

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

**15.02.2023 № 2/4**

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:  
ул. Академика Королева, д. 3А**

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 ограждающего устройства (1 шлагбаум) по адресу: ул. Академика Королева, д. 3А, Совет депутатов муниципального округа Останкинский решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства (1 шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Академика Королева, д. 3А, (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 уполномоченное лицо 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. 3А, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе, и в судебном порядке.

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

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

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

**Глава муниципального  
округа Останкинский**

**Т.В. Сульдина**

## **1. Техническое описание ограждающих устройств**

### **Антивандальный (откатной) шлагбаум**

**Тип откатного шлагбаума:** Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом движения стрелы.

Шлагбаум состоит из стальной 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, редуктора. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

### **Размеры откатного шлагбаума:**

- Длина стрелы шлагбаума – 4500 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1250 мм;

### **Внешний вид откатного шлагбаума:**

Шлагбаум (см. рисунок) состоит профильной стальной стрелы оранжевого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в оранжевый цвет.

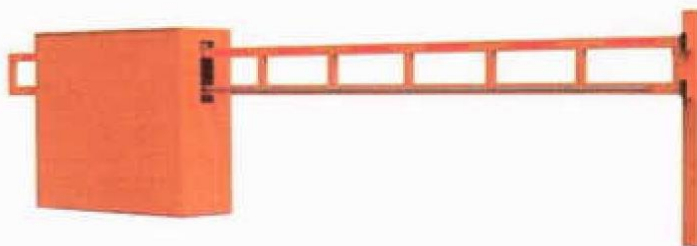
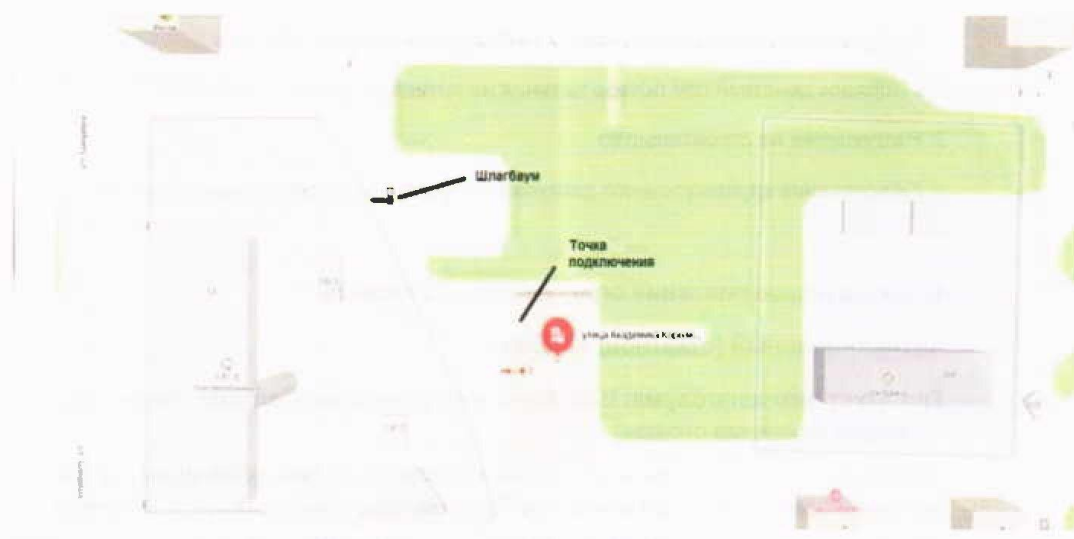


Рис. 1. Внешний вид откатного шлагбаума

### 1.1. Место расположения шлагбаумов:

1 - При въезде на придомовую территорию по адресу: г. Москва, улица Академика Королёва, 3А

