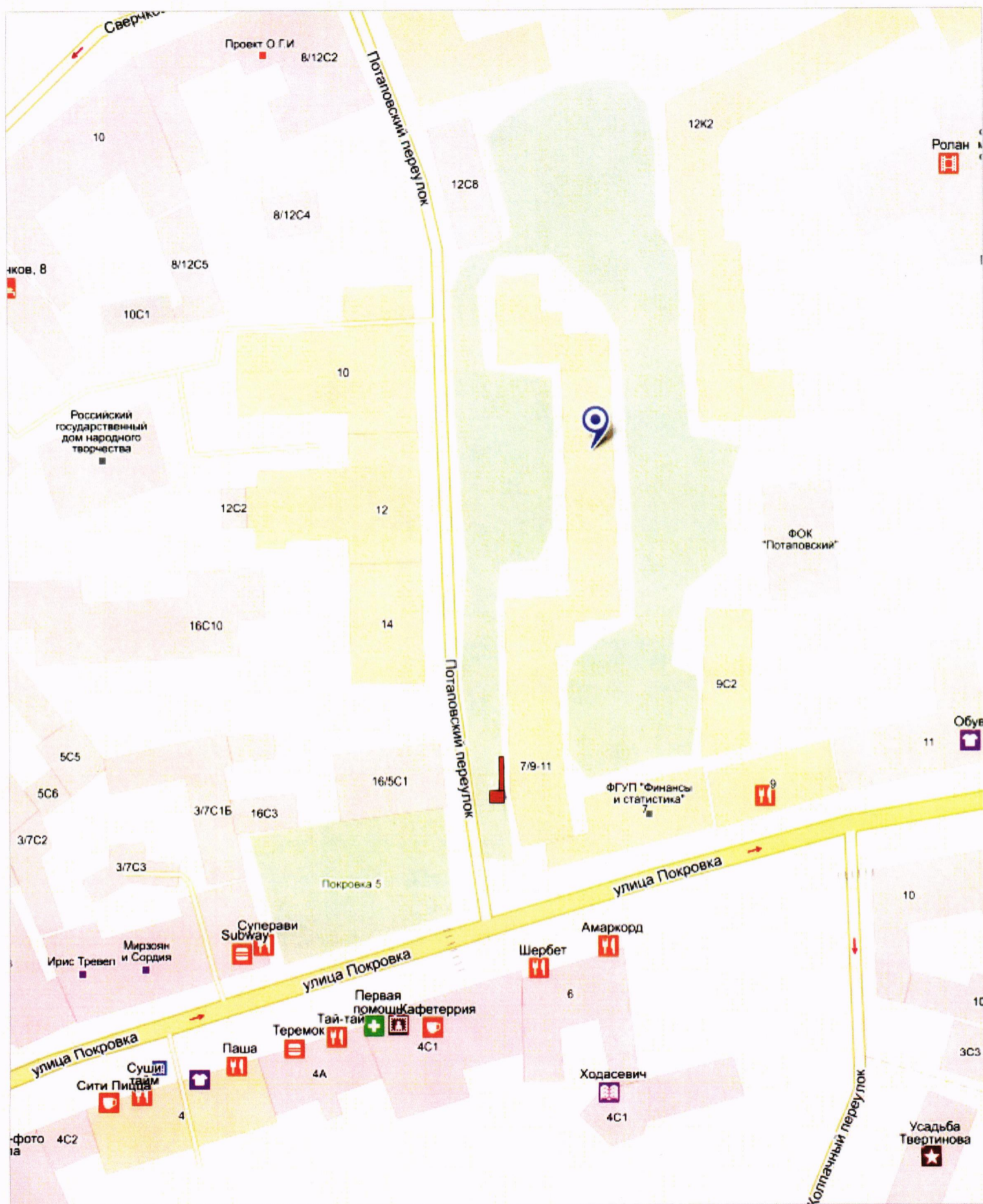


Схема размещения ограждающего устройства



ул. Покровка, д. 7/9/11
Москва, Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО

ШЛАГБАУМА «BARRIER 4000»

по адресу: г. Москва, ул. Покровка, д. 7/9/11

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, ул. Покровка, д. 7/9/11, при въезде на дворовую территорию со стороны Потаповского переулка.

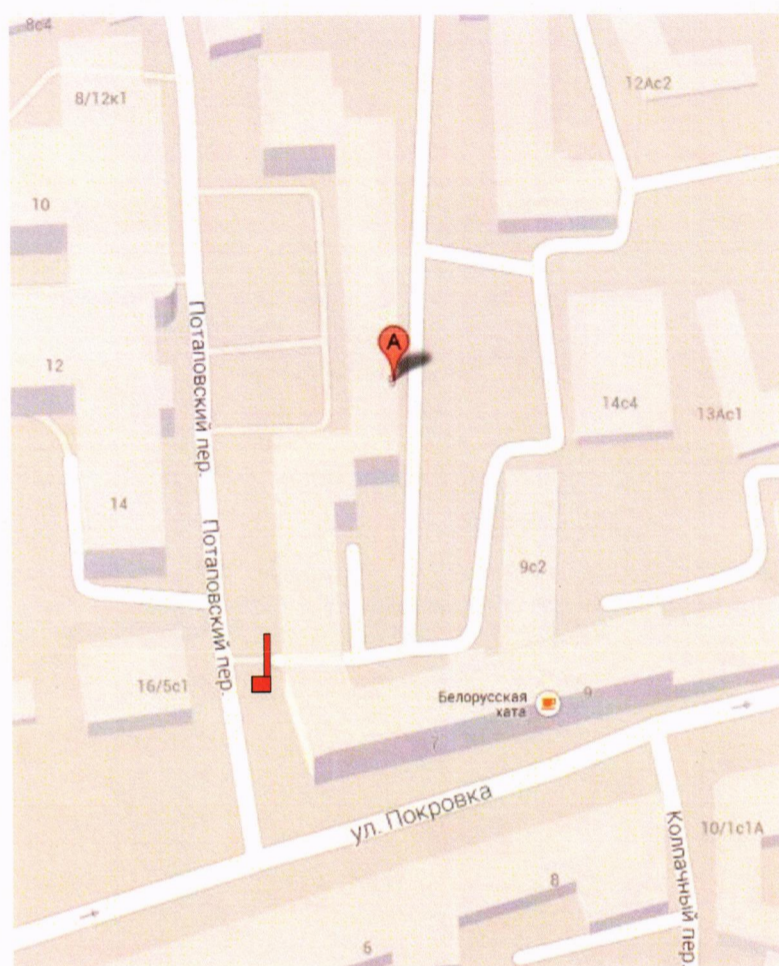


Рис. 1 Схема расположения шлагбаума

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