



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ БУТОВО

### РЕШЕНИЕ

(в редакции решения Совета депутатов от 21.12.2021 года №13/3)

14 октября 2020 года № 10/1

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Знаменские Садки, д.1, 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», решением Совета депутатов муниципального округа Северное Бутово от 16.10.2019 года № 16/5 "Об утверждении Регламента реализации отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов в муниципальном округе Северное Бутово", рассмотрев обращение уполномоченного лица, представляющего интересы собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Знаменские Садки, д.1, корп.1

**Совет депутатов муниципального округа Северное Бутово решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (одного автоматического откатного электромеханического шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Знаменские Садки, д.1, корп.1, для регулирования въезда и выезда на придомовую территорию транспортных средств, в соответствии с проектом размещения ограждающих устройств (приложение), при условии соблюдения требования по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб МЧС, организаций газового хозяйства и

коммунальных служб, а также отсутствии создания ограждающими устройствами препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территорию общего пользования, определяемую в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности. **(в редакции решения Совета депутатов от 21.12.2021 года №13/3)**

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Северное Бутово города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Бутово в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Курбатов А.А.

**Глава муниципального округа  
Северное Бутово**

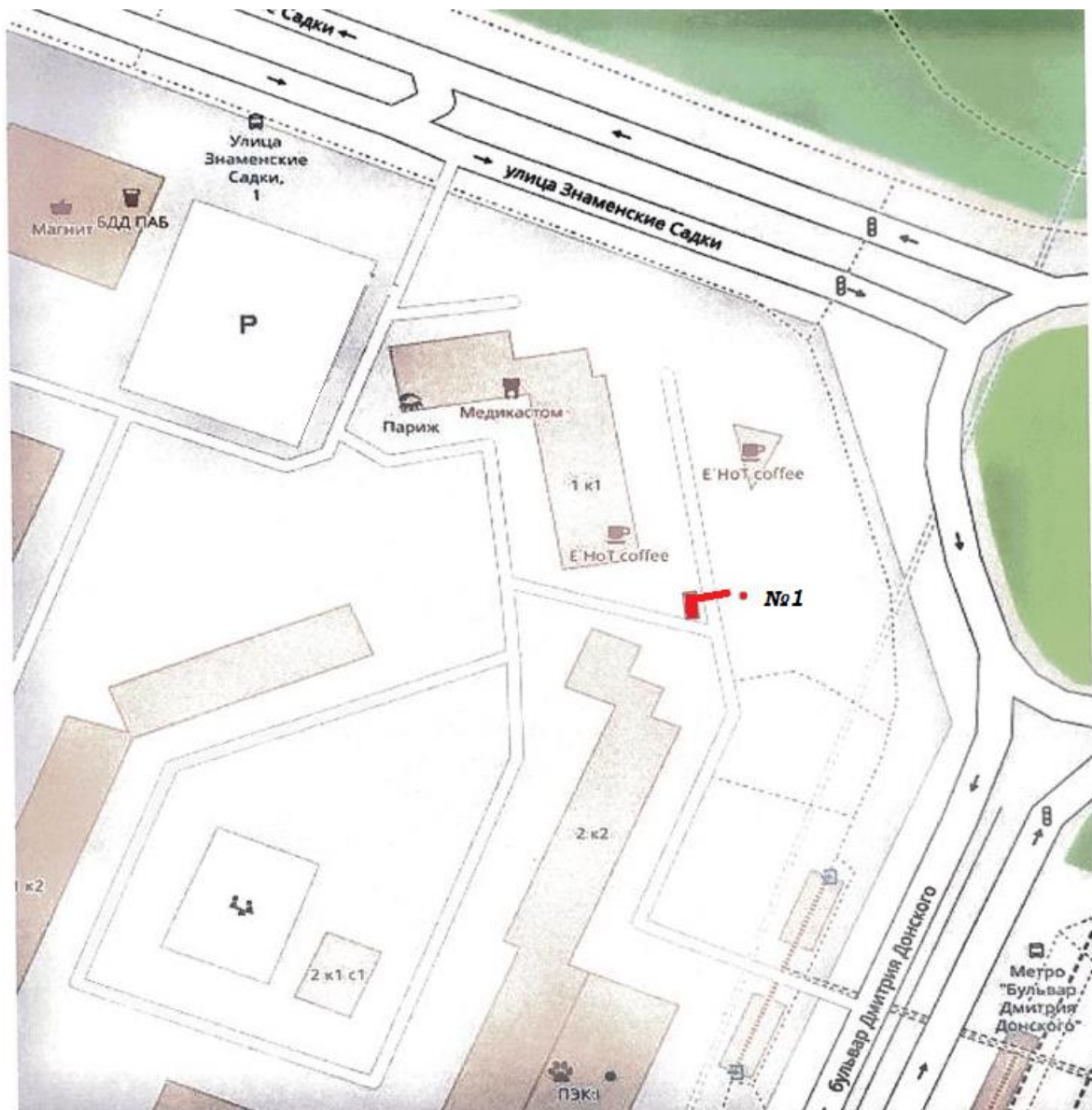
**Курбатов А.А.**


Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Северное Бутово  
от 14 октября 2020 года № 10/1

**Проект размещения ограждающих устройств  
(одного автоматического откатного электромеханического шлагбаума) на  
придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул.  
Знаменские Садки, д.1, корп.1  
(в редакции решения Совета депутатов от 21.12.2021 года №13/3)**

**1. Место размещения шлагбаума:** г. Москва, ул. Знаменские Садки, д.1, корп.1, при въезде на придомовую территорию.

Схема размещения шлагбаума:



 №1 Автоматический электромеханический откатной шлагбаум

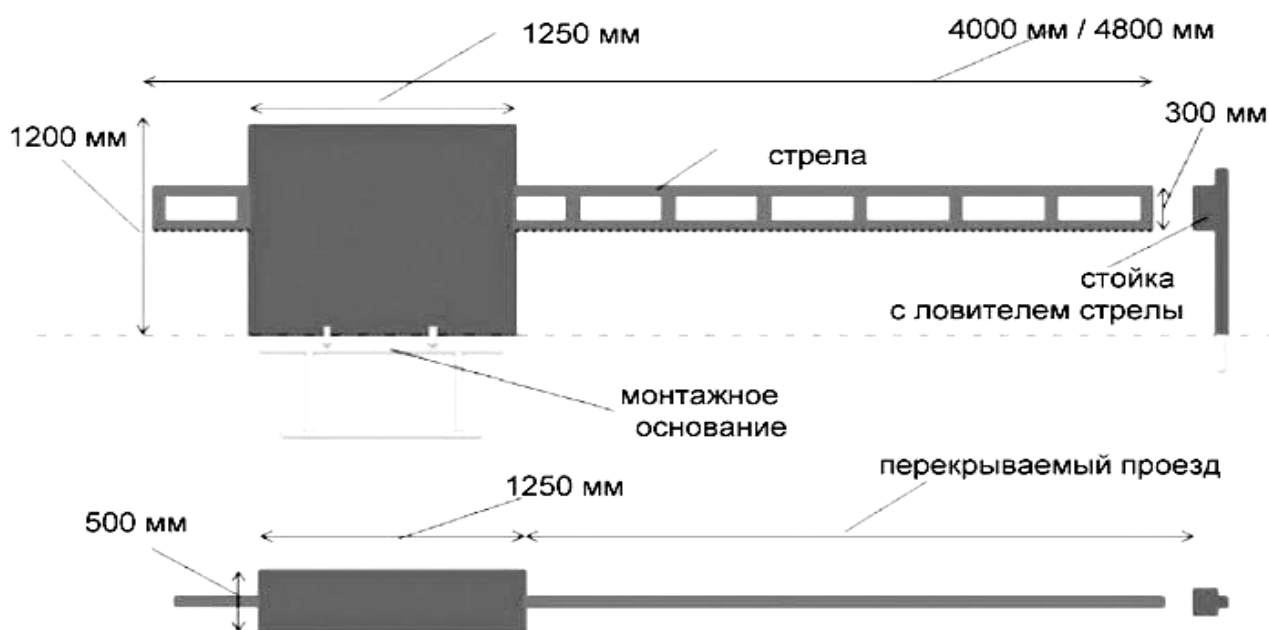
## 2. Тип шлагбаума:

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, изготовленная из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

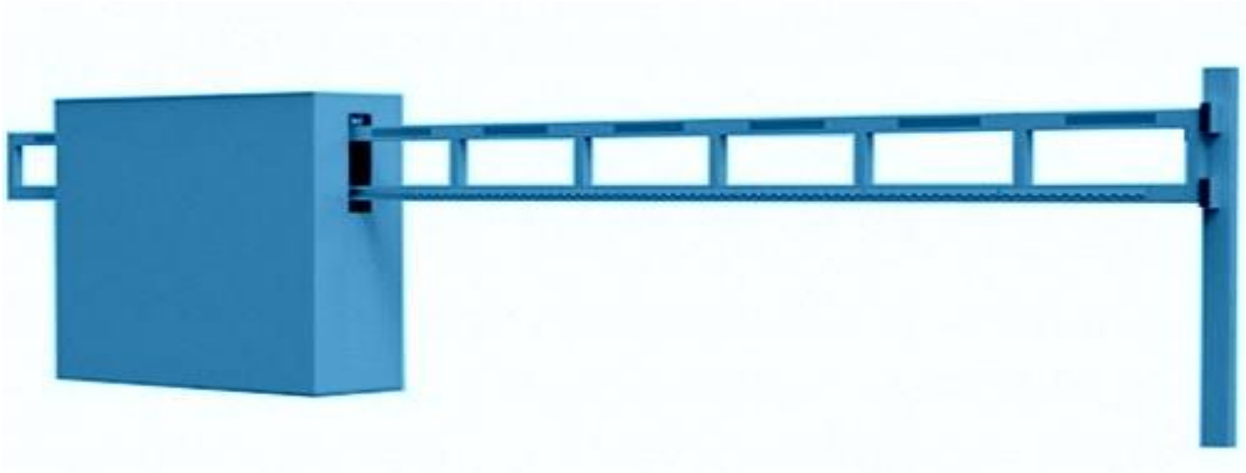
## 3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 3,0 - 5,5 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 0,30 м;
- Высота стойки шлагбаума – 1350 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 1400 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 423 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 1000 мм.



## 4. Внешний вид шлагбаума

Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов о движении стрелы шлагбаума.



## 5. Технические характеристики шлагбаума

Питающее напряжение	230В ( ± 10%), 50 Гц/ 115В- 60Гц
Диапазон рабочих температур	- 30 ... +55 С
Защитное покрытие	Катафорез
Краска	Полиэфир RAL 2004
Класс защиты	IP44
Мощность двигателя	170 Вт
Интенсивность использования	100 %
Скорость открывания	0,3 м/ с