

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

**10.10.2023 № 12/2-СД**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 4-ая ул. Марьиной рощи, д.9/11**

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 ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 4-ая ул. Марьиной рощи, д.9/11 **Совет депутатов муниципального округа Марьиная роща решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (2-х автоматических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: 4-ая ул. Марьиной рощи, д.9/11, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Марьиная 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 Марьиная роща.

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

**Временно исполняющий полномочия  
главы муниципального  
округа Марьиная роща**

**О.Ю. Епифанова**

Приложение  
к решению Совета  
депутатов муниципального  
округа Марьино  
от 10 октября 2023 г.  
№12/2-СД

**Проект размещения ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирного дома  
по адресу: 4-ая ул. Марьиной роши, д.9/11**

Вид шлагбаумов и схемы их установки

Шлагбаум с подъемным механизмом

Панель связи с диспетчером

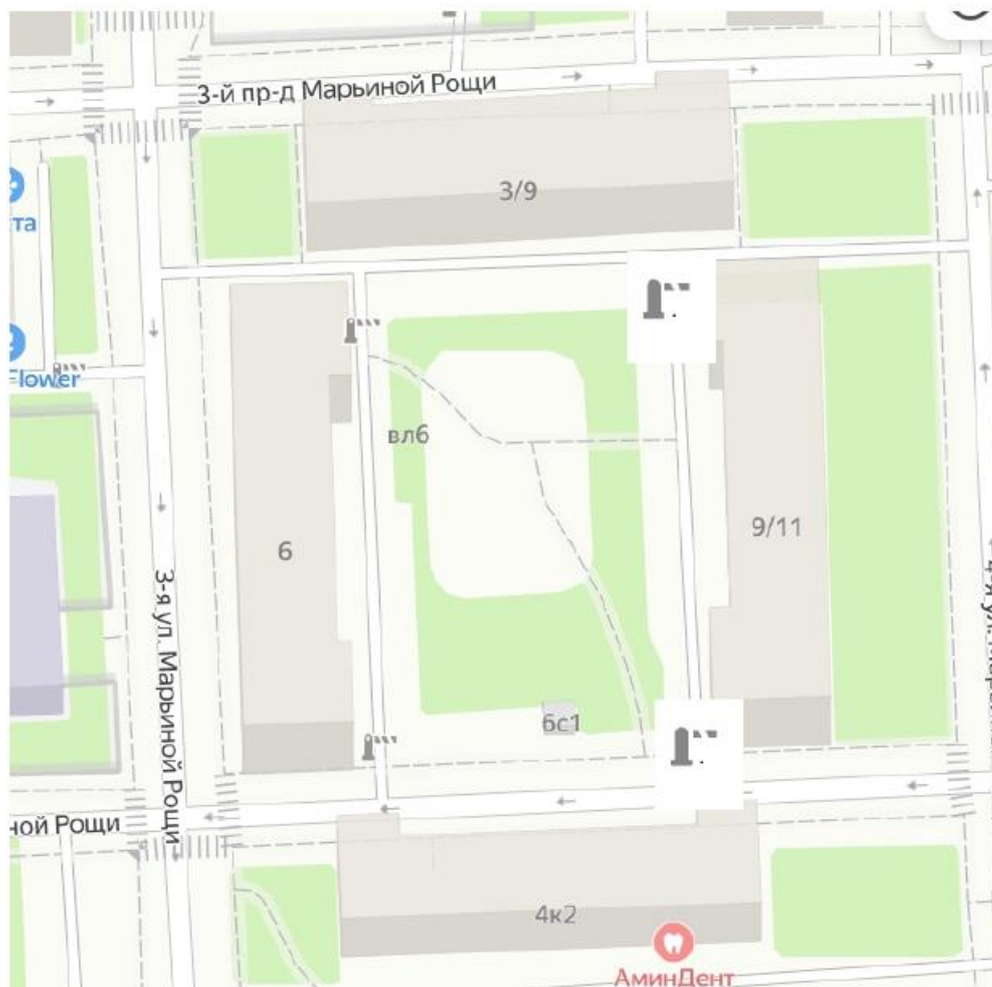
Видеокамера

Фотоэлемент

Осветительный элемент

Схема установки: - въезд во двор со стороны 2-го проезда Марьиной роши

- въезд во двор со стороны дома 3/9 по 3 проезду Марьиной роши



Технический проект размещения ограждающих устройств по адресу:

4-я улица Марьиной Рощи, 9/11

## Пояснительная записка

Все работы по устройству кабельных, силовых и слаботочных линий, а также работы по монтажу шлагбаумов производятся в соответствии с Постановлением Правительства Москвы

от 27.07.2013 № 432-ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства

территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и

видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не

нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами

соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение

разрешения на строительство" - разрешение на проведение строительных работ по установке шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

### Используемое оборудование

**Шлагбаумы:** электромеханический подъёмный Nice Wide S, с шириной перекрываемого проезда 4 м



(рис. 2)

**Камеры:** стандартного радиуса действия HIWATCH 2.8мм (либо аналог).

Монтаж камер осуществляется на фасад здания, либо на мачту стандартным монтажным набором для крепления камер.



