

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ШЛАГБАУМОВ ИКД И 9 К.1 ПО УЛ. АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННЫЙ ПЛАН

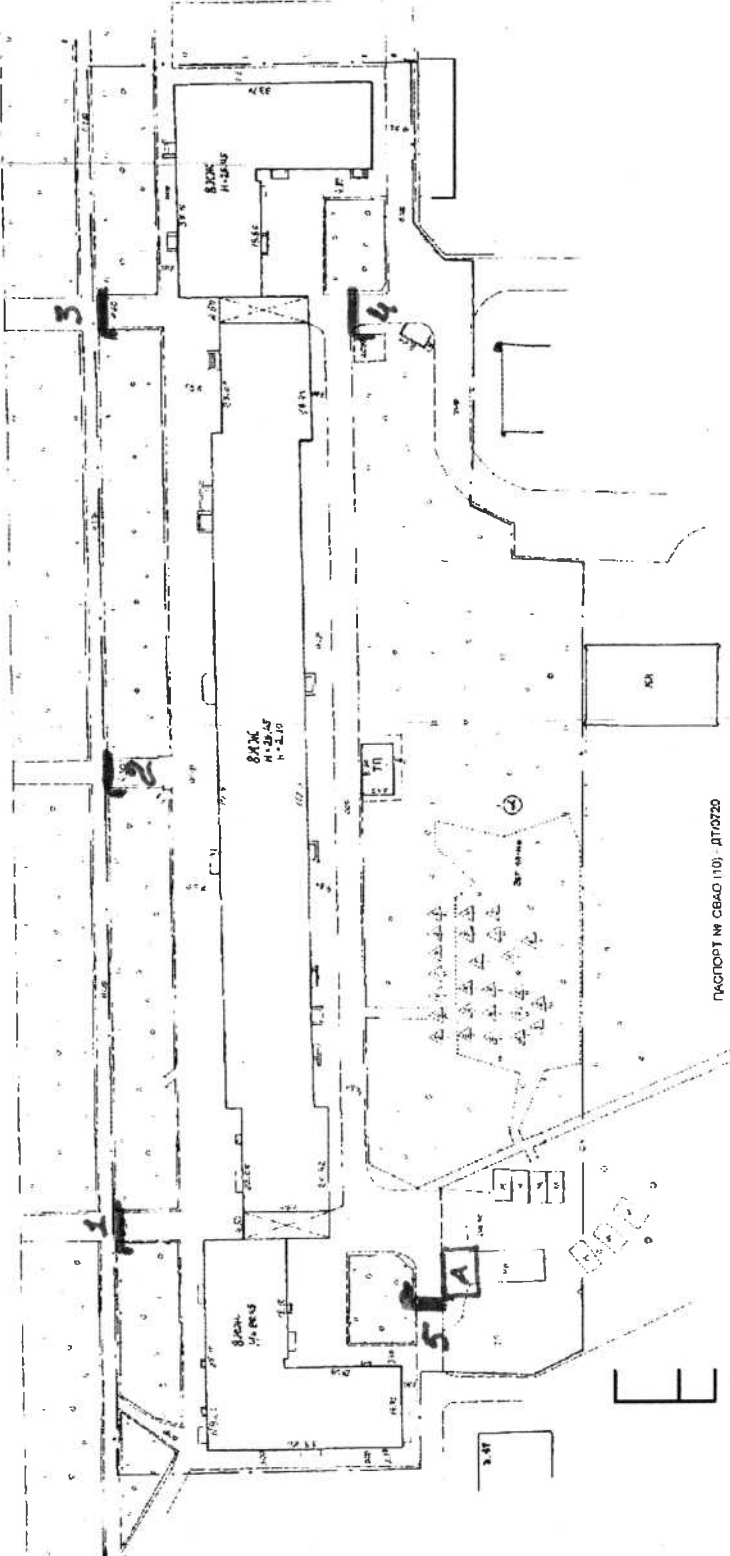
Исполнительная схема М 1 : 500

(на исходном плане объекта и в соответствии с действительным состоянием)

Наименование объекта:
Адрес: Академика Королева ул. д/9 к1
Исполнитель: Любим П.С.
Инженер по учету земель: Реваев Е.Е.
Дата составления: 08.02.04

Баланс территории (в м²)

1. Общая площадь объекта благоустройства	19827
2. Площадь застройки	4057
3. Площадь проездов	2593
4. Площадь прогулочной территории	1118
5. Площадь дорожек	76
6. Площадь открытых участков	83
7. Площадь озелененных участков	7562
8. Площадь водоемов	
9. Площадь плодородных сооружений (общ.)	1461
В том числе:	
а) площадь искусственных водоемов, спортивных сооружений	980
б) площадь автомобильных дорог	342
в) площадь для размещения объектов транспортной инфраструктуры	140
г) площадь для выгула домашних животных	
д) площадь для установки оборудования	9
е) неиспользуемые площади	



ПАСПОРТ № СВАО/10/ - ДП0720

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: А - ТОРГОВЫЙ ЛАРЕК, ПРЕССА

■ - МЕСТО УСТАНОВКИ ШЛАГБАУМА

2 - НОМЕР ШЛАГБАУМА



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главы администрации области

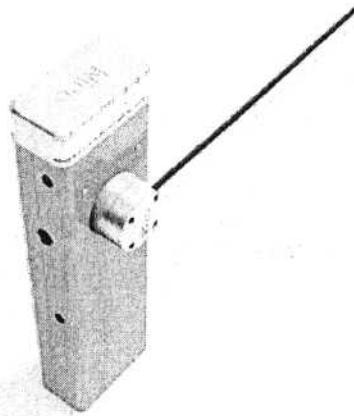
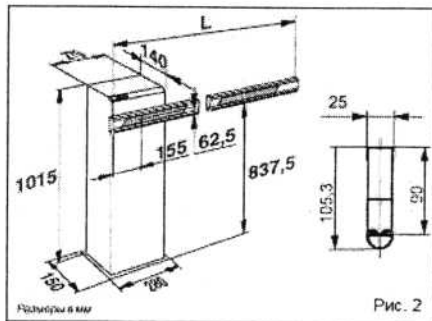


Рис. 3. Внешний вид шлагбаума

1.5. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	300
Ток линейного входа	А	0,6

Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44
Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	4-5
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50
Габаритные размеры	мм	330 x 180 x 1180
Вес шлагбаума без рейки	кг	46

2. Установка столбиков ограждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

2.1. Место размещения столбиков ограждения: г. Москва, ул. Академика Королева 9 корп. 1, на придомовой территории (см. рис. 1).

2.2. Тип столбика ограждения: Столбик ограждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно на бетонное основание либо закрепляется анкерными болтами.

2.3. Размеры столбика ограждения:

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

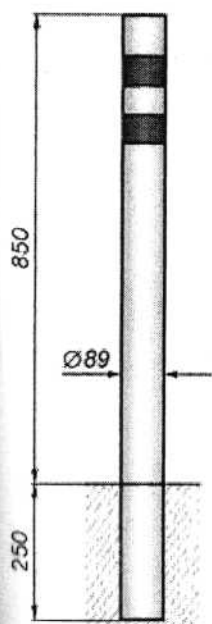


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика заграждения

2.4. Внешний вид столбика заграждения:

Стационарный столбик заграждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», в верхней части снабжен горизонтальными светоотражающими полосами красного цвета, обеспечивающими его видимость в любое время суток.

2.5. Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №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 заграждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.