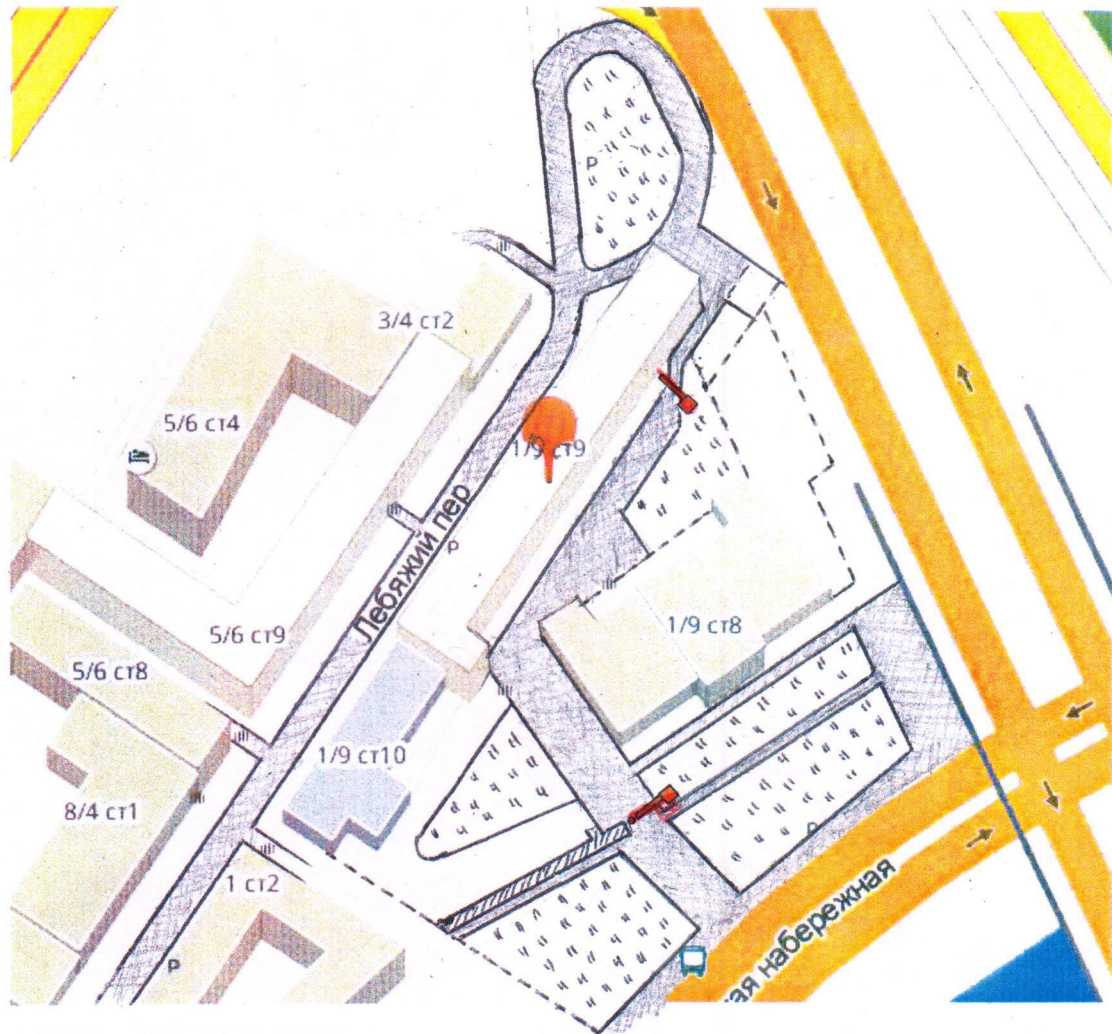


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
ШЛАГБАУМОВ «BARRIER 4000» И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ**

по адресу: г. Москва, Кремлевская наб., д. 1/9, стр. 9

1. Установка 2-х автоматических электромеханических шлагбаумов «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Кремлевская наб., д. 1/9, стр. 9, при въезде на придомовую территорию.





-  Автоматический электромеханический шлагбаум
-  Парковочный столбик

Рис. 1 Схема размещения ограждающих конструкций

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.