(рис. 3)



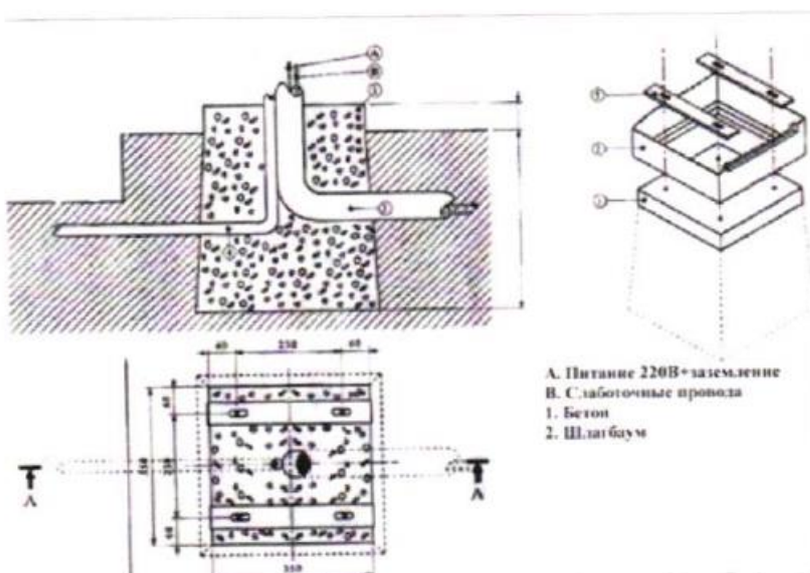
**Оборудование для диспетчеризации:** (вызывая панель, блок управления автоматикой) крепятся на/внутри тумбы шлагбаума.

Работа всех коммутационных устройств осуществляется посредством подключения их к интернету кабельной линией. Для подключения используется кабель для наружной проводки FTP-5е 4x2x0,52. Прокладка кабеля в грунте на глубине до 0.3 м и асфальте в штробе на глубину 50-80 мм в ПНД трубе диаметром 25 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм.



(рис. 4)

**Фундаменты:** плавающие, мелкозаглубленные выполняются из пескобетона М300, без арматурного каркаса. Глубина залегания 300 мм. Высота над грунтом не менее 50мм. Без подстилающего слоя и гидроизоляции.



**Электроснабжение:** Для электроснабжения шлагбаума используется кабель ПУГНИ 3x1,5 и/или 2x1,5. Прокладка кабеля ПУГНП и FTR после выхода из земли осуществляется по фасаду здания в гофрированной ПНД трубе диаметром 25 мм.

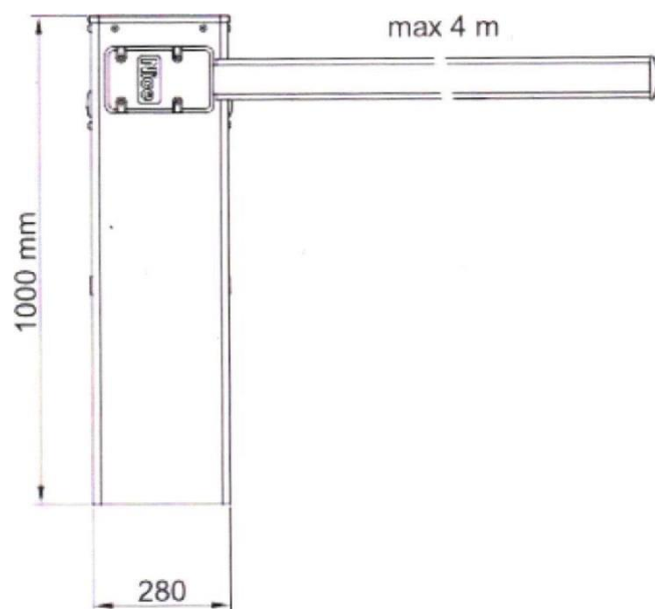
Зоной разграничения ответственности заказчика и подрядчика является ЩСиС (Щит Силовой и Слаботочный). ЩСиС располагается в здании в точках, ближайших к месту установки шлагбаума. В обязанности заказчика входит подача в ЩСиС электропитания напряжения 220 В и предоставление устойчивого проводного интернет соединения. Коммутация всех исполнительных устройств с ЩСиС входит в функции подрядчика.

## **Шлагбаум электромеханический подъемный NICE WIDE S**

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой 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, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета, а также стальной стойки, обработанной катафорезом и покрашенной полиэфирной краской в красный цвет. Тумба шлагбаума снабжена диодной сигнальной лампой белого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

Все элементы покрыты порошково-полимерной краской, на стреле расположены светоотражающие элементы. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Данный шлагбаум имеет повышенную скорость открытия/закрытия. Шлагбаум применяется на авто парковках, въездах в промышленные предприятия, дворовые территории, школы, детские сады и любые другие объекты, требующие системы контроля доступа транспортных средств. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.



### Технические характеристики

КОД	WIDES
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
ПИТАНИЕ (в ПЕР.ТОКА, 50Гц)	230
ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ (В ПОСТ.ТОКА)	24
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (А)	13
МОЩНОСТЬ (Вт)	300
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (м/с)	4
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Нм)	100
ИНТЕНСИВНОСТЬ (циклов/час)	100
<b>РАЗМЕРНЫЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
КЛАСС ЗАЩИТЫ (IP)	44
РАБОЧАЯ ТЕМП-РА (°C min/max)	-20 ÷ +50
РАЗМЕРЫ (мм)	280x178x1000 h
ВСЕ (кг)	40

# Парковочные столбики

## Тип парковочных столбиков

Столбик парковочный стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно в бетонное основание.

## Размеры парковочных столбиков

- Высота парковочного столбика от вершины до основания - 1100 мм.;
- Высота парковочного столбика от вершины до дорожного полотна – 850 мм.;
- Диаметр парковочного столбика - 89 мм.

