



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУЗЬМИНКИ
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

19.05.2026 № 7/2

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: город Москва, Волгоградский проспект, д. 97, корп. 3

На основании пункта 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», в соответствии с пунктом 12 Порядка установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 02.07.2013 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, Волгоградский проспект, д. 97, корп. 3, по вопросам, связанным с установкой, эксплуатацией и демонтажем ограждающих устройств (далее – уполномоченное лицо) от 07.05.2026 об установке ограждающих устройств на придомовой территории указанного многоквартирного дома, **Совет депутатов внутригородского муниципального образования – муниципального округа Кузьминки в городе Москве решил:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: город Москва, Волгоградский проспект, д. 97, корп. 3, в соответствии с приложением к настоящему решению.

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение трех календарных дней со дня его принятия, а также в управу района Кузьминки города Москвы и уполномоченному лицу не позднее пяти рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в сетевом издании «Московский муниципальный вестник».

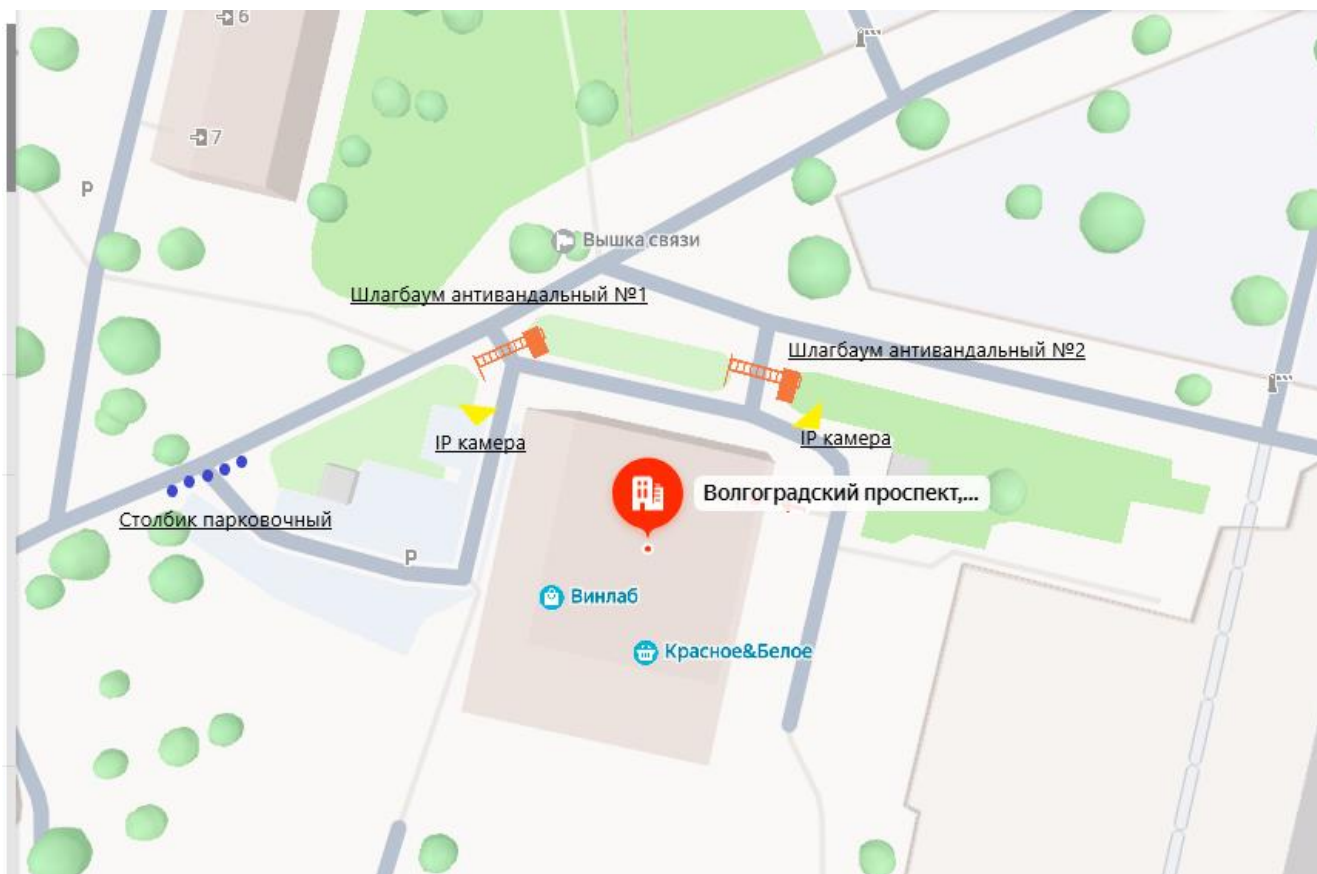
**Глава муниципального округа
Кузьминки в городе Москве**

А.Л. Калабеков

Приложение
к решению Совета депутатов
внутригородского муниципального
образования – муниципального
округа Кузьминки в городе Москве
от 19.05.2026 № 7/2

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
город Москва, Волгоградский проспект, д. 97, корп. 3**

