

# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

муниципального округа  
ДАНИЛОВСКИЙ

## РЕШЕНИЕ

20 февраля 2024 года

№ МДА-01-03-13

**О согласовании установки  
ограждающих устройств на  
придомовой территории по адресу:  
2-й Автозаводский пр-д, д. 5, 1-й  
Кожуховский пр-д, д. 9**

В соответствии с подпунктом 5 пункта 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 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве»,

**Совет депутатов муниципального округа Даниловский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств: 2 (двух) шлагбаумов и 1 (одних) автоматических ворот на придомовой территории по адресу: 2-й Автозаводский пр-д, д. 5, 1-й Кожуховский пр-д, д. 9 в соответствии с представленным проектом размещения ограждающих устройств (приложение), при условии обеспечения собственниками помещений в многоквартирном доме при установке и последующей эксплуатации ограждающего устройства 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 и ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2. Направить заверенную копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Даниловского района города Москвы, а также лицам, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

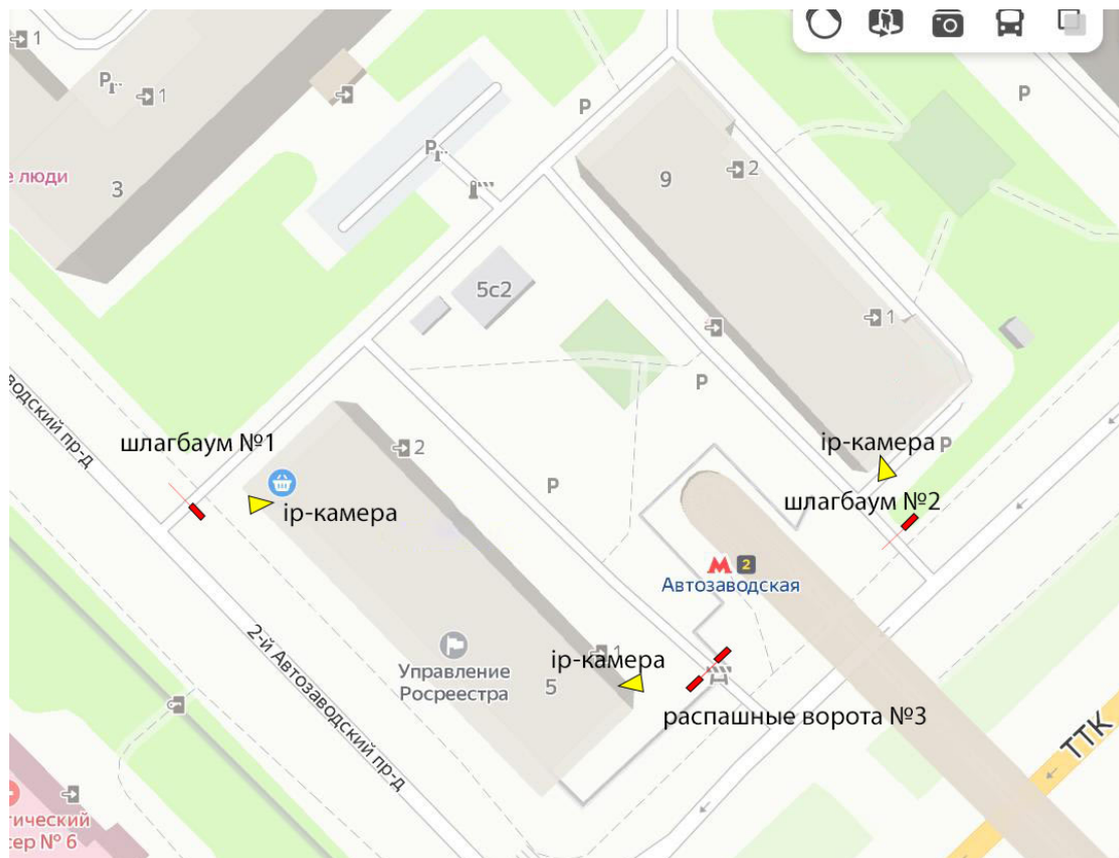
**Глава муниципального  
округа Даниловский**

**Л.В. Григорьева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Даниловский  
от 20.02.2024 г.  
№ МДА-01-03-13

## Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: 2-й Автозаводский пр-д, д. 5, 1-й Кожуховский пр-д, д. 9

### 1.1. Место размещения ограждающих устройств.



**Шлагбаум № 1 и №2** – электромеханический антивандальный откатной. Оснащён вызывной панелью и видеокамерой для осуществления диспетчеризации.

