

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МАРЬИНА РОЩА**  
**РЕШЕНИЕ**

**08.12.2021 № 10/12-СД**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Октябрьская, д.33**

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 Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Октябрьская, д.33 **Совет депутатов муниципального округа Марьино роща решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (3-х шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Октябрьская, д.33 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Марьино роща города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Марьино роща.

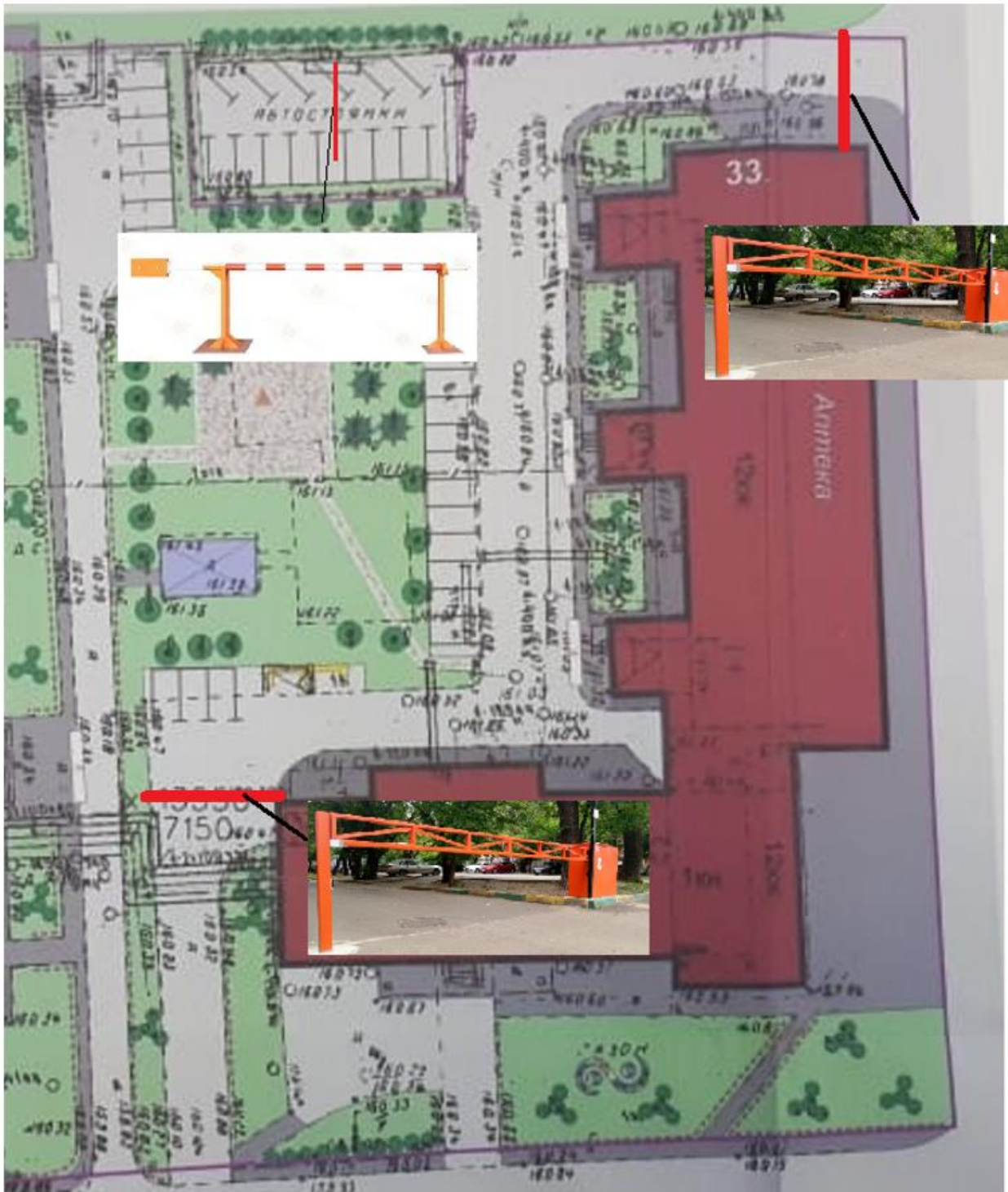
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Марьино роща Игнатову Е.А.

**Глава муниципального округа Марьино роща**

**Е.А. Игнатова**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Марьин роцца  
от 08 декабря 2021 года  
№ 10/12-СД

**Проект размещения ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирного дома  
по адресу: ул. Октябрьская, д.33**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ОТКАТНОГО ШЛАГБАУМА

Многоквартирный жилой дом по адресу: Москва, Россия, 127018, ул. Октябрьская 33

Установки автоматического шлагбаума *Антивандальный шлагбаум Стандарт 4 метра + AN-Motors ASL500KIT*

## Место размещения шлагбаума

Автоматический шлагбаум будет располагаться при въезде на дворовую территорию со стороны ул. Октябрьская и 2й со стороны ул. Трифоновская и механический шлагбаум со стороны дома 11 по ул. Трифоновская (как на схеме).

