



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
муниципального округа  
**САВЕЛОВСКИЙ**  
в городе Москве

**РЕШЕНИЕ**

24 октября 2016. № 14/1

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовых территориях в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам: г. Москва, ул. Бутырская, д. 7 и д. 9, к. 1, 2, ул. Вятская, д. 16**

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», руководствуясь постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» и принимая во внимание обращение общего собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств от 14 октября 2016 года б/н, **Совет депутатов муниципального округа Савеловский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовых территориях в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам: г. Москва, ул. Бутырская, д. 7 и д. 9, к. 1, 2, ул. Вятская, д. 16 (приложение).
2. Собственникам помещений в многоквартирных домах при установке и последующей эксплуатации ограждающих устройств обеспечить:
  - 2.1. Круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовые территории пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также транспортных средств ГБУ «Жилищник Савеловского района» города Москвы.
  - 2.2. Проход пешеходов и (или) проезд транспортных средств на территории общего пользования без ограничений, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.
3. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их

демонтажем, в управу Савеловского района города Москвы, префектуру Северного административного округа города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Савеловский в городе Москве в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [www.savelovskoe.ru](http://www.savelovskoe.ru).

5. Признать утратившим силу решение Совета депутатов муниципального округа Савеловский в городе Москве от 23 июня 2016 года № 10/3 «О согласовании установки ограждающих устройств на придомовых территориях в муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресу: г. Москва, ул. Бутырская, д. 7 и д. 9, к. 1, 2».

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

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Савеловский в городе Москве В.В. Лядского.

**Глава муниципального округа  
Савеловский в городе Москве**



**В.В. Лядский**

**Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Савеловский в городе Москве  
от 27 октября 2016 года № 14/1**

**Схема установки ограждающих устройств на придомовых территориях в  
муниципальном округе Савеловский в городе Москве по адресам:  
г. Москва, ул. Бутырская, д. 7 и д. 9, к. 1, 2, ул. Вятская, д. 16**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ  
«NICE»**

по адресу: г. Москва, ул. Бутырская, дома 9 к1, 9 к2, 7 и ул. Вятская дом 16.

**1. Установка 2-х автоматических электромеханических шлагбаумов «NICE X-bar 4» и «NICE WIDE 6 kit»**

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Бутырская, дома 9 к1, 9 к2, 7 и ул. Вятская дом 16, при въезде на дворовую территорию.

1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

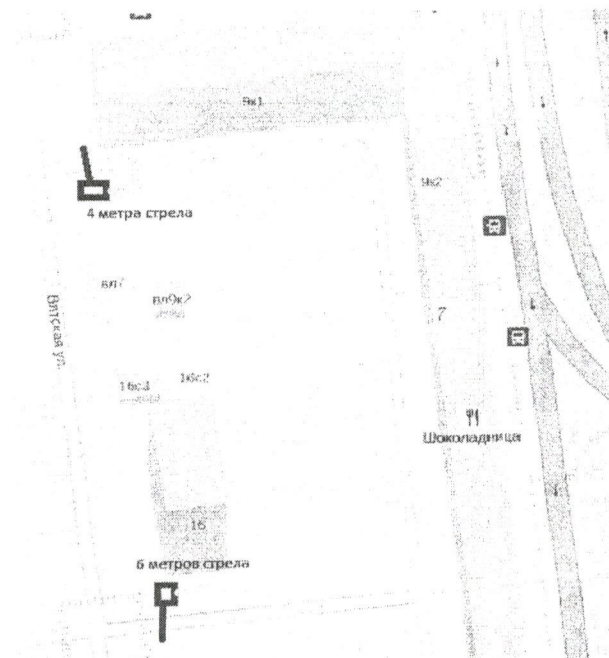


Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов