



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
*муниципального округа*  
**ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ**  
**РЕШЕНИЕ**


03.03.2020 № 01-03-24/20

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории по адресу: Москва, 3-й Дорожный проезд, дом 1**

На основании пункта 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» и постановления Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. N 428-ПП "О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве", рассмотрев обращение уполномоченного лица и решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Москва, 3-й Дорожный проезд, дом 1 Совет депутатов муниципального округа Чертаново Южное РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории по адресу: Москва, 3-й Дорожный проезд, дом 1 согласно приложению.
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение трех дней с момента принятия решения.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и на сайте муниципального округа Чертаново Южное.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Чертаново Южное Новикова А.А.

Глава муниципального округа  
Чертаново Южное

 А.А. Новиков

Приложение к решению Совета депутатов  
муниципального округа Чертаново  
Южное от 03 марта 2020 года № 01-03-  
24/20

Проект размещения ограждающего устройства по адресу: Москва, 3-й  
Дорожный проезд, д. 1



Тип устройства: антивандальный электромеханический шлагбаум

Размер устройства:

Длина стрелы – 4,8 м

Тумба шлагбаума с направляющими роликами 1250x500x1250

Приемная стойка – труба 80x40x3

Горизонтальные связи – 60x40x2

Вертикальные – 40x40x1,5

Шлагбаум оснащен комплектом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 2000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перезагрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности.