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.

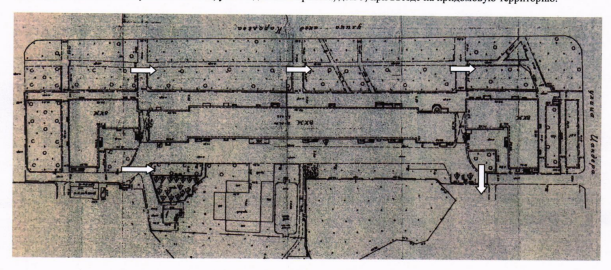


Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов

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

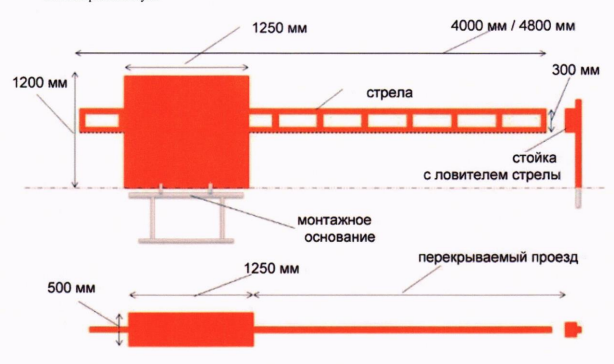


Рис. 3. Размеры шлагбаума

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

Модель	BXV04AGF
Класс защиты (IP)	44
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Электропитание мотора (В)	=24 B
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 (°C)	-20 — +55
Толкающее усилие (Н)	250
Макс. скорость движения (м/мин)	22
Класс устройства	1
Масса (кг)	10
(Вт) Макс. мощность (Вт) Интенсивность использования Диапазон рабочих температур (°C) Толкающее усилие (Н) Макс. скорость движения (м/мин) Класс устройства	240 ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ -20 — +55 250 22