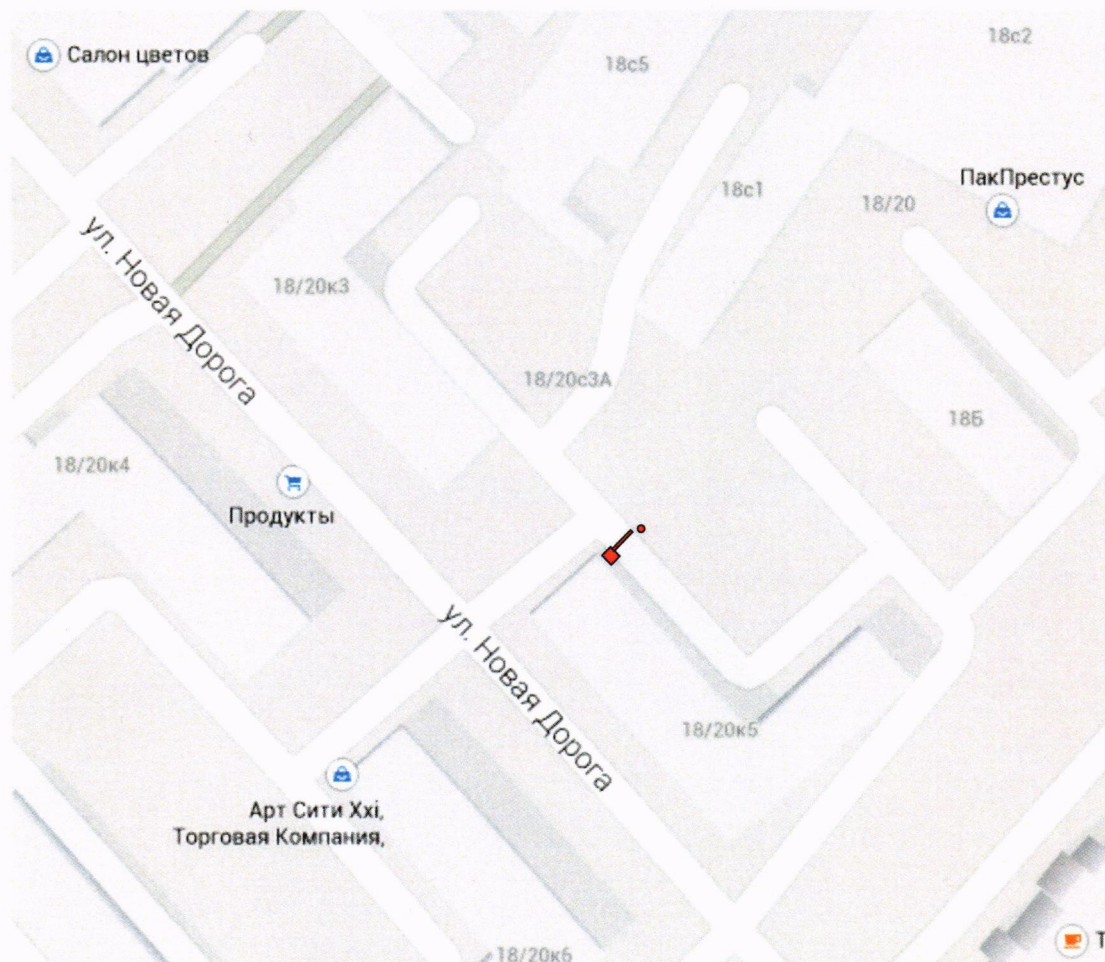


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО  
ШЛАГБАУМА «BARRIER 4000» И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ  
по адресу: г. Москва, ул. Б.Почтовая, д. 18/20**

**1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «BARRIER 4000»**

**1.1. Место размещения шлагбаума:** г. Москва, ул. Б.Почтовая, д. 18/20, 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.