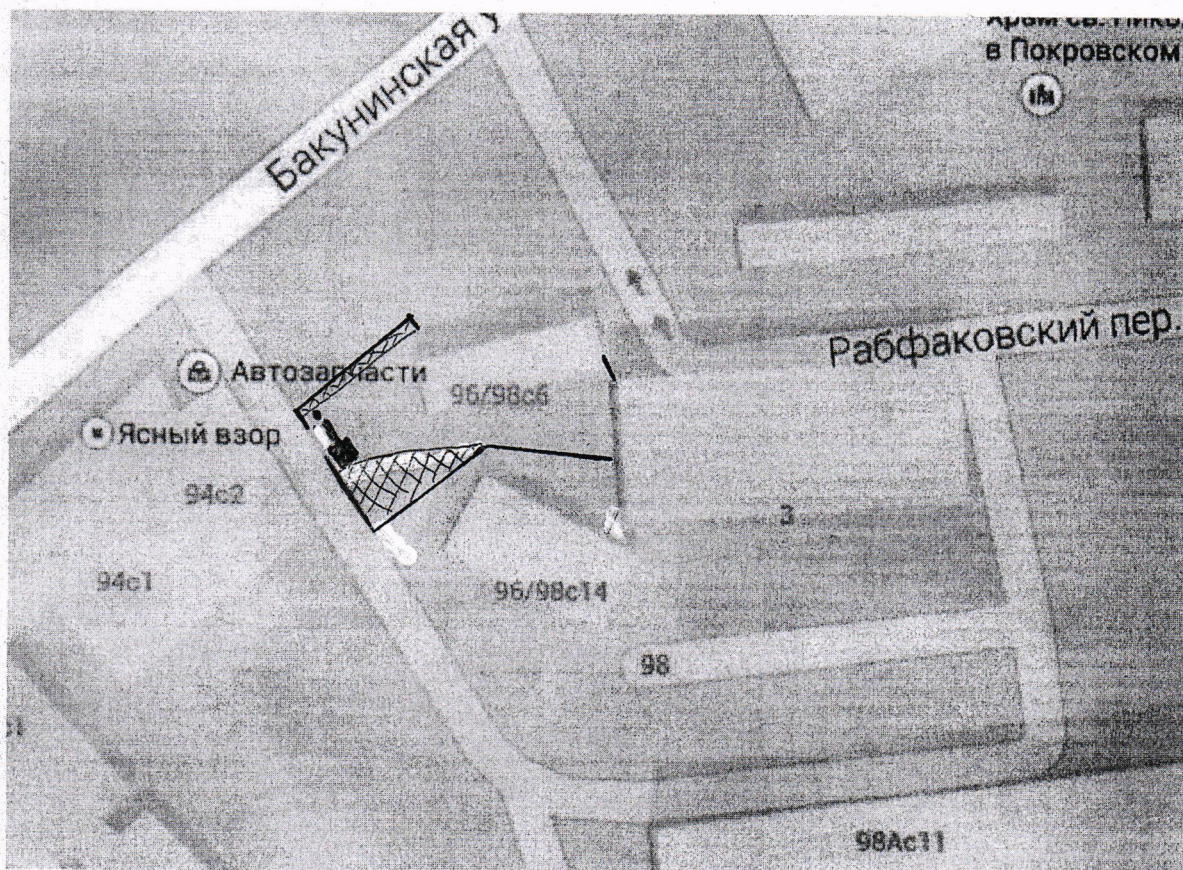


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ШЛАГБАУМА «BARRIER 4000» И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ
по адресу: г. Москва, ул. Бакунинская, д. 96/98**

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, ул. Бакунинская, д. 96/98, при въезде на придомовую территорию.



- Автоматический электромеханический шлагбаум
- Парковочный столбик

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 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 ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.