

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу:
г. Москва, ул. Авиамоторная, д.4 к. 1, 2, 3**

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 многоквартирных домов по адресу: г. Москва, ул. Авиамоторная, д.4 к. 1, 2, 3

Совет депутатов решил:

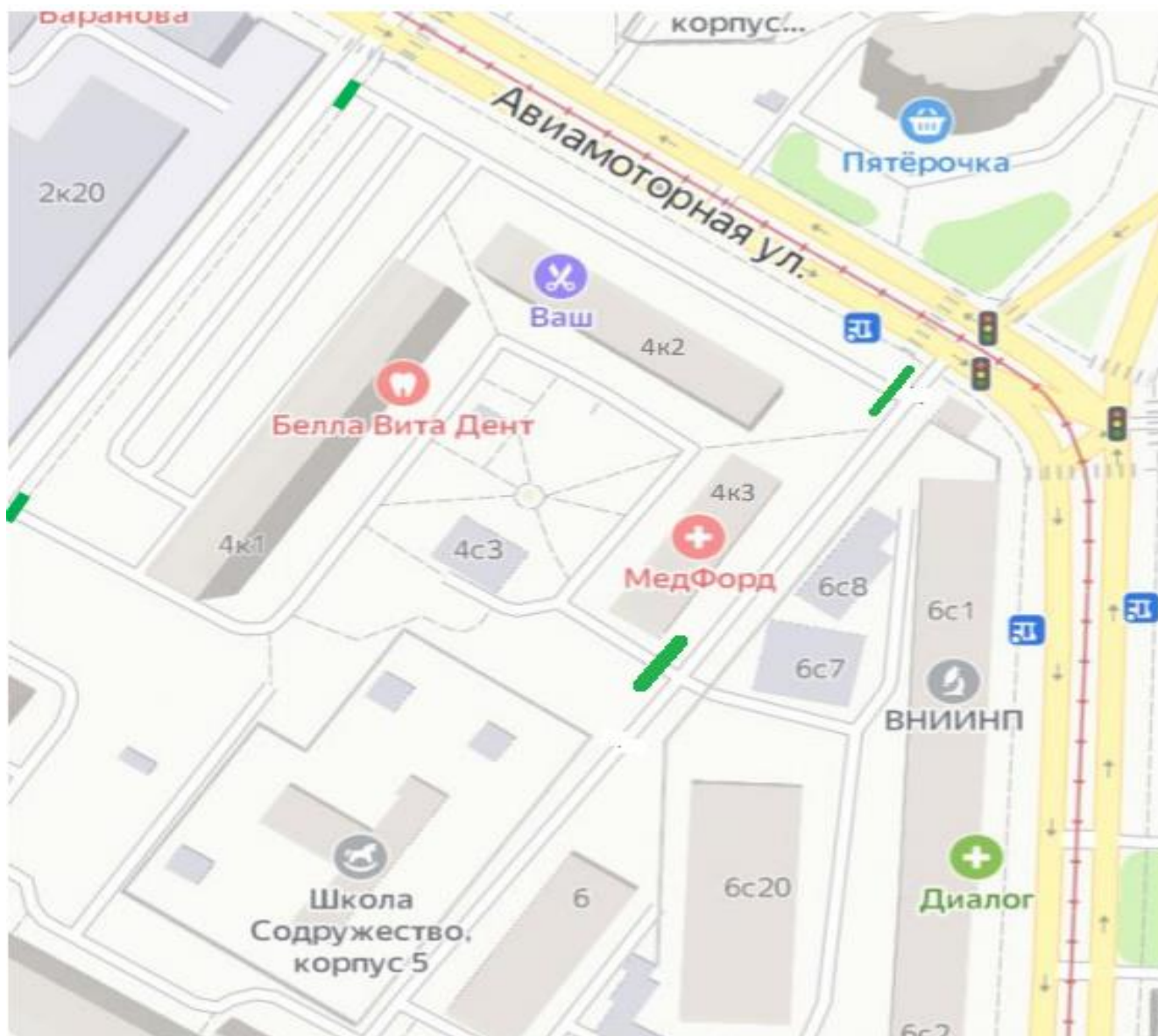
1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: г. Москва, Авиамоторная, д.4 к. 1, 2, 3, согласно прилагаемой схеме размещения (приложение).
2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Лефортово города Москвы и уполномоченным собственниками лицам Карабицкой Л.В., Герасичкиной И.Ю., Боровковой Т.И. не позднее 5 рабочих дней с даты его принятия.
3. Опубликовать настоящее решение в приложении «Муниципальный вестник Лефортово» газеты «Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте www.sovmunlef.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Лефортово М.Ю. Суркова.

