

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**муниципального округа Ивановское**

**РЕШЕНИЕ**

05 декабря 2023 года № 25/1

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Ивановское по адресу: ул. Молостовых, д. 16, корп. 4**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 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» и, рассмотрев решение общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств, **Совет депутатов муниципального округа Ивановское решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории в муниципальном округе Ивановское по адресу: ул. Молостовых, д. 16, корп. 4 (приложение).

2. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Ивановское города Москвы в течение 3 дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Ивановское [www.mo-ivanovskoe.ru](http://www.mo-ivanovskoe.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Ивановское Громова И.И.

**Глава**  
**муниципального округа Ивановское**

**И.И. Громов**

## Технический проект установки автоматического электромеханического откатного шлагбаума

### 1. Шлагбаум №1. Производитель: Автопроезд. Наименование: Стандарт 5

1.1 Адрес установки шлагбаума: г. Москва, ул. Молостовых, д. 16, к.4  
(рядом с нежилым строением ул. Молостовых, д.16, к4, с2)



Рисунок 1.1 Схемокарта расположения шлагбаума № 1

## 1.2 Тип шлагбаума

Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом.

Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума – конструкция в виде фермы, изготовленной из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

## 1.3 Размеры шлагбаума

Длина стрелы шлагбаума	6 метров
Высота стрелы шлагбаума	0.3 метра
Высота стойки шлагбаума	1 метр
Длина стойки шлагбаума	0.5 метра
Ширина стойки шлагбаума	1 метр
Высота установки стрелы шлагбаума	0.9 метра

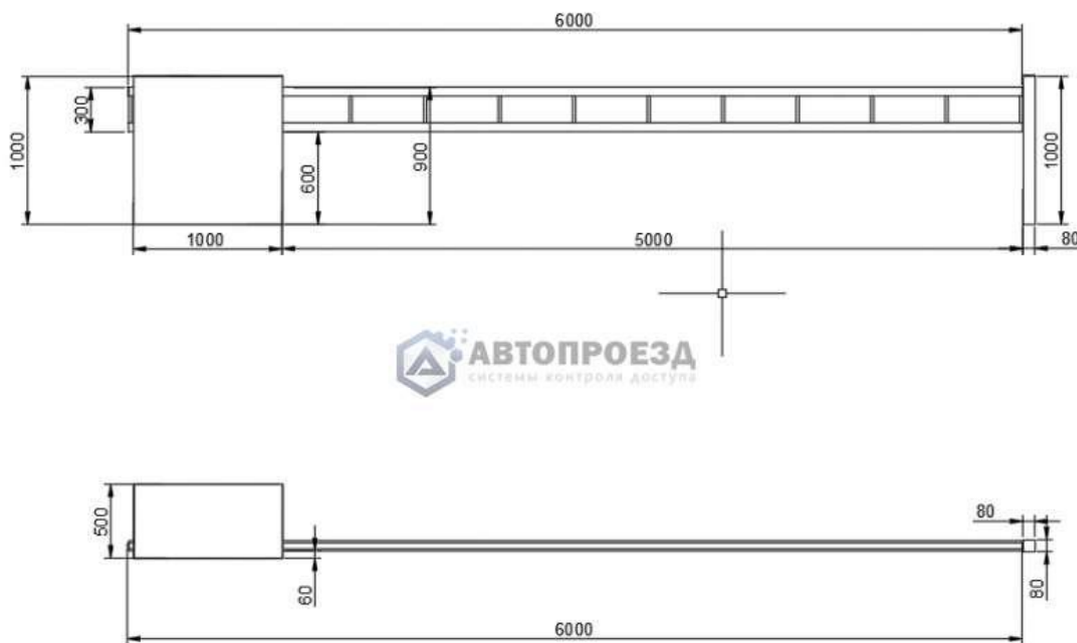


Рисунок 1.3 Чертеж размеров шлагбаума №1

## 1.4 Внешний вид шлагбаума

Тумба шлагбаума снабжена световым сигналом оранжевого цвета для обеспечения видимости движения стрелы шлагбаума.



