

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ШЛАГБАУМА

по адресу: г. Москва, ул. Бакунинская, д. 98.

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

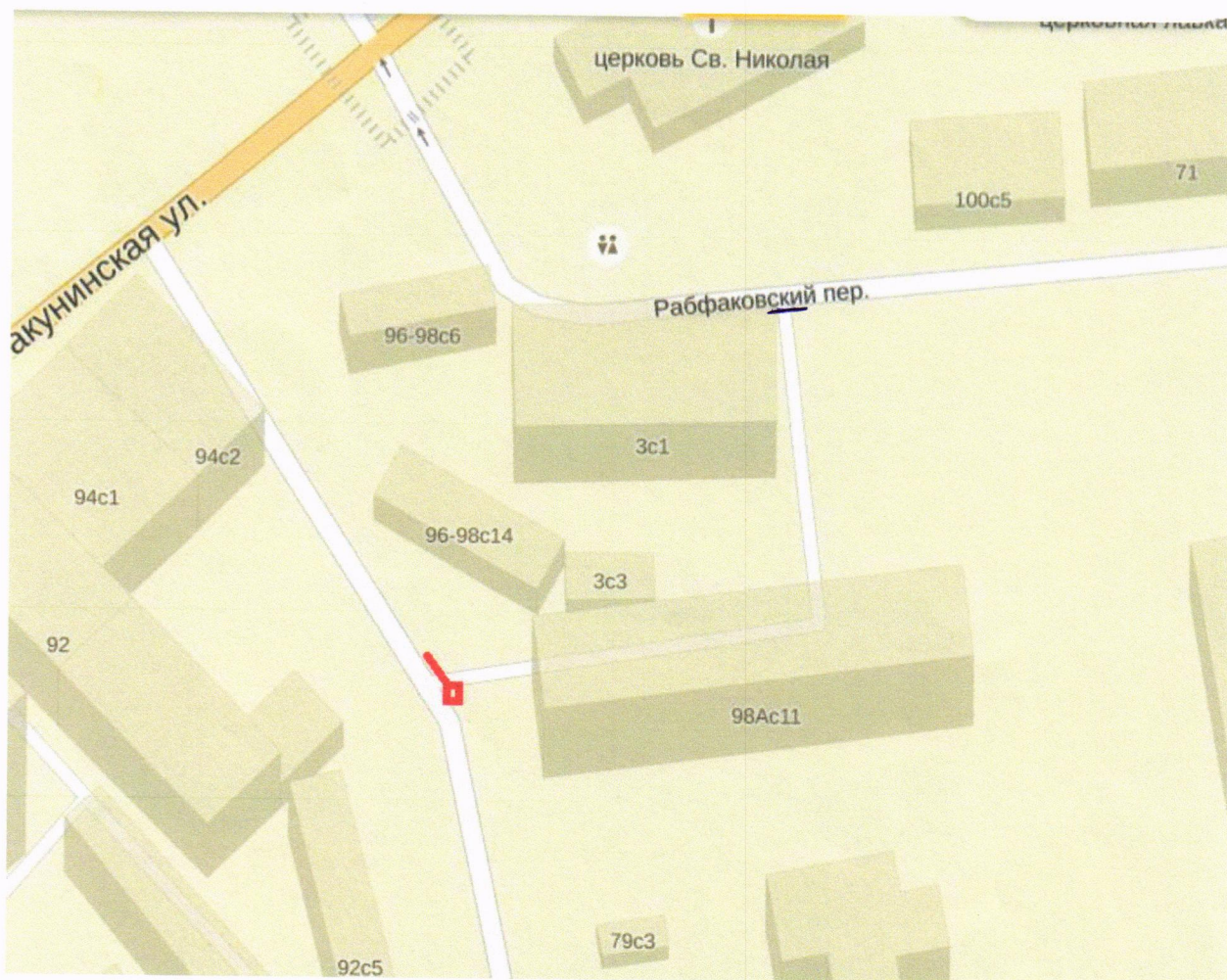


Рис. 1. Схема размещения ограждающих устройств

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

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также пружины, балансирующей вес стрелы. Шлагбаум снабжен механическим упором безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной разблокировки редуктора для работы в случае отсутствия электроэнергии.