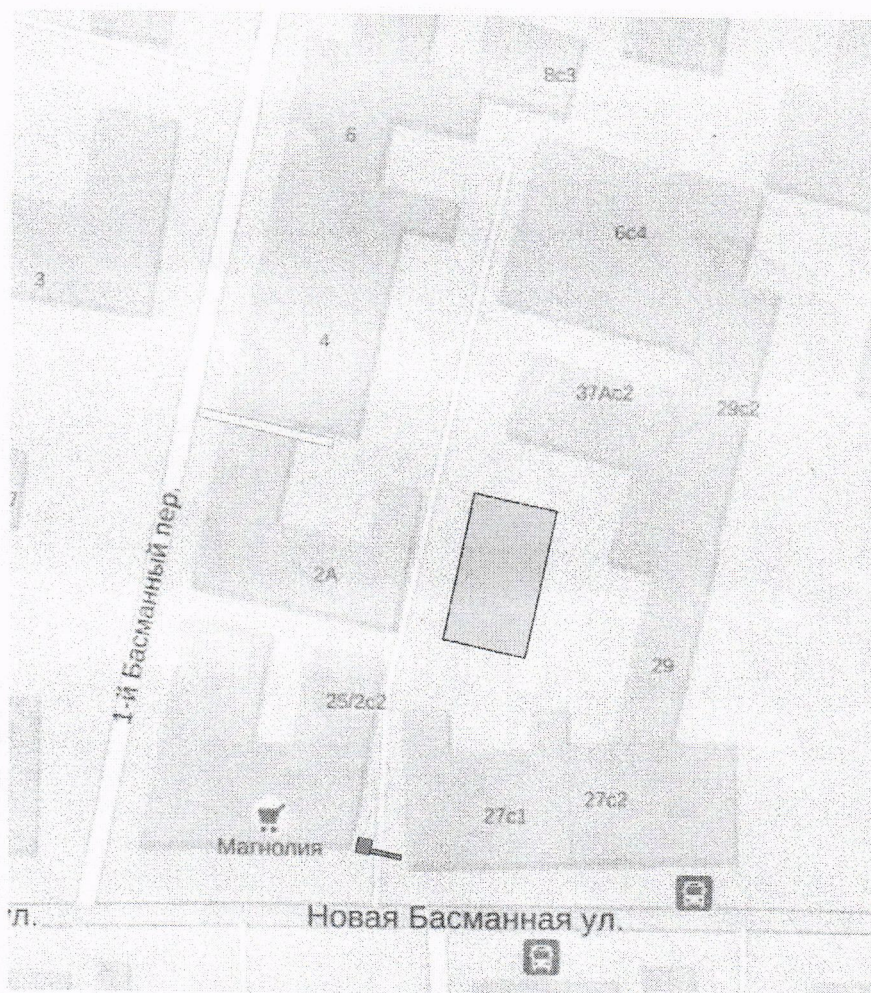


Схема размещения автоматического шлагбаума для регулирования въезда/выезда на территорию по адресу: г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 25/2, общедомовая территория



■ Автоматический электромеханический шлагбаум

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО

ШЛАГБАУМА «BARRIER 4000»

по адресу: г. Москва, 1-ый Басманный пер., д. 4

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума «BARRIER 4000»

1.1. Место размещения шлагбаума: г. Москва, 1-ый Басманный пер., д. 4, на дворовой территории.




 Автоматический электромеханический шлагбаум

Рис. 1 Схема размещения 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 устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.