

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕФОРТОВО
РЕШЕНИЕ

18 июня 2024 г. №188-31

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 4, 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 2 июля 2013 года №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев материалы по установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 4, корп.1,

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 4, корп.1, в количестве 2 (двух) автоматических электромеханических шлагбаумов, согласно прилагаемой схеме размещения ограждающих устройств (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Лефортово города Москвы и уполномоченному собственниками лицу Яковлеву П.И. не позднее 5 рабочих дней с даты его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Совета депутатов муниципального округа Лефортово www.sovmunlef.ru.

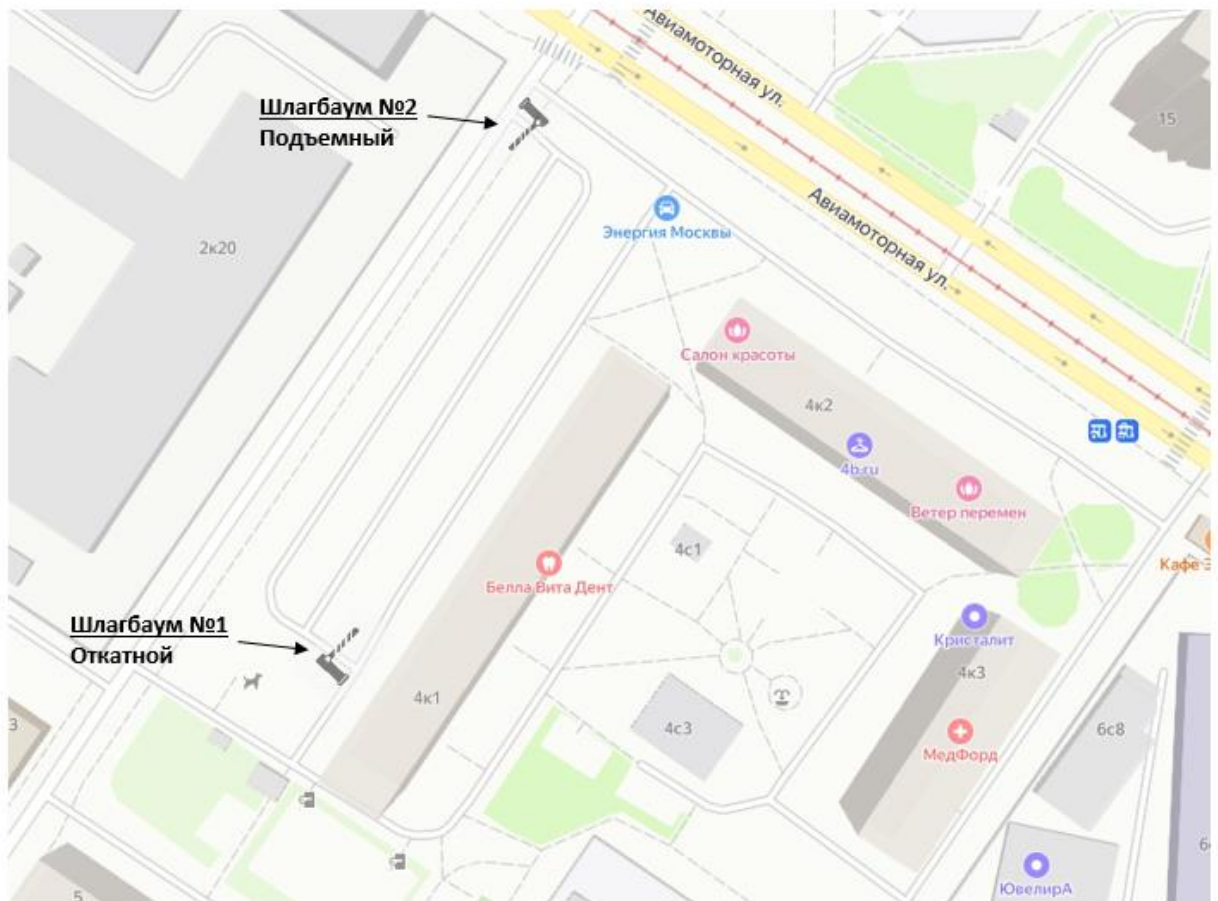
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Лефортово Суркова М. Ю.

**Глава муниципального
округа Лефортово**

М.Ю. Сурков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Лефортово
от «18» июня 2024 года №188-31

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:
г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 4, корп. 1**



Технические характеристики оборудования.

Антивандалный шлагбаум откатного типа.

