



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ИВАНОВСКОЕ

РЕШЕНИЕ

05 декабря 2023, № 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.

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)

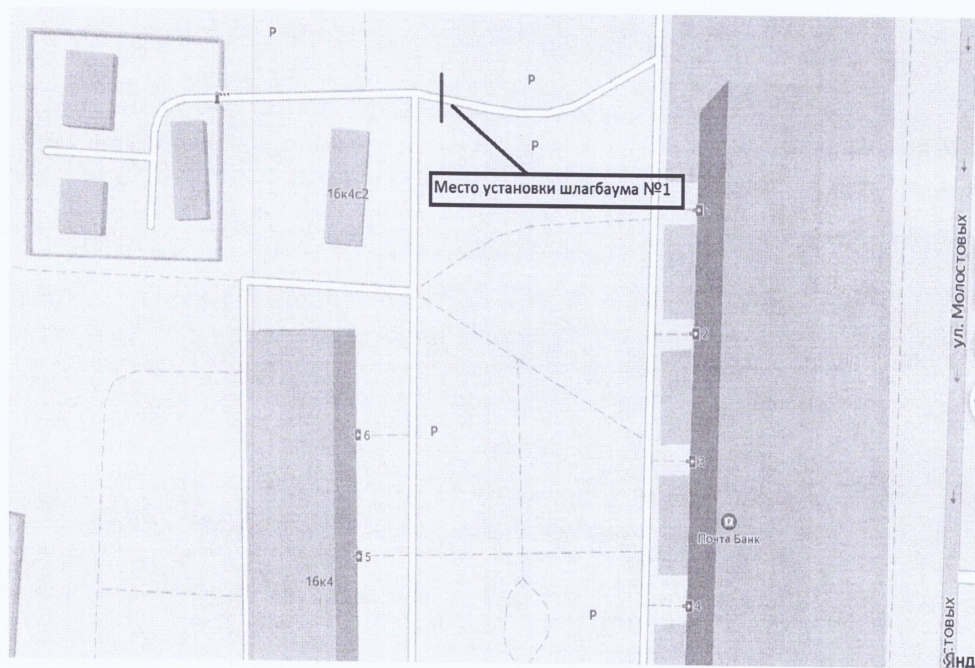


Рисунок 1.1 Схемоточная карта расположения шлагбаума № 1

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

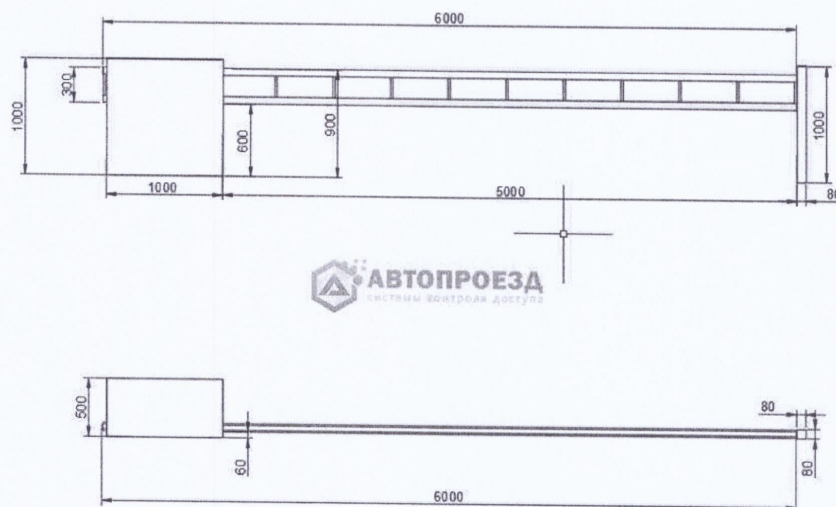


Рисунок 1.3 Чертеж размеров шлагбаума №1

1.4 Внешний вид шлагбаума

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

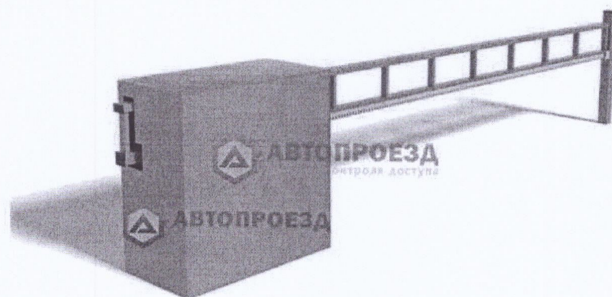


Рисунок 1.4 Внешний вид шлагбаума №1

1.5 Технические характеристики шлагбаума

Производитель:	Автопроезд
Модель:	Standart 5
Длина стрелы:	6 м.
Макс. ширина проезда:	5 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.
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

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)

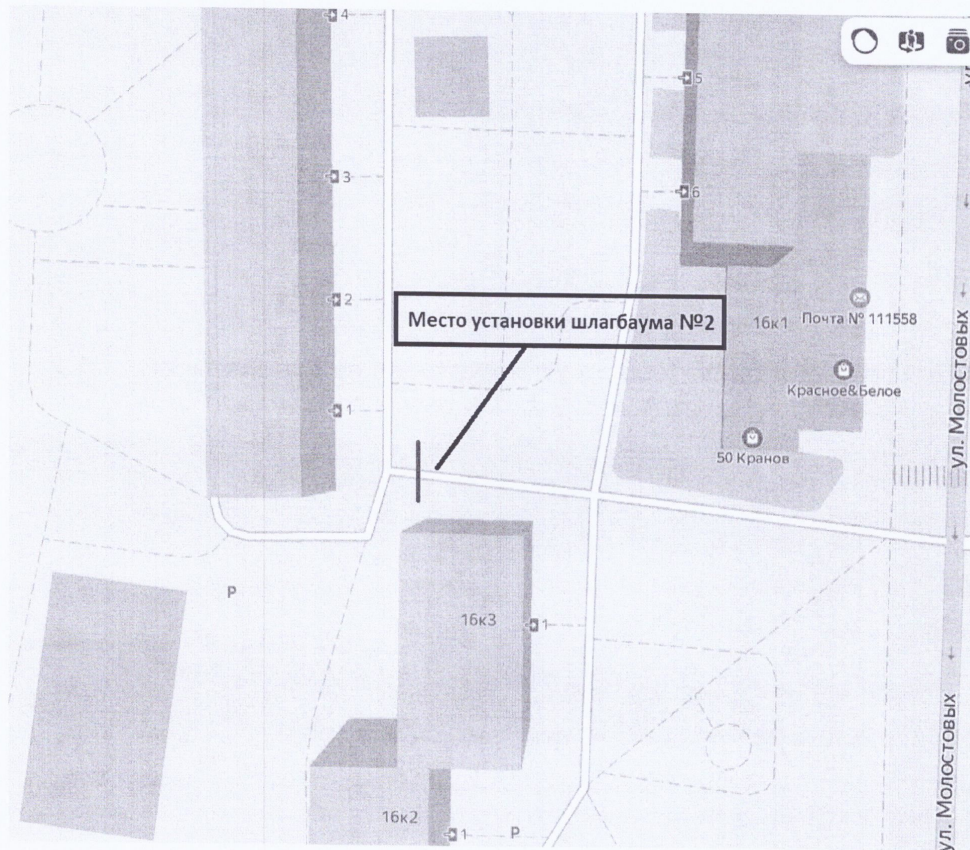


Рисунок 2.1 Схемокарта расположения шлагбаума №2

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

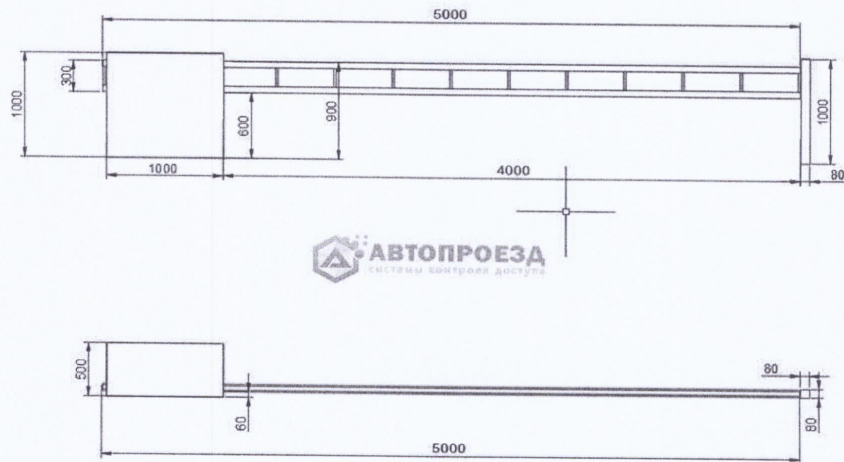


Рисунок 2.3 Чертеж размеров шлагбаума № 2

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:	Автопроезд
Модель:	Standart 4
Длина стрелы:	5 м.
Макс. ширина проезда:	4 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.
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

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.