

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

**Р Е Ш Е Н И Е**

15 июня 2022 года                      6/4

№

---

**О внесении изменений в решение Совета  
депутатов муниципального округа  
Некрасовка от 20 ноября 2019 года №15/9**

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», Постановлением 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, д. 14 Совет депутатов муниципального округа Некрасовка решил:

1. Внести изменения в решение Совета депутатов муниципального округа Некрасовка (далее – решение) от 20 ноября 2019 года №15/9 «О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: проспект Защитников Москвы, д.14»:

1.1. Приложение к решению изложить в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. 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).

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

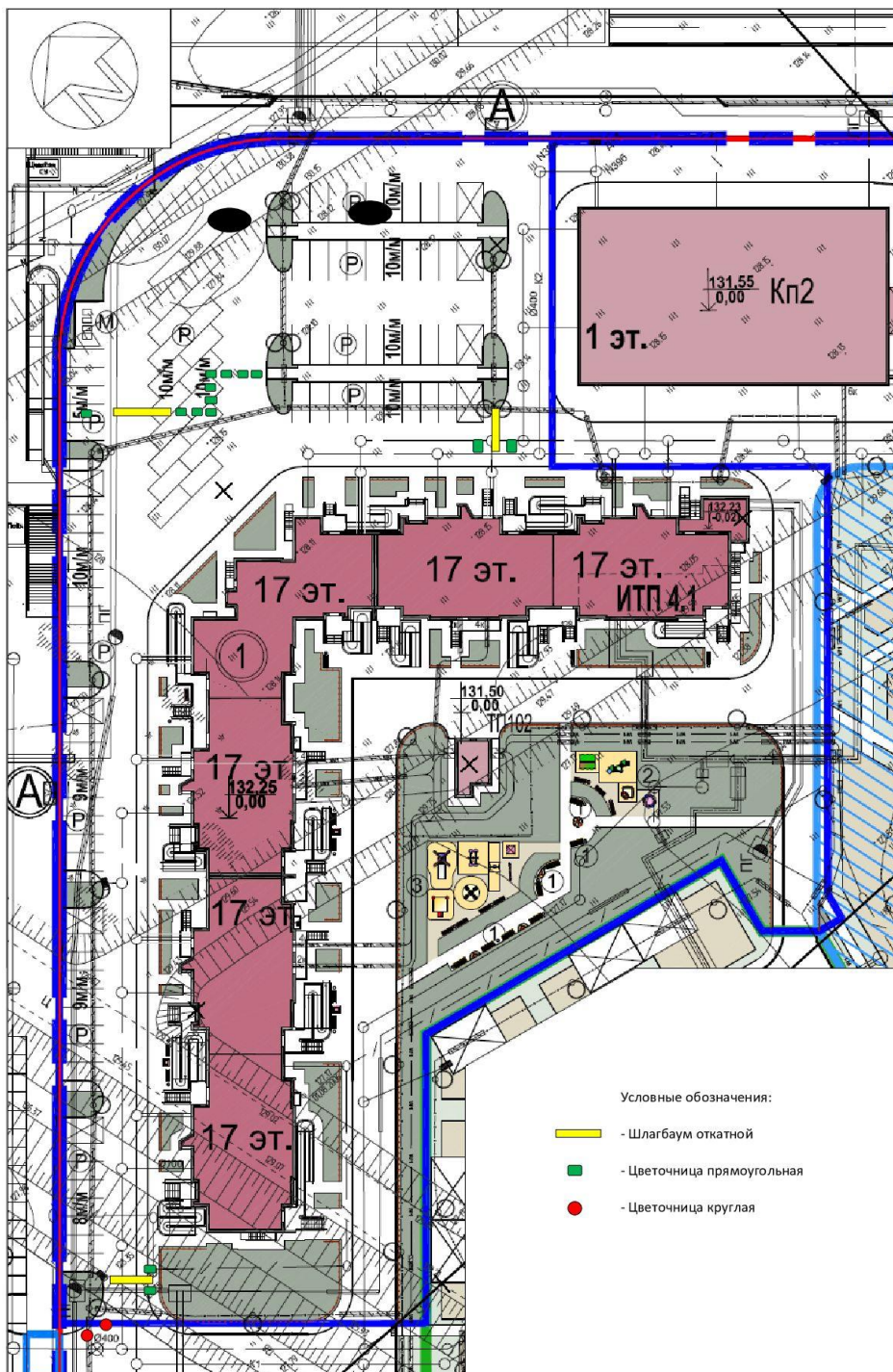
**Глава муниципального округа Некрасовка**

**И.В.Ухаботина**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Некрасовка  
от 15 июня 2022 года № 6/4

**ПРОЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА**  
в количестве 3 (трех) штук для регулировки въезда и выезда транспортных средств  
на придомовую территорию по адресу: г. Москва, проспект Защитников Москвы, д.14

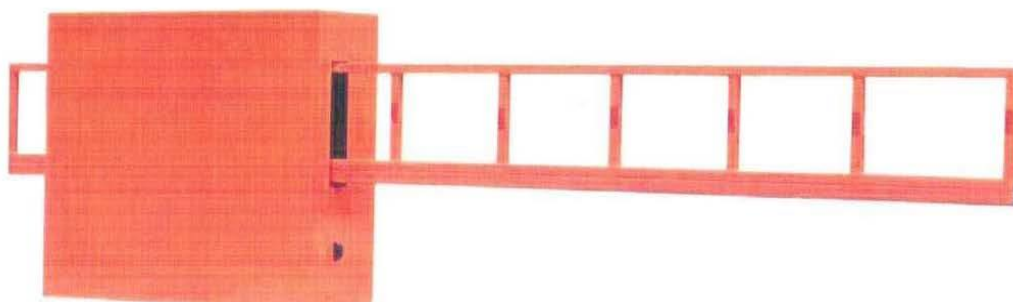
**1. Место размещения ограждающих устройств при въезде на придомовую территорию**



