



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НЕКРАСОВКА  
в городе Москве**

**Р Е Ш Е Н И Е**

28 марта 2018 года                      5/5

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: проспект Защитников Москвы, дом 15**

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», Постановления Правительства города Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», на основании обращения лица, уполномоченного собственниками многоквартирного дома, расположенного по адресу: проспект Защитников Москвы, дом 15 **Совет депутатов муниципального округа Некрасовка решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: проспект Защитников Москвы, дом 15, при условии соблюдения требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию 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 отсутствия создания ограждающими устройствами препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территорию общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Восточного административного округа города Москвы, управу района Некрасовка города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем, в течение 3 дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Некрасовка в сети Интернет – [www.vmo-nekrasovka.ru](http://www.vmo-nekrasovka.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Некрасовка Ухаботину И.В.

**Глава муниципального округа Некрасовка**



**И.В.Ухаботина**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Некрасовка  
от 28 марта 2018 года № 5/5

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ОГРАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ  
(Откатного антивандального шлагбаума)  
ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
НА ПРИДОМОВУЮ ТЕРРИТОРИЮ  
по адресу: г. Москва, ул. Проспект Защитников Москвы д.15**

1. Установка 4-х автоматических откатных антивандальных шлагбаумов

1.1. Место размещения ограждений: г. Москва, ул. Проспект Защитников Москвы д.15,

при въезде на придомовую территорию.

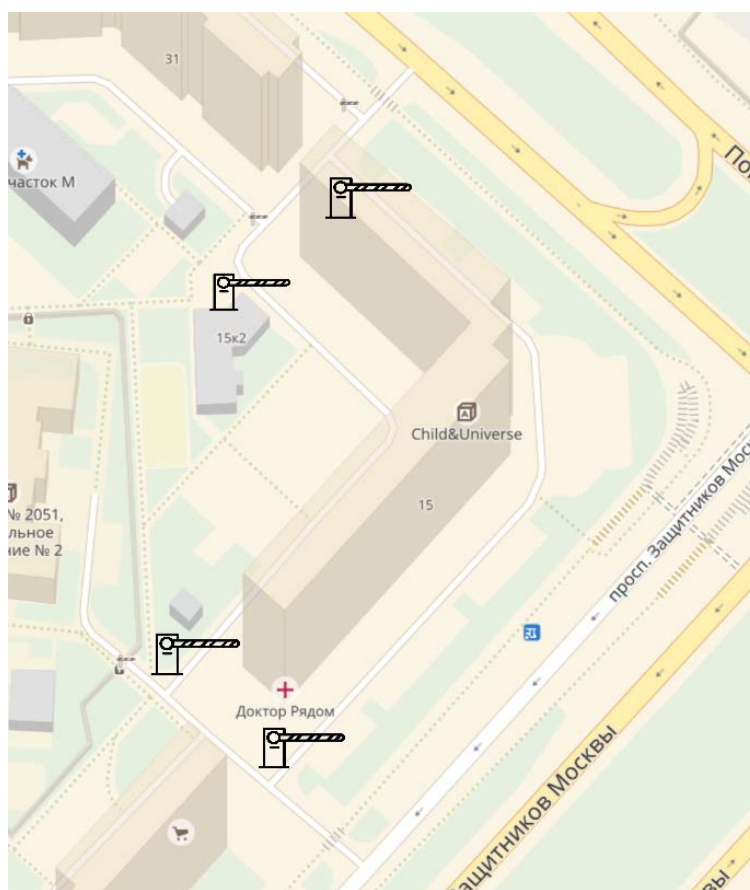


Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

**1.2. 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.

### 1.3. Размеры откатного шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 6000 мм;
- Высота стрелы шлагбаума – 1250 мм;

### 1.4. 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. 3. Внешний вид откатного шлагбаума

### 1.5. Технические характеристики откатного шлагбаума:

- Питание - переменное 50 гц, постоянное 230 В
- Потребляемая мощность - 300 Вт
- Вращающий момент - 100 Нм
- Минимальное время открывания – 20-25 с
- Диапазон рабочих температур - - 20 + 50 °С
- Рабочий цикл (циклов/час) - 90
- Вес кг - 220 кг