**Глава муниципального
округа Лефортово**

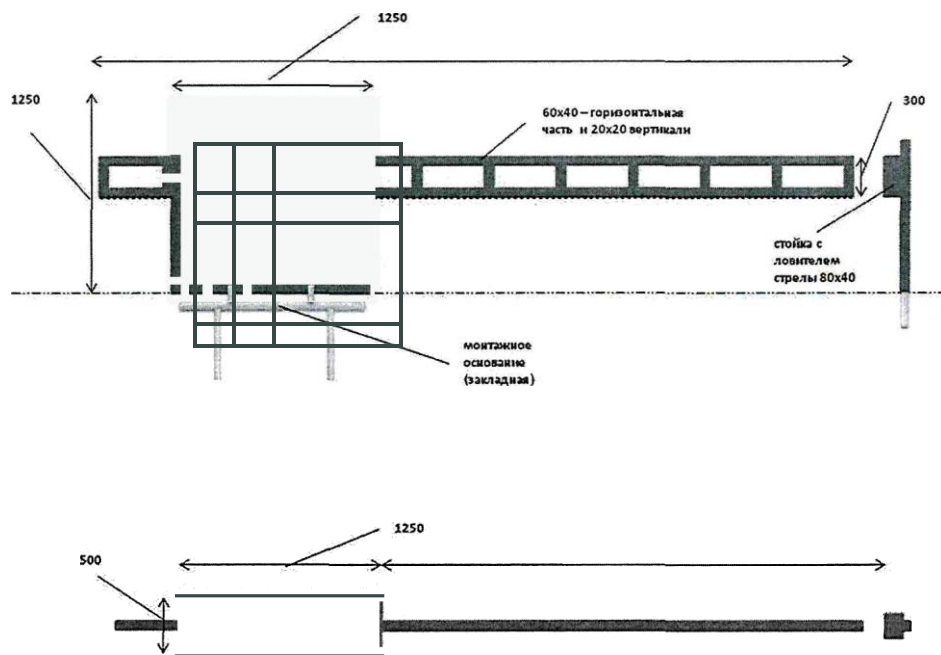
М.Ю. Сурков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Лефортово
от ___ июля 2021 года № ____

Проект размещения ограждающих устройств



ОТКАТНОЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ



Назначение: шлагбаум предназначен для перекрытия проездов шириной от 2500 до 6000мм. Шлагбаум может использоваться в ручном и автоматическом режиме.

Конструкция: Шлагбаум имеет тумбу-основание, представляющую собой рамную конструкцию, внутри которой находятся направляющие ролики, по которым движется стрела шлагбаума. Тумба-основание может закрываться металлическим антивандальным кожухом. Стрела шлагбаума выполняется из стальной профильной трубы. Вся конструкция окрашивается порошковой полимерной краской.

В закрытом положении блокировка шлагбаума от открывания обеспечивается навесным замком (при эксплуатации в ручном режиме) или встроенной блокировкой электродвигателя.

При ширине более 3000мм шлагбаум комплектуется приемной стойкой, обеспечивающей фиксацию стрелы в закрытом положении.

При комплектации шлагбаума электроприводом (рекомендованы приводы фирм VFT, Nice, FAAC) шлагбаум может использоваться в автоматическом режиме. Управление при этом происходит с пульта дистанционного управления, выносной кнопки на посту охраны или удаленного диспетчера.

Технические характеристики:

- Размеры тумбы-основания: 1250x415x1250мм
- Вес тумбы-основания: 120кг
- Ширина перекрываемого проезда: от 2500 до 7000мм

Скорость открывания\закрывания: 0.15-0.6 м\с (зависит от модели привода)

Комплект поставки:

- 1) * Закладная для бетонировки — 1 шт.
- 2) Тумба шлагбаума - 1 шт.
- 3) Ходовые ролики - 2 шт.
- 4) Направляющие ролики — 2шт
- 5) * Электропривод — 1 шт.
- 6) Стрела шлагбаума - 1 шт.
- 7) * Ролик стрелы концевой - 1 шт. (поставляется, если есть приемная стойка).
- 8) * Приемная стойка — 1 шт. (рекомендуется при длине стрелы от 3000мм).
- 9) * Ловитель стрелы - 1 шт. (поставляется, если есть приемная стойка).
- 10) Дверца тумбы с замком и комплектом ключей - 1 компл.
- 11) * Фотоэлементы - 1 компл.

ПРИМЕЧАНИЕ: Позиции отмеченные «*» не входят в обязательный комплект поставки шлагбаума.

Монтаж шлагбаума:

Шлагбаум должен устанавливаться на подготовленное основание. Подготовка основания может быть проведена различными способами:

1. Бетонировка закладной из комплекта поставки шлагбаума. Крепление осуществляется шпильками и гайками, входящими в комплект поставки закладной.
2. Установка бетонного блока для последующего закрепления на нем тумбы шлагбаума. Рекомендованный минимальный размер блока 1200х500х600мм. Крепление тумбы к блоку осуществляется на анкера диаметром не менее 12мм.
3. Заливка бетонного фундамента для последующего тумбы на анкера диаметром не менее 12мм. Объем фундамента определяется исходя из свойств грунта в месте установки шлагбаума.

Порядок установки шлагбаума:

1. Провести подготовку основания
2. Установить тумбу на основание, при необходимости выровнять по уровню
3. Закрепить тумбу гайками
4. Установить ходовые ролики
5. Установить электропривод, если используется
6. Разблокировать механизм блокировки привода
7. Установить стрелу в тумбу
8. Установить направляющие ролики
9. Забетонировать приемную стойку, если используется
10. Установить ловитель на приемную стойку
11. Произвести подключение электропривода, фотоэлементов, пультов управления согласно инструкциям по их установке.
12. Установить дверцу, зафиксировать ее на встроенный замок