



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ФИЛИ-ДАВЫДКОВО

### РЕШЕНИЕ

13 декабря 2023 года № 13/9-СД

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: ул. Давыдовская, д. 10, корп. 5 и 6**

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» **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: ул. Давыдовская, д. 10, корп. 5 и 6 в соответствии с проектом установки ограждающего устройства, согласно приложению к настоящему решению.

2. Направить копии настоящего решения в управу района Фили-Давыдково города Москвы, Дорогомиловскую межрайонную прокуратуру ЗАО города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте аппарата Совета депутатов муниципального округа Фили-Давыдково [www.аппарат-сд-мо-фили-давыдково.рф](http://www.аппарат-сд-мо-фили-давыдково.рф).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

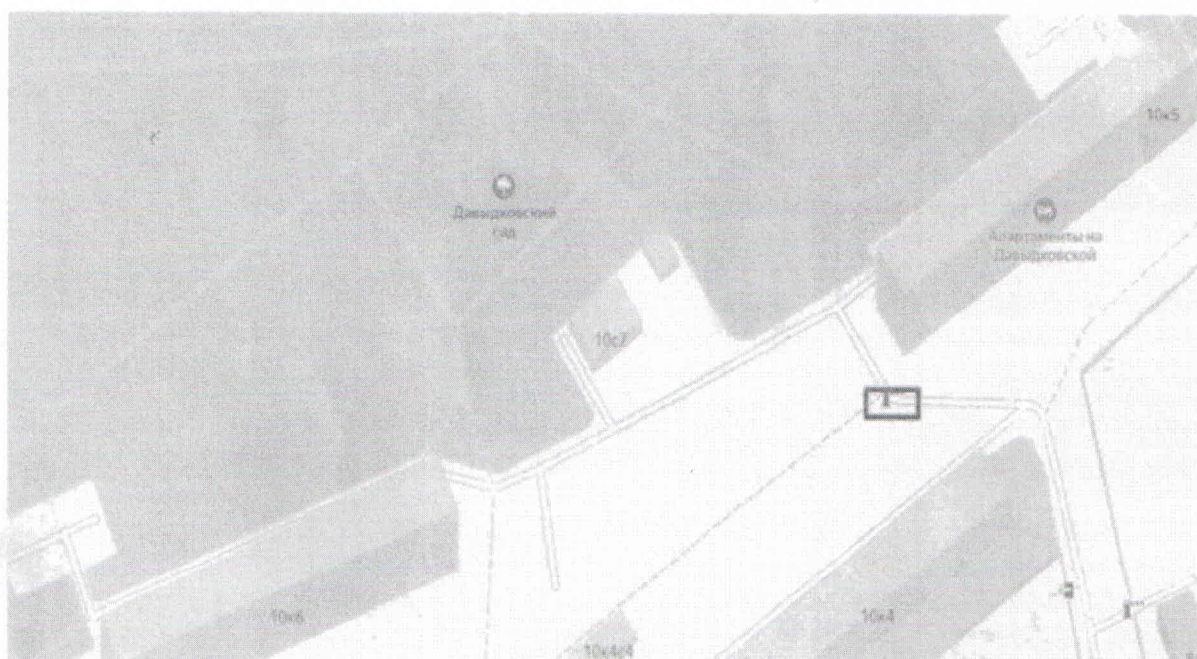
5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Фили-Давыдково В.И. Адама.

Глава муниципального  
округа Фили-Давыдково

В.И. Адам

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Фили-Давыдково  
от 13 декабря 2023 года № 13/9 - СД

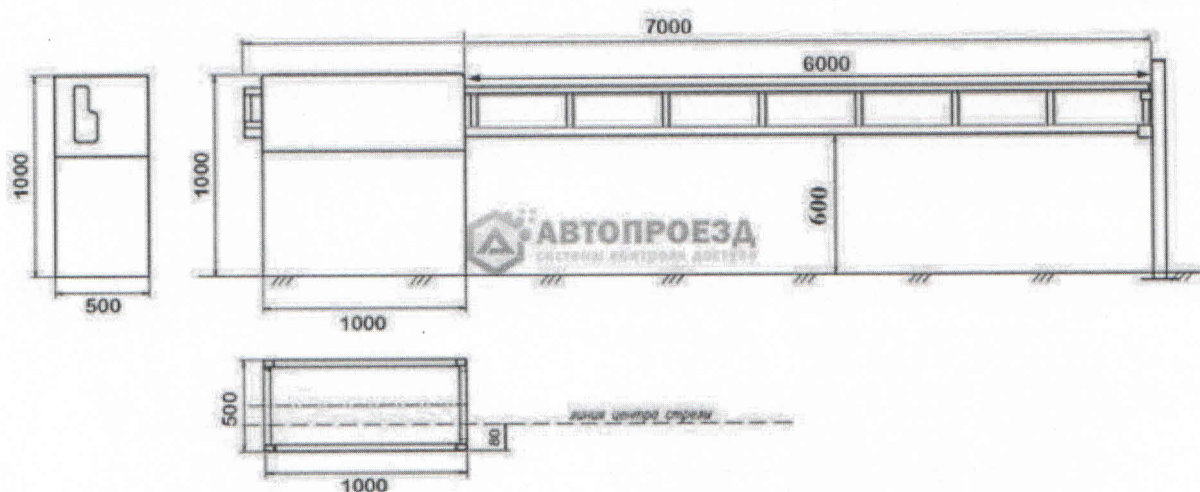
## ПРОЕКТ установки ограждающего устройства



### **Шлагбаум электромеханический антивандальный откатной «Автопроезд»**

**Тип антивандального шлагбаума.** Шлагбаум откатного типа Автопроезд разработан для контроля доступа транспортных средств. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы с приводом и блоком управления. Все элементы покрыты порошково-полимерной краской. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Шлагбаум применяется на автопарках, въездах в промышленные предприятия, дворовые территории, школы, детские сады и любые другие объекты, требующие системы контроля доступа транспортных средств. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным (расцепителем) для работы в случае отсутствия электроэнергии.

## Внешний вид и размеры шлагбаума



Модель: Standart 6

Длина стрелы: 7 м.

Макс. ширина проезда: 6 м.

Толщина направляющей шины: 3 мм.

Ширина тумбы: 1000 мм.

Длина тумбы: 500 мм.

Высота тумбы: 1000 мм.

Ширина стрелы: 60 мм.

Высота стрелы: 300 мм.

В Потребляемый ток: 2,1 А

Тип концевого выключателя: Механический

Мощность: 330 Вт.

Скорость движения ворот: 0,4 м/сек.

Макс. тяговое усилие: 310 Н

Самоблокирующийся: Да

Система защиты Фотоэлементы проводные Medium EPMB

Класс защиты: IP 44

Рабочая температура: -20...+50°C

Габариты: 330x195x277 мм.

Масса: 8 кг.

Толщина защитного кожуха: 1,5 мм.

Толщина профильной трубы: от 1,5 до 2 мм.

Толщина профиля стрелы 60x40: 2 мм.

Толщина профиля 40x20: 1,5 мм.

Толщина профиля тумбы 40x20: 1,5 мм.

Толщина профиля тумбы 20x20: 1,5 мм. Окраска: RAL2004