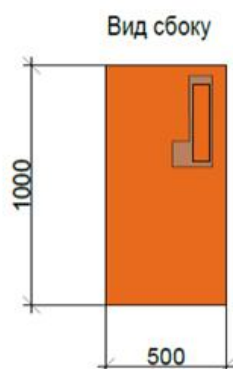
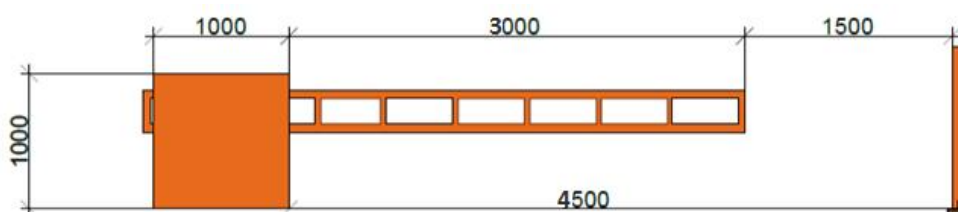
«Антивандалный» шлагбаум откатного типа с приводом откатных ворот сертифицирован для установки в центральной России. Ширина перекрываемого дорожного полотна – 3.0 м. (шлагбаум №1); предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной не менее 1,5м.

- Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1000x500x1000 (шлагбаум №1). Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый

- Приемная стойка: труба 80x80x3, укомплектована ловителем для стрелы. Порошковая окраска, стандартный цвет - оранжевый.

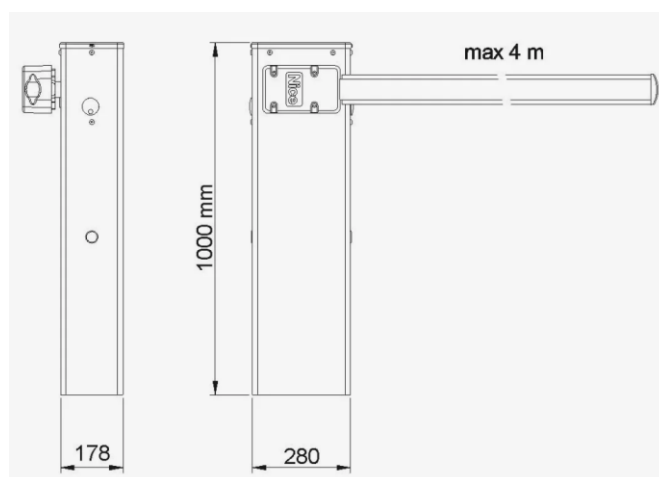
- Стрела для проезда 3000мм (шлагбаум №1): горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1.5. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый

- ROA8 Зубчатая рейка М4 30x8x1000мм оцинкованная, винтами и шайбами



Подъемный шлагбаум.





Шлагбаум Nice WIDES со встроенным блоком управления.

Ширина перекрываемого дорожного полотна – 4 м. (шлагбаум №2), предусмотрен беспрепятственный проход для пешеходов шириной не менее 1,5м.

- Длина стрелы 4м
- Максимальная мощность, 4 Вт
- Интенсивность использования, 300 циклов/час
- Крутящий момент, 100 Нм
- Время полного открывания, 4с
- Степень защиты IP44
- Напряжение питания, 230В
- Габаритные размеры тумбы шлагбаума, 1000x280x178 мм
- Максимальный потребляемый ток, 1,3 А

Вызывная панель BAS-IP AV-04AFD

Современное всепогодное IP оборудование для связи с диспетчером

- Связь обеспечивается посредством высокоскоростной линии **ETHERNET 100mb/c.**
- **SIP P2P/ API /WEB–интерфейс/ Вход WIEGAND-26**
- Используется на объектах с повышенным уровнем безопасности
- Запись разговоров с диспетчером, диспетчер всегда на связи 24 часа в сутки. Связь с диспетчером всегда громкая без потери сигнала.
- Возможность **удаленной диагностики и настройки** оборудования
- Функции управления позволяют **автоматически** открыть шлагбаум или ворота в момент потери интернет соединения (работы у провайдеров).
- **Температурный режим -40 – +70 °С**
- Класс степени защиты **IP65 (защита от пыли и воды), может эксплуатироваться на улице в любых условиях.**
- Размер 95×190×27 мм/ **Корпус Металлический**
- Потребление питания 6,5 Вт, в режиме ожидания — 2,5 Вт



