



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ БУТОВО

### РЕШЕНИЕ

18 сентября 2024 года № 10/8

#### **О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, бульвар Дмитрия Донского, д. 2, корп. 2**

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, бульвар Дмитрия Донского, д. 2, корп. 2,

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

1. Согласовать установку ограждающих устройств (двух автоматических откатных электромеханических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу г. Москва, бульвар Дмитрия Донского, д. 2, корп. 2, для регулирования въезда и (или) 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 отсутствия 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.

2. Направить настоящее решение 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», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Бутово в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

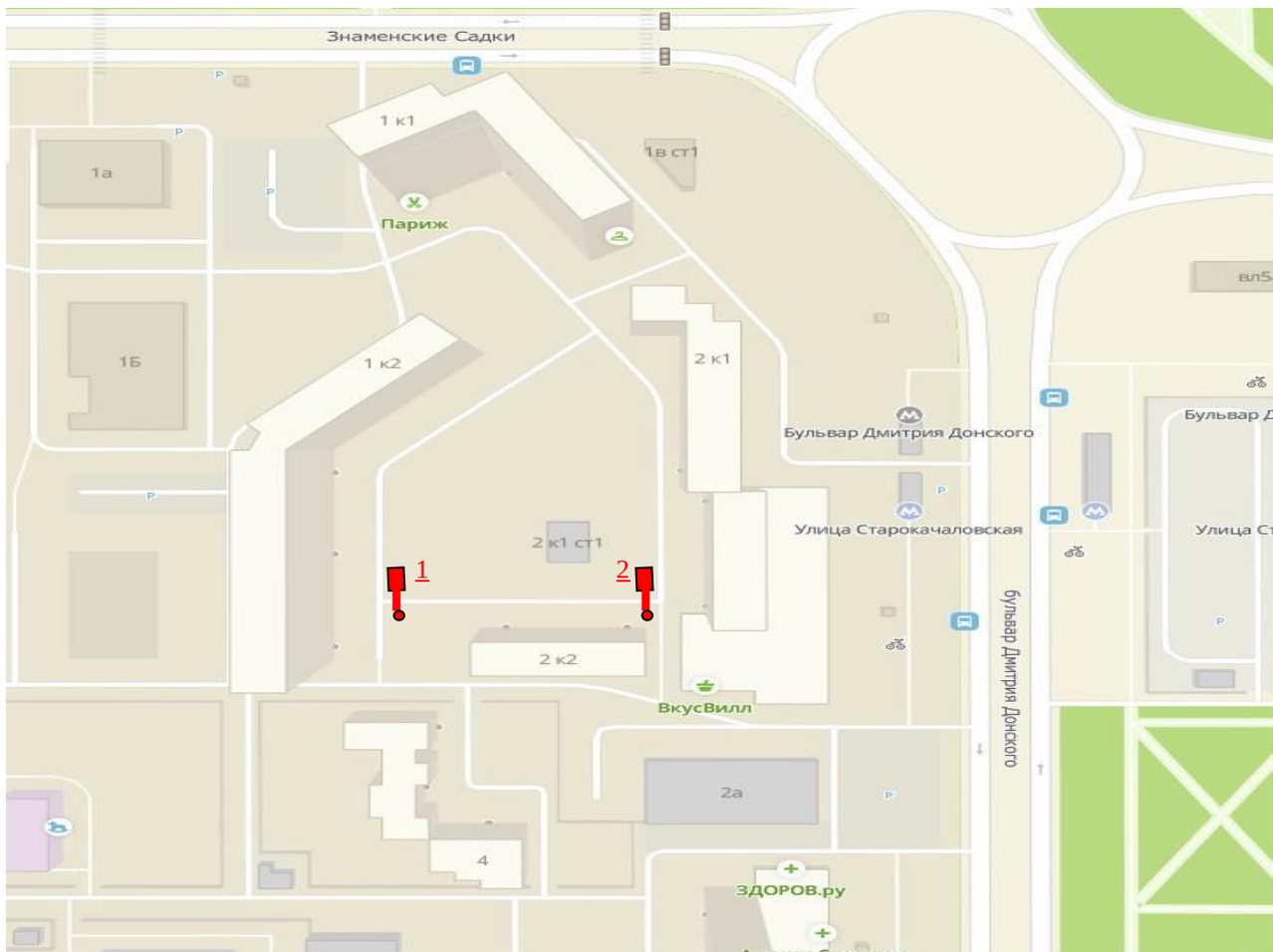
**Глава муниципального округа  
Северное Бутово**

**А.А. Курбатов**

**Проект размещения ограждающих устройств  
(двух автоматических откатных электромеханических шлагбаумов) на  
придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва,  
бульвар Дмитрия Донского, д. 2, корп. 2**

**1. Место размещения шлагбаумов:** г. Москва, бульвар Дмитрия Донского, д. 2, корп. 2, при въезде на придомовую территорию.

