

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОСТАНКИНСКИЙ**  
**РЕШЕНИЕ**

**19.01.2022 № 1/3**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Академика Королева, д. 5**

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» и постановлением Правительства Москвы от 02.07.2013 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств (5 шлагбаумов) по адресу: ул. Академика Королева, д. 5, Совет депутатов муниципального округа Останкинский решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств (5 шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Академика Королева, д. 5, (приложение) с учетом соблюдения требований 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 при отсутствии создания ограждающими устройствами препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, при условии обеспечения доступа автотранспорта всех собственников и пользователей помещений многоквартирного дома.

2. Уведомить уполномоченных лиц общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросам установки, эксплуатации и демонтажа ограждающих устройств по адресу: ул. Академика Королева, д. 5, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе, и в судебном порядке.

3. Направить настоящее решение уполномоченным лицам общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: ул. Академика Королева, д. 5, в управу Останкинского района города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

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

5. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Останкинский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Останкинский К.В. Рахилина.

**Глава муниципального  
округа Останкинский**

**К.В. Рахилин**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ**  
установки автоматического шлагбаума  
по адресу: г. Москва, ул. Академика Королёва, дом 5

Установка 5-ти автоматических антивандальных шлагбаумов.  
Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Академика Королёва, дом 5, при въезде на придомовую территорию.

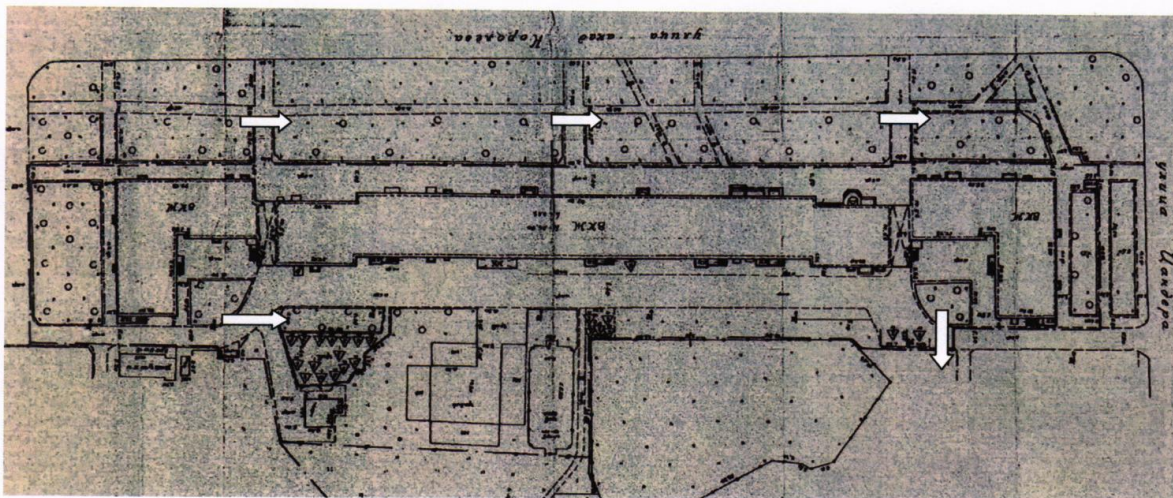


Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов

### 1.1 Тип шлагбаума

Дорожный откатной шлагбаум с автоматическим электромеханическим приводом отката стрелы. Шлагбаум состоит из металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, скоростного мотора-редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным расцепителем для работы в случае отсутствия электроэнергии.



Рис. 2 Внешний вид шлагбаума и ответного столба

### 1.2 Размеры шлагбаума

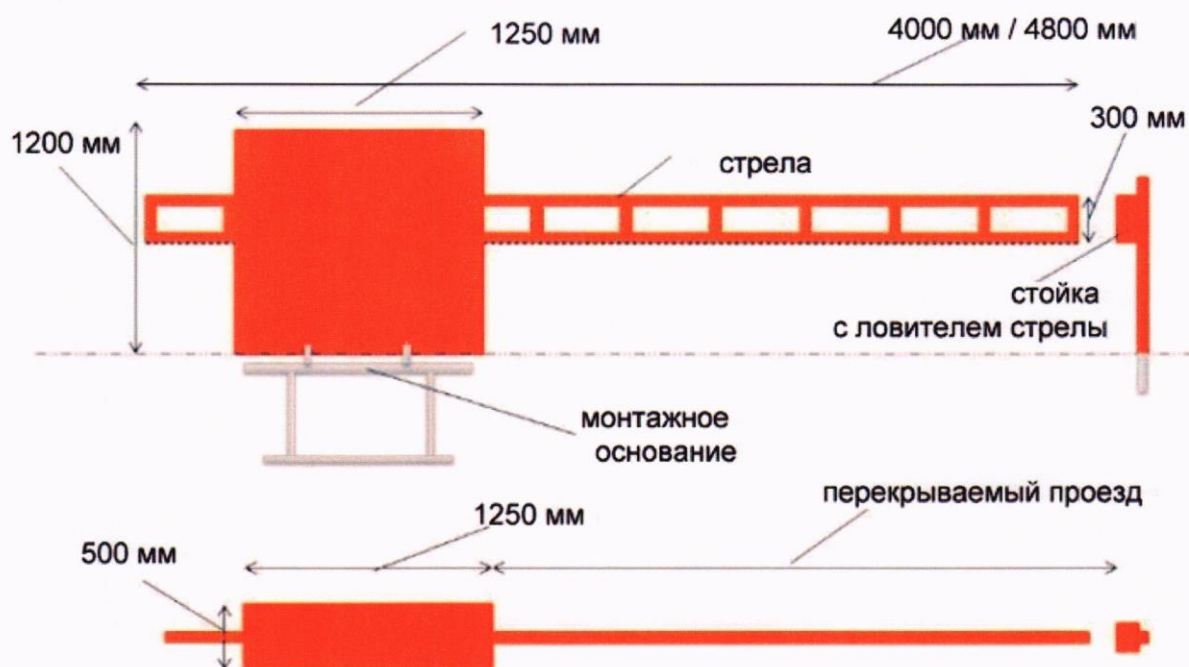


Рис. 3. Размеры шлагбаума

### 1.3 Внешний вид шлагбаума

Шлагбаум состоит из металлической стрелы (несущий каркас из профильной трубы) серого цвета со светоотражающими наклейками, а также стальной тумбы, покрашенной полиэфирной краской оранжевого цвета, и ответного столба с датчиком. Шлагбаум и ответный столб защищены дополнительным усилением из металлической трубы, покрашенной полиэфирной краской оранжевого цвета.



Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

#### 1.4 Технические характеристики шлагбаума

<b>Модель</b>	<b>BXV04AGF</b>
Класс защиты (IP)	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Электропитание мотора (В)	=24 В
Потребление в режиме ожидания (Вт)	5,5
Потребление в режиме ожидания с модулем RGP1 (Вт)	0,5
Макс. мощность (Вт)	240
Интенсивность использования	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 — +55
Толкающее усилие (Н)	250
Макс. скорость движения (м/мин)	22
Класс устройства	I
Масса (кг)	10