**Распашные Ворота №3** - электромеханические распашные ворота. Оснащены вызывными панелями, фотоэлементами и видеокамерой для осуществления диспетчеризации.

#### 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.

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

Режим работы шлагбаумов круглосуточный. Обеспечивается круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, организаций газового хозяйства и коммунальных служб. Круглосуточная связь с диспетчером для беспрепятственного проезда специальных и коммунальных служб обеспечивается через вызывную панель. Диспетчер имеет возможность удаленно вести диалог с проезжающими на придомовую территорию автомобилями, а также имеет возможность удаленно открывать и закрывать шлагбаум. Система связи с диспетчером работает следующим образом: Сотрудник, подъезжающий к шлагбауму, нажимает на кнопку вызывной панели, далее диспетчер опознаёт автомобиль с помощью камеры видеонаблюдения. Если диспетчер подтверждает визуально, что это автомобиль является спецтранспортом (пожарная спецтехника; транспортные средства правоохранительных органов; транспортные средства скорой медицинской помощи; а также транспорт организаций газового хозяйства и коммунальных служб), проезд разрешается и диспетчер открывает шлагбаум. Диспетчеры работают круглосуточно.

#### **1.2. Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств.**

**Шлагбаум №1 и №2:** электромеханический антивандальный откатной “Автопроезд”, с шириной перекрываемого проезда до 5 м.

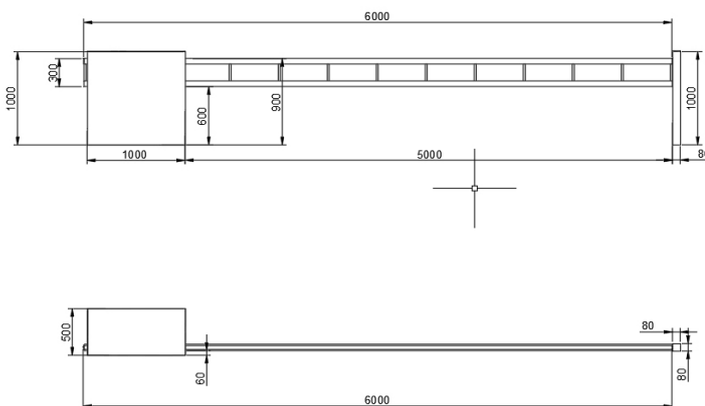


#### **Распашные Ворота №3**



**Распашные ворота:** ширина 5 метров, высота 1,5. Оснащение: - комплект приводов САМЕ А5000А – 1шт; - стойки с вызывными панелями – 2шт; - стойки с фотоэлементами – 4шт; - ip-камера.

**Шлагбаум электромеханический антивандальный откатной «Автопроезд»:**  
Шлагбаум откатного типа Автопроезд разработан для контроля доступа транспортных средств. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы с приводом и блоком управления. Все элементы покрыты порошково-полимерной краской. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Шлагбаум применяется на автопарковках, 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. **Габариты:**



#### Технические характеристики:

Длина стрелы (проезда)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000 мм
Высота (тумбы/до стрелы)	1300/920 мм
Температурный режим работы	от -35/-50 до +50 °С
Двигатель	Nice RB 400
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	230 В/50 Гц
Максимальный крутящийся момент	20 Нхм
Интенсивность использования	35%
Степень защиты	IP 64
Скорость открытия/закрытия стрелы	6-15 сек.
Обнаружение препятствий	беспроводные фотоэлементы
Ручное (аварийное) открытие/закрытие	есть
Защитное покрытие	все элементы оцинкованы и покрыты порошково-полимерной краской

#### 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.

