

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ «BARRIER 4000», ВОРОТ И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ  
по адресу: г. Москва, ул. Трубная, дд. 33-35.

**1. Устанвка автоматических электромеханических шлагбаумов «BARRIER 4000» и ворот.**

**1.1 Место размещения шлагбаумов, ворот:** г. Москва, ул. Трубная, дд. 33-35, в арке (перед аркой), справа и с лева от строения 6, расположенного на Садовой-Сухаревской ул. при въезде на придомовую территорию.

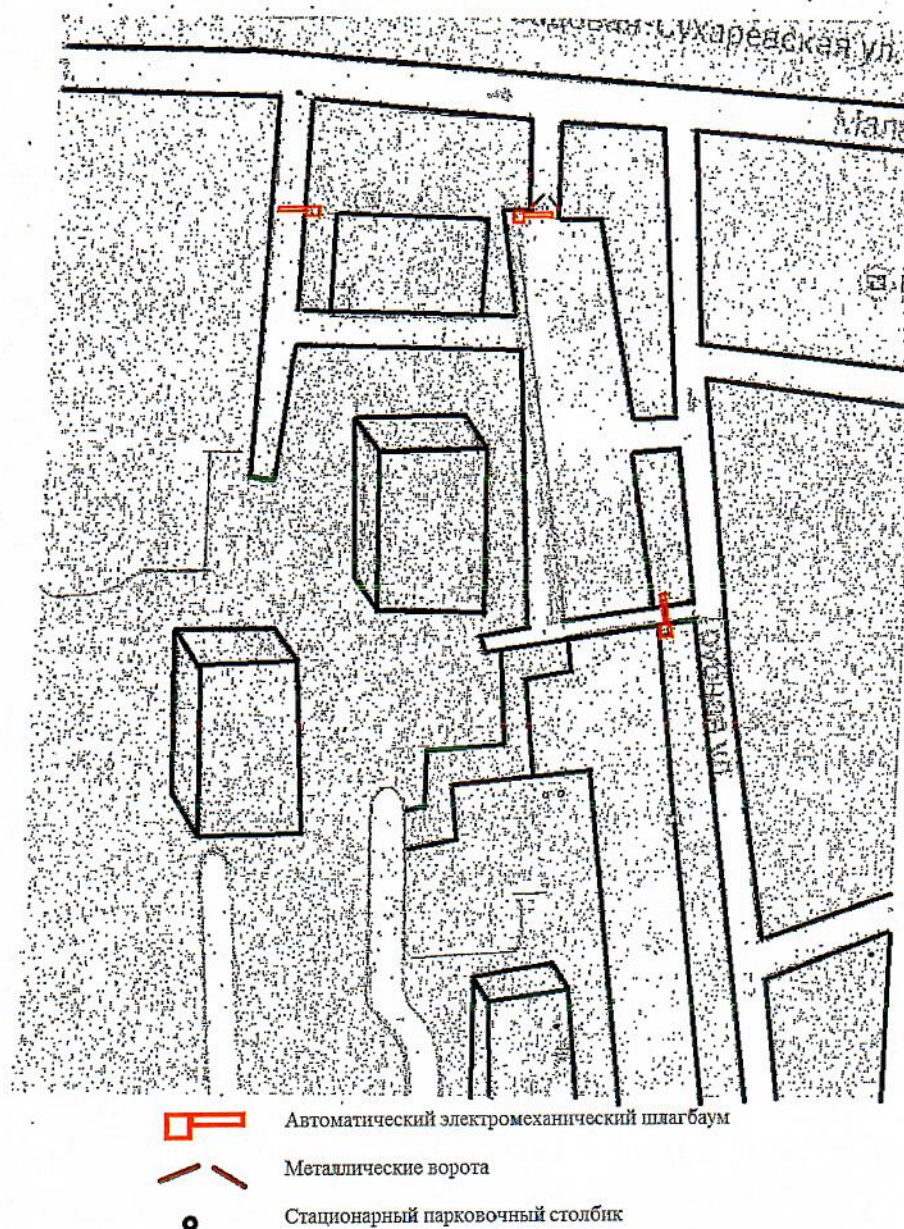


Рис.1 Схема размещения ограждающих устройств

**1.2. Тип шлагбаума:** Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплен 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 ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.