## 2. Тип, размер, внешний вид ограждающего устройства

Приложение № \_\_\_\_

### ПРОЕКТ ОГРАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (Откатных антивандальных шлагбаумов с защитными кожухами) ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ПРИДОМОВУЮ ТЕРРИТОРИЮ



#### 1. Техническое описание ограждающих устройств

##### 1.1. Место размещения шлагбаума.

Шлагбаумы устанавливаются по адресу г. Москва, проспект Защитников Москвы, д.14 при въезде на придомовую территорию. Схема размещения приведена в приложении № \_\_\_\_

##### 1.2. Тип шлагбаумов, описание.

Шлагбаум автоматический откатной с длиной стрелы 6,5 метров (см. рис.1). Шлагбаум имеет электромеханический высокоскоростной привод NICE RB500HS с двигателем на 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений. Также отличительной характеристикой шлагбаума является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе привода, поэтому даже при отсутствии электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную (см. рис.4). Возможно подключить аккумуляторную батарею, для обеспечения выполнения маневров при отключении электропитания шлагбаума. Автоматическое определение препятствий и мониторинг потребляемой мощности во время автоматического движения. Автоматическое обнаружение неисправностей во время работы, использование сигнальной лампы для сообщения о неполадках в системе, на корпусе предусмотрены места для крепления фотоэлементов.

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250x500x1250мм, защита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной ловителем стрелы. С противоположной стороны тумбы, предусмотрена возможность установки защитного кожуха для стрелы шлагбаума, обеспечивающая безопасное движение стрелы при открытии шлагбаума.

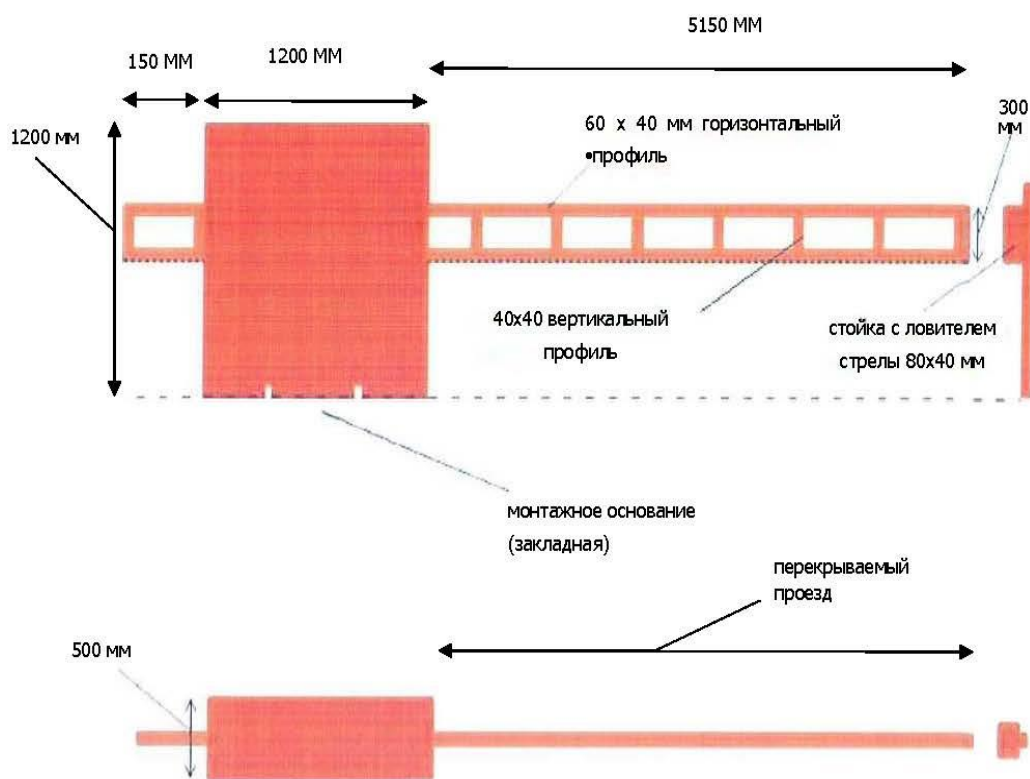


Рис.1. Внешний вид и размеры откатного шлагбаума.

## 2. Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам.

В случае установки и последующей эксплуатации ограждающих устройств, собственники помещений в многоквартирном доме обеспечивают круглосуточный и беспрепятственный проезд 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.

Для осуществления проезда выше описанных служб проектом предусмотрена организация удаленной диспетчеризации проездов. Диспетчеризация шлагбаумов предусматривает круглосуточный контроль автомобилей специального назначения. Диспетчер, сидя за монитором, увидев по видеонаблюдению, что к шлагбауму подъехала скорая или полиция, открывает ограждающее устройство и не создает помех их проезду.

Связь с диспетчером происходит по переговорному устройству (вызывной панели), установленному у шлагбаума, с помощью которой осуществляется звонок на пульт управления диспетчера. Диспетчер принимает решение об открытии шлагбаума и разъясняет порядок въезда во двор. Для этого диспетчер может посмотреть видео с камеры, установленной у шлагбаума.