Схема размещения шлагбаумов:



Автоматический электромеханический откатной шлагбаум

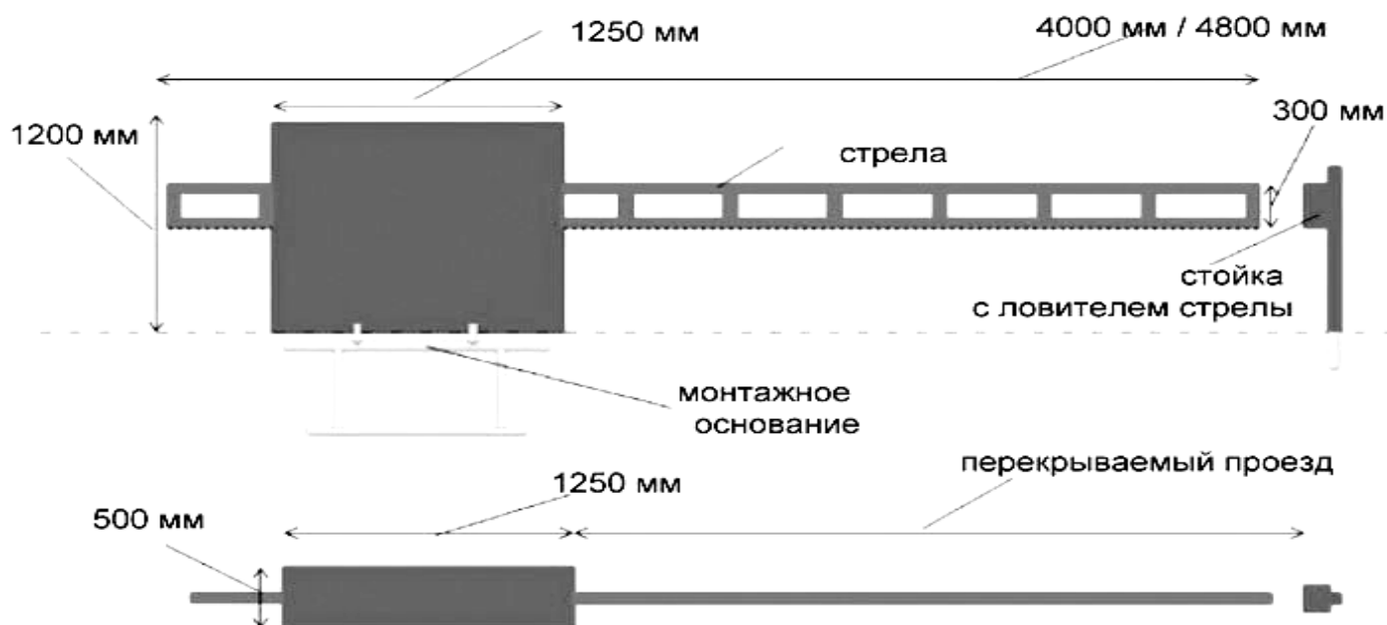
**2. Тип шлагбаума:**

Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом.

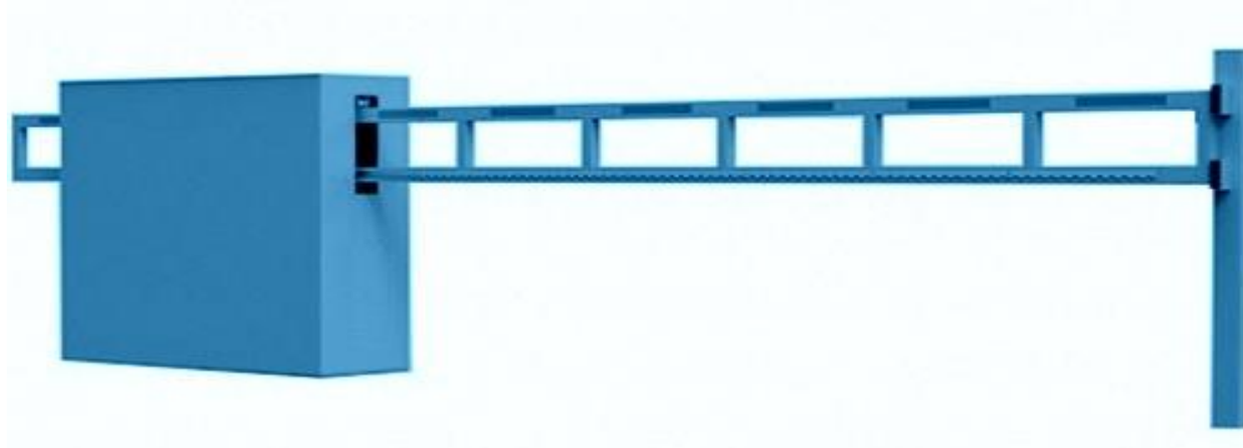
Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при 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

**6. Разрешение на проведение строительных работ:** В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №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 до 0.3 м НЕ ТРЕБУЕТСЯ.