## 1.1 Тип шлагбаума

Надежный и долговечный антивандальный шлагбаум собственного производства серии СТАНДАРТ стал наиболее распространенной антивандальной моделью и является средним защитным решением для ограничения проезда шириной 4 метра. Данное изделие будет отличным решением в случае необходимости установки шлагбаума во двор жилых домов. Тумба шлагбаума изготовлена из стали толщиной 2 мм. и окрашена специальной эмалью цвета RAL2004.

Изделия окрашиваются высокопрочной эмалью производства CERTA.

### Состав комплекта

- ☒ Металлическое основание;
- ☒ Кожух антивандальный
- ☒ Замок врезной АРЕС;
- ☒ Стрела для антивандального шлагбаума L=5000, для проема до 4000 мм.;
- ☒ Привод AN-Motors ASL500KIT

Совместим с приводами FAAC, Came, Nice, AN-Motors

AN-Motors ASL500KIT - редуктор для откатных ворот, вес створки 500 кг, встроенный блок управления и радиоприемник. Состав комплекта: Электропривод со встроенным блоком управления; Встроенный радиоприемник; два четырехканальных пульта; монтажный комплект. Интенсивность использования 25%.

Компания An-Motors предлагает для управления откатными воротами серию приводных механизмов ASL. Среди предложенного ассортимента всегда найдется устройство для открывания и закрывания откатных ворот любых размеров. Будь то частное домовладение или промышленная организация.

ASL 500 KIT - идеальное решение для полной автоматизации откатных ворот частного дома или небольшой компании. Электропривод рассчитан на нагрузку полотном весом в 500 кг., что говорит о достаточной надежности и выносливости устройства. Конструктивно электропривод выполнен в прочном защищенном от дождя и снега корпусе и рассчитан на интенсивность использования в 25%. По своим эксплуатационным параметрам именно приводы серии ASL являются самыми практичными, надежными и отлично подходят для управления откатными воротами.

Рабочий механизм AN MOTORS ASL 500 управления створкой ворот состоит из пары шестерня-зубчатая рейка. Шестерня крутится с заданной скоростью, а рейка совершает горизонтальные поступательные движения, тем самым перемещая створку ворот. Агрегат также оснащен механическим устройством сцепления и расцепления редуктора от приводного вала двигателя.

Это необходимо для ручного управления воротами.

Привод ASL 500 поставляется совместно с парой концевых выключателей и пультами дистанционного управления. При необходимости к нему могут быть подключены дополнительные устройства контроля и управления в целях предоставления больших возможностей и полной автоматизации процесса управления открытием и закрытием ворот. Также имеется механический переключатель для управления воротами, который подключается к модулю управления на соответствующие клеммы.

Примечание для монтажа! Если кнопки управления будут устанавливаться в нескольких местах, то их соединять необходимо параллельно.

Привод ворот ASL 500 может работать полностью автономно. Для открытия ворот достаточно нажать на соответствующую кнопку на пульте управления. Далее, система выполнит все самостоятельно:

- ☑ включит сигнальную лампу
- ☑ откроет ворота
- ☑ активирует фоточувствительные датчики и при возникновении преграды перезапустит таймер паузы перед автоматическим закрытием
- ☑ закроет ворота и по достижении концевых выключателей выключит электропривод для ожидания следующего сигнала с пульта ДУ.

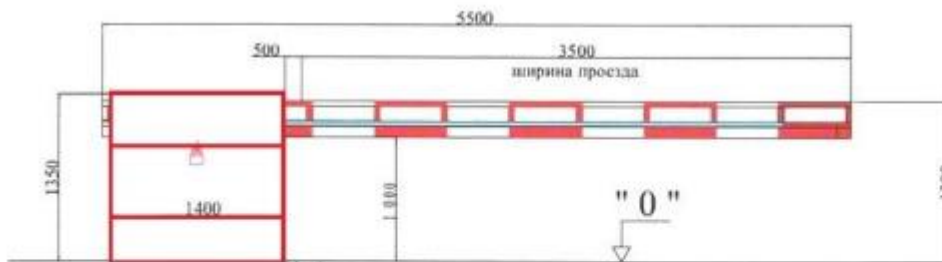
Электропривод изготовлен в прочном влагозащищенном корпусе, поэтому его не обязательно скрывать под крышей.

#### 1.4. Внешний вид шлагбаума:



Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

#### 1.5. Технические характеристики шлагбаума:



1. Класс защиты - IP54
2. Электропитание (В) (50-60Гц) - 230V
3. Электропитание двигателя (В) - 24 В
4. Максимальный потребляемый ток - 7А
5. Мощность - 170Вт
6. Скорость вращения - 12 об/мин
7. Интенсивность использования - интенсивное
8. Вращающий момент - 300Нм
9. Рабочая температура -20/+55 град.