Спецификация используемого оборудования

| Парковочное оборудование и аксессуары | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО |
|---|--------|--------|
| Шлагбаум антивандальный Стандарт 3. Ширина перекрываемого пространства 3.0м. Толщина направляющей шины: 3 мм. Комплект: тумба металлическая с направляющими, опорными роликами, защитный кожух тумбы шлагбаума (комплектуется врезным люком для обслуживания электромеханического привода), стрела с зубчатой рейкой. Гарантия 12 мес. | шт | 1 |
| Привод для откатных ворот Nice RD400. Эксплуатация- средняя. Плавный старт и остановка. Мощность 210 Ватт. Скорость 0.25 м/сек. Интенсивность работы циклов/час: 20. | шт | 1 |
| Шлагбаум NICE WIDES , со встроенным блоком управления. Длина стрелы 4м. Программируемое время автоматического закрытия; Автоматическое закрытие после срабатывания фотоэлементов; Надежный при эксплуатации: Прочный корпус из оцинкованной окрашенной стали; Удобный и защищенный механизм работы и разблокировки | шт. | 1 |
| Приемная стойка стальная, бетонизируемая. Исполняет функцию стойки фотоэлемента | шт | 2 |
| Фотоэлементы безопасности проводные (комплект) | компл | 2 |
| Система IP домофони. Удаленная диспетчеризация | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО |
| Комплект оборудования «Стойка-24»: вандалоустойчивая вызывная IP панель (IP домофон) BAS-IP (AV-04AFD) (компания British Advanced Solutions Ltd) , для связи с диспетчером и удаленного открывания шлагбаума, кнопка вызова с подсветкой, Возможность открывания шлагбаума со звонка, через мобильное приложение (ANDROID, IOS). IP65 -40 +50С. Ростест. | компл | 2 |
| Защитный металлический кожух для накладного варианта установки IP вызывной панели (IP домофон) | шт | 1 |
| Камера видеонаблюдения FULL HD 4mp. Фиксированный объектив 2.8мм. Разрешение 2560*1440, 2304*1296, 1920*1080,1280*720; ИК подсветка до 25 метров; Нижний порог чувствительности: 0.001 лк F1.2 цвет / 0.0001 лк F1.2 ч.б.; Режим «день/ночь»: motion/human dt ; Электронное переключение; Питание: DC12V±10%(750mA)/POE(IEEE 802.3af); Соответствие стандартам ONVIF; Звук: Audio in; Класс защиты: IP65; Диапазон рабочих температур: -40...+60°C; Материал корпуса: металл. Гарантия 2 года. | шт | 2 |
| Мачта видеонаблюдения стальная, 80x80x4000мм, толщина 3 мм. (ГОСТ), с заглушкой. Цвет оранжевый. | шт | 2 |
| Программируемый маршрутизатор, установка, подключение, программирование | шт | 1 |
| Коммутатор сетевой Ethernet RJ-45, установка, подключение | шт | 2 |
| Усилитель сигнала PoE Utp до 200м, стоимость с настройкой, подключением | компл | 1 |
| Инжектор Poe сетевой Ethernet RJ-45. 1 порт. Установка, настройка, подключение | компл | 2 |
| Блок питания 12в/ 24Вт, установка, подключение | шт | 2 |
| Шкаф электрический с замком, DIN рейка, изолированная шина ноль/земля для электрического монтажа. | шт | 1 |
| Автоматический выключатель 10а, 25а, установка, подключение | шт | 4 |
| Блок розеток 220в, установка, подключение | шт | 2 |
| Коробка распаячная для установки оборудования в тумбу шлагбаума 190x140x70мм IP55, установка | шт | 1 |
| Коробка распаячная для наружного монтажа 100x100x50мм IP55, установка | шт | 2 |
| Коробка распаячная для установки оборудования 150x110x70мм IP55, установка (для усилителя) | шт | 1 |
| Розетка штепсельная для подключения коммутатора | шт | 3 |
| Кабельные линии, расходные материалы | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО |
| Кабель ВВГнг 3х 1,5мм (медный) | м | 230 |
| Кабель УТР-5е 0,52мм (медный) | м | 250 |
| Труба гофрированная Ø25, черная, уличного исполнения | м | 140 |
| Труба ПНД, для подземной прокладки Ø25, жесткая | м | 100 |
| Пескобетон М-300 | мешок | 32 |
| Цемент М-500 | мешок | 2 |
| Расходный материал (диски для асфальта, крепежный материал, коннекторы, клеммы) | компл | 2 |

