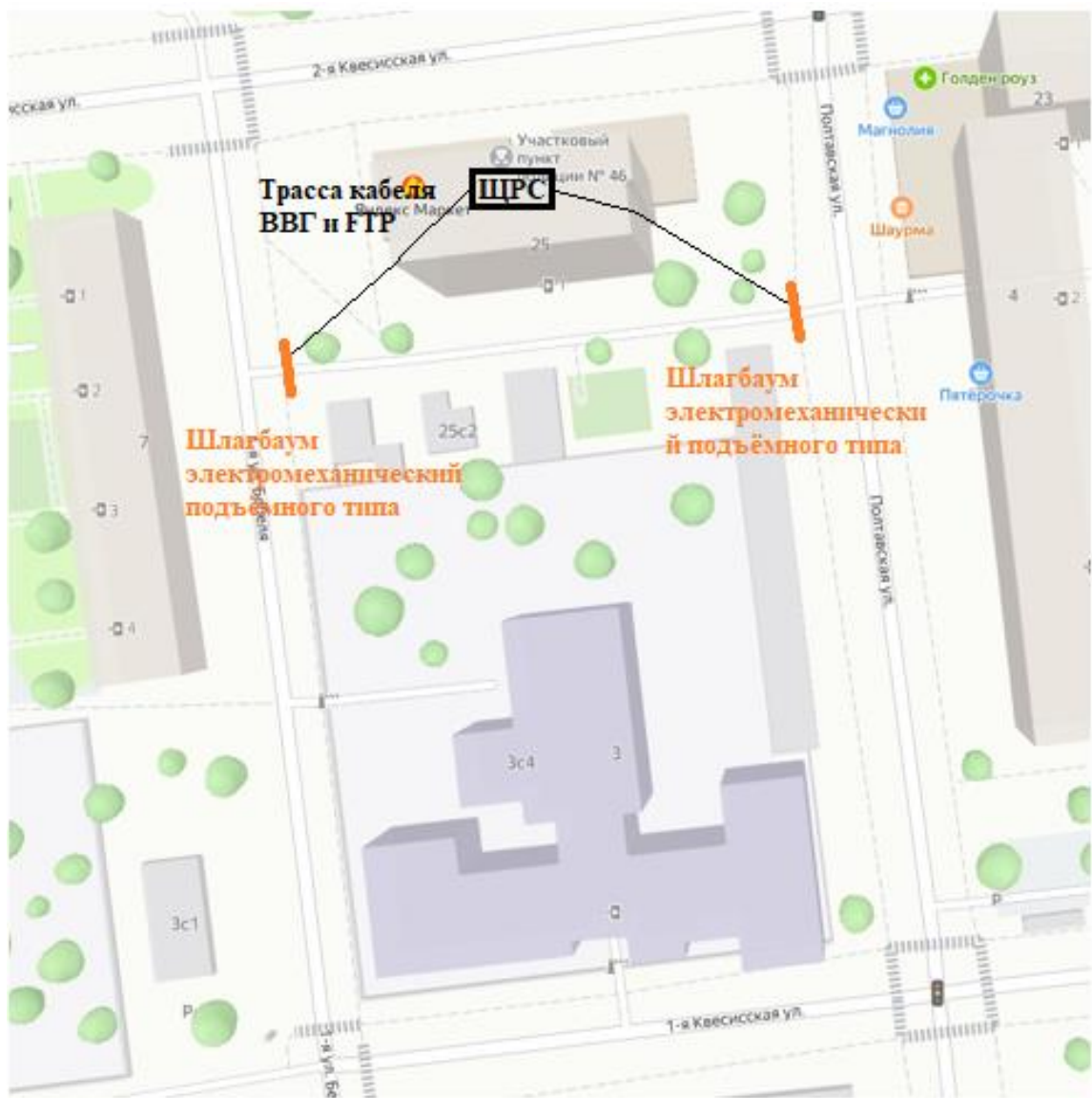
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Савеловский в городе Москве В.В. Аверьянова.

**Глава муниципального округа
Савеловский в городе Москве**

В.В. Аверьянов

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Савеловский в городе Москве
от 28 ноября 2024 года № 12/2

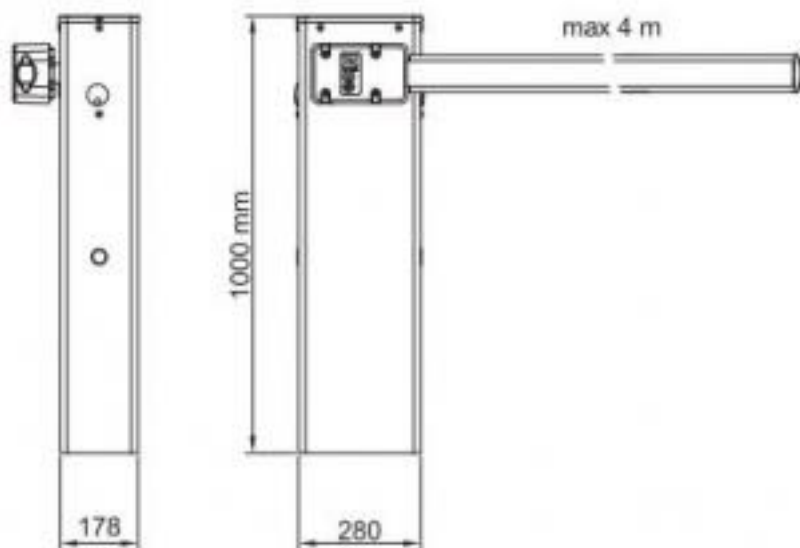
Схема установки ограждающих устройств (2 шлагбаума) на придомовой территории в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресу: г. Москва, 2-я Квесисская улица, дом 25



Описание оборудования:

Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический, подъемный, с электромеханическим приводом, NICE WIDE S

Шлагбаум состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета,. Стойка шлагбаума может быть снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока / В пост. тока	230/24

Потребляемая мощность	Вт	300
Ток линейного входа	А	0,6
Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	54
Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	2 - 6
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	Гр.С	-20 - +50
Габаритные размеры	мм	280 x 178 x 1000
Вес шлагбаума без рейки	кг	40

Вызывная панель



Вызывная панель предназначена для вызова диспетчера представителями спецтранспорта, гостевого транспорта для проезда на придомовую территорию.

Технические характеристики вызывной панели

- 1,3 Мп сенсор SONY Exmor нового поколения
- Работа по SIP-протоколу
- Антивандальный корпус, защита от продавливания кнопки вызова
- Эксплуатация в диапазоне температур от -50 до +50°C, класс защиты IP54
- ИК-подсветка III поколения, дальность действия до 10 м
- Цифровая система шумоподавления (2D/3DNR)
- Режим день/ночь и электромеханический ИК-фильтр
- Поворот камеры с фиксацией в держателе
- Интеллектуальное эхоподавление
- Двусторонняя аудиосвязь

Видеокамера



Видеокамера устанавливается на мачту рядом с ограждающим устройством и предназначена для фото и видеофиксации событий проезда, а также для работы диспетчера.

Технические характеристики

- Тип корпуса - уличная
- Сенсорный элемент 1/2.7" SmartSens CMOS sensor
- Разрешение 2880*1620@30fps
- Кодек H.264/H.264+/H.265/H.265+
- Мин. Освещенность 0,01Лк
- Объектив 2,8-12 мм
- ИК подсветка 40 м
- Рабочая температура -40°C~+50°C
- Питание DC12V±10%, 950mA
- Вес 1400 гр
- Класс защиты IP67
- Габариты 211 x 92 x 90мм