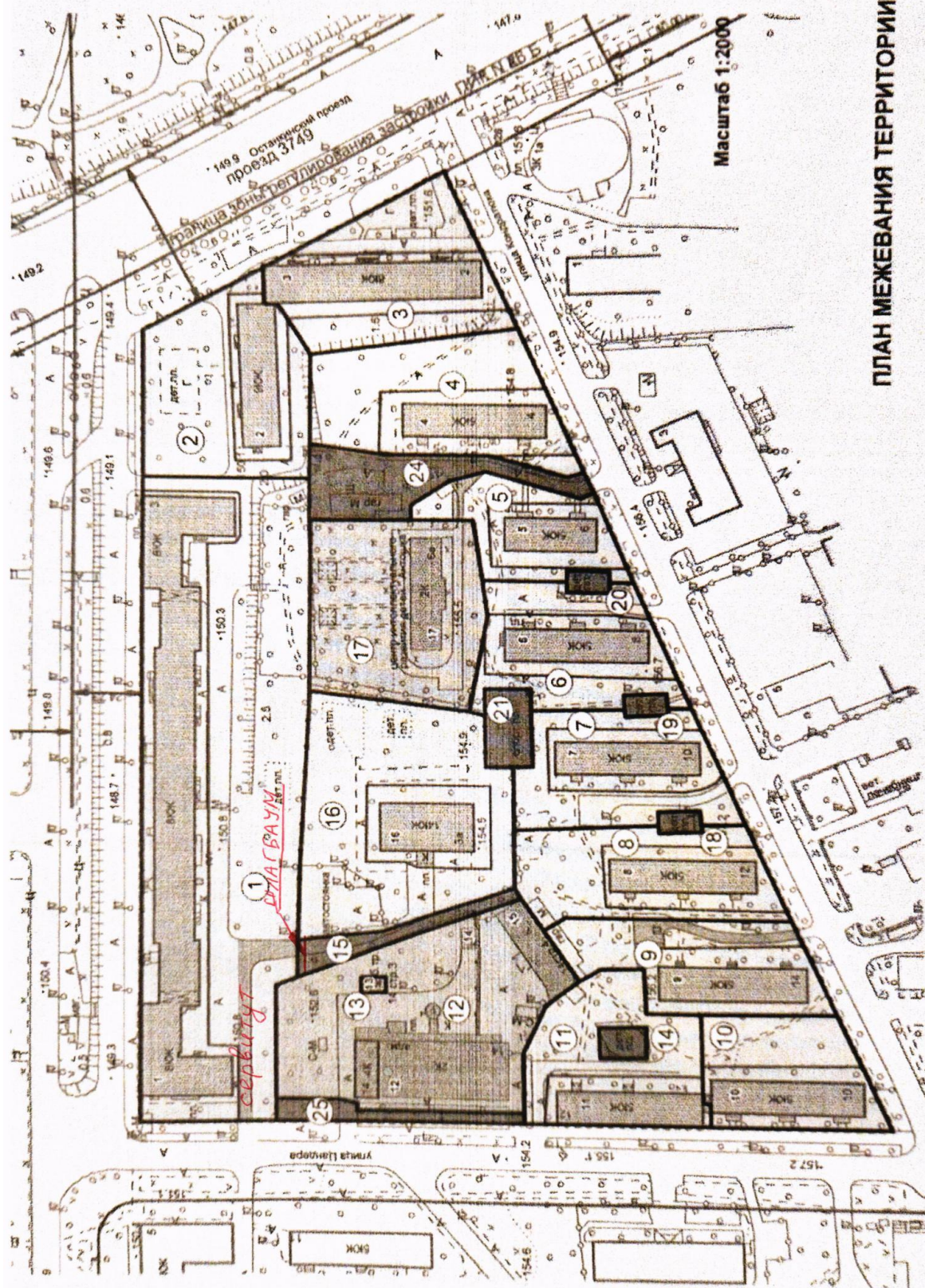


### 1.2 Технические характеристики откатного шлагбаума:

- Питание - переменное 50 гц, постоянное 230 В
- Потребляемая мощность - 300 Вт
- Вращающий момент - 100 Нм
- Минимальное время открывания – 20-22 с
- Диапазон рабочих температур - -30 + 50 °С
- Рабочий цикл (циклов/час) - 45
- Вес кг - 220 кг



# Схема размещения шлагбаума



ПЛАН МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Чертеж 2

НАЛОГОВЫЙ СЛУЖБЫ ИЛИ ИЛИ ПОСЛУЖИТЕЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ МАСТЕРСКАЯ № 4