Рисунок 1.4 Внешний вид шлагбаума №1

## 1.5 Технические характеристики шлагбаума

Производитель:	<b>Автопроезд</b>
Модель:	<b>Standart 5</b>
Длина стрелы:	<b>6 м.</b>
Макс. ширина проезда:	<b>5 м.</b>
Толщина направляющей шины:	<b>3 мм.</b>
Ширина тумбы:	<b>1000 мм.</b>
Длина тумбы:	<b>500 мм.</b>
Высота тумбы:	<b>1000 мм.</b>
Ширина стрелы:	<b>60 мм.</b>

Высота стрелы:	<b>300 мм.</b>
Толщина защитного кожуха:	<b>1,5 мм.</b>
Толщина профильной трубы:	<b>от 1,5 до 2 мм.</b>
Толщина профиля стрелы 60x40:	<b>2 мм.</b>
Толщина профиля 40x20:	<b>1,5 мм.</b>
Толщина профиля тумбы 40x20:	<b>1,5 мм.</b>
Толщина профиля тумбы 20x20:	<b>1,5 мм.</b>
Окраска:	<b>RAL2004</b>

Таблица 1.5 Технические характеристики шлагбаума №1

## 2. Шлагбаум № 2. Производитель: Автопроезд. Наименование: Стандарт 4

**2.1 Адрес установки шлагбаума:** г. Москва, ул. Молостовых, д. 16, к.4 (рядом с жилым зданием ул. Молостовых, д. 16, к3)

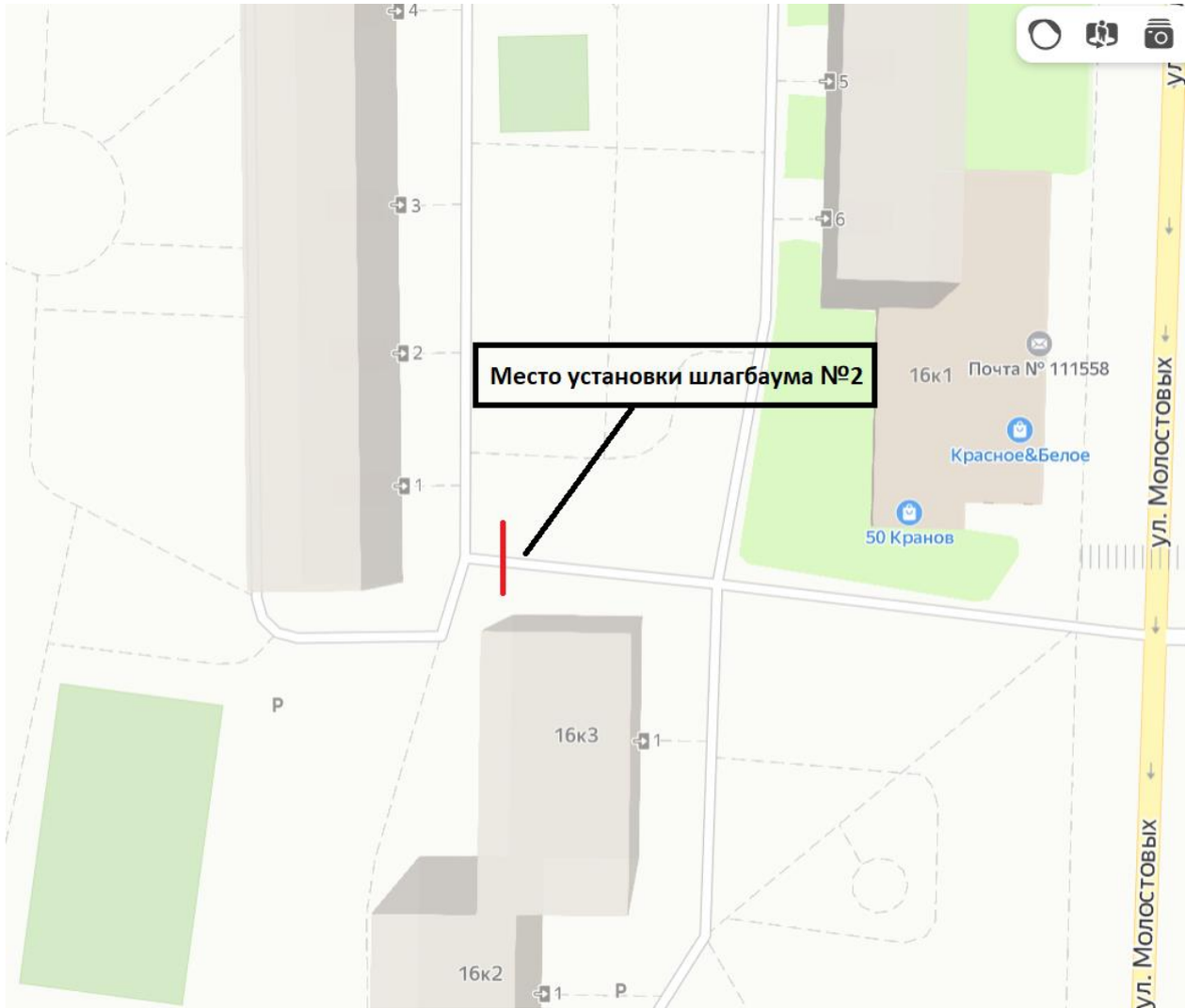


Рисунок 2.1 Схемокарта расположения шлагбаума №2

### 2.2 Тип шлагбаума

Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом.

Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума – конструкция в виде фермы, изготовленной из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

### 2.3 Размеры шлагбаума

Длина стрелы шлагбаума	5 метров
Высота стрелы шлагбаума	0.3 метра
Высота стойки шлагбаума	1 метр
Длина стойки шлагбаума	0.5 метра
Ширина стойки шлагбаума	1 метр
Высота установки стрелы шлагбаума	0.9 метра

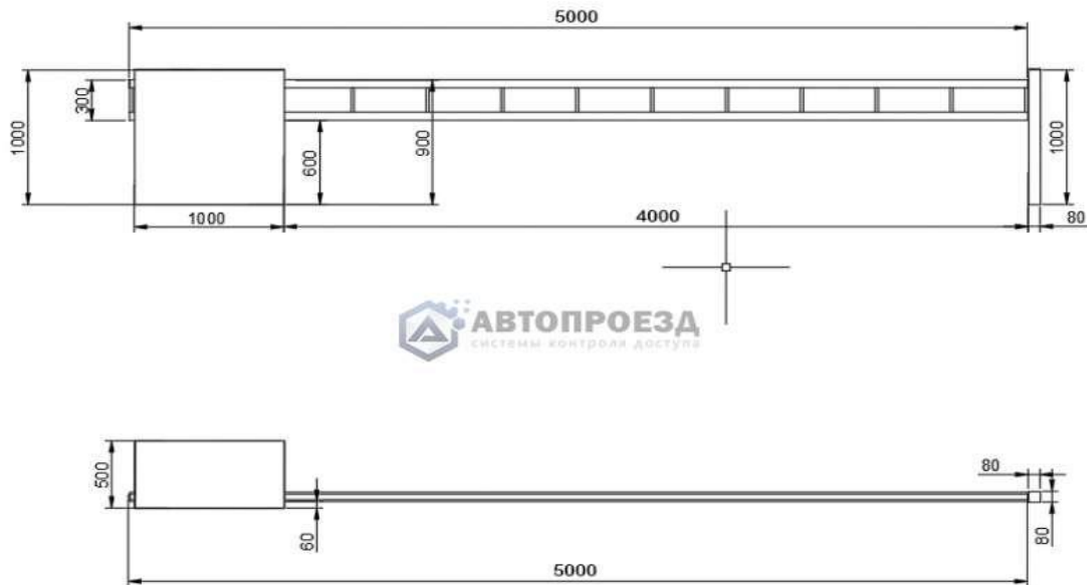


Рисунок 2.3 Чертеж размеров шлагбаума № 2

### 2.4 Внешний вид шлагбаума

Тумба шлагбаума снабжена световым сигналом оранжевого цвета для обеспечения видимости движения стрелы шлагбаума.



Рисунок 2.4 Внешний вид шлагбаума №2

## 2.5 Технические характеристики шлагбаума

Производитель:	<b>Автопроезд</b>
Модель:	<b>Standart 4</b>
Длина стрелы:	<b>5 м.</b>
Макс. ширина проезда:	<b>4 м.</b>
Толщина направляющей шины:	<b>3 мм.</b>
Ширина тумбы:	<b>1000 мм.</b>
Длина тумбы:	<b>500 мм.</b>
Высота тумбы:	<b>1000 мм.</b>
Ширина стрелы:	<b>60 мм.</b>
Высота стрелы:	<b>300 мм.</b>
Толщина защитного кожуха:	<b>1,5 мм.</b>

Толщина профильной трубы:	<b>от 1,5 до 2 мм.</b>
Толщина профиля стрелы 60x40:	<b>2 мм.</b>
Толщина профиля 40x20:	<b>1,5 мм.</b>
Толщина профиля тумбы 40x20:	<b>1,5 мм.</b>
Толщина профиля тумбы 20x20:	<b>1,5 мм.</b>
Окраска:	<b>RAL2004</b>

Таблица 2.5 Технические характеристики шлагбаума №2

### **3. Разрешение на проведение строительных работ**

В соответствии с постановлением правительства Москвы от 27.08.2013 №432-ПП «О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство» - разрешение на проведение строительных работ по установке шлагбаумов с организацией оснований с заглублением не более 0.3 метра – не требуется.