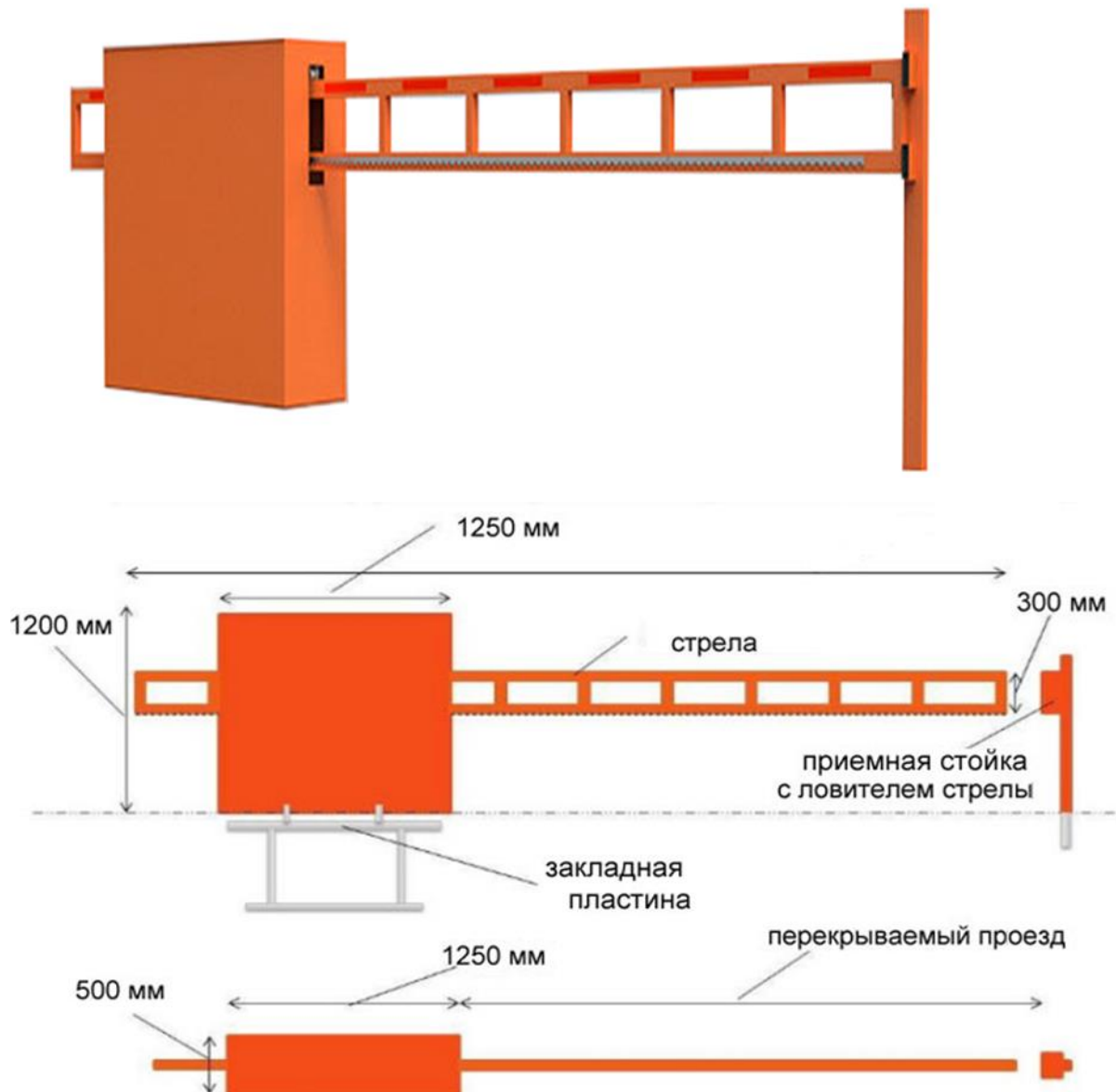
Место размещения ограждающих устройств



Типы, размеры, внешний вид ограждающих устройств (шлагбаум № 1 и № 2)

Шлагбаум автоматический антивандальный откатной с электромеханическим приводом. Основание шлагбаума выполнено из металлических труб прямоугольного сечения и обшито стальным листом 2 мм. На основании смонтированы роликовые опоры и электрический привод. Стрела шлагбаума - это рама из профильной трубы, приваренная к стальной направляющей специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Максимальная длина стрелы -

шесть метров, что позволяет перекрыть проезд до шести метров. Мотор-редуктор через зубчатую рейку, закрепленную на стреле, перемещает ее в горизонтальном направлении до попадания концевой части в ловитель на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: блоком питания, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью.



Нагрузочные показатели устанавливаемого оборудования и выбор типа проводников

Наименование оборудования	Кол-во	Максимальная (пиковая) мощность, Вт
ШЛАГБАУМЫ		
Электропривод Nice RB600. 515 Вт.	2	1030
Камера 12в, 0,5а- макс. 6 вт	2	12
Вызывная панель Bas-IP AV 6 вт	2	12
Итого пиковая нагрузка:		1054 Вт

Исходя из нагрузочных показателей, для осуществления электропитания оборудования был выбран негорючий медный изолированный провод марки ВВГ-НГ 3*1.5, с максимальной допустимой нагрузкой 16А. В целях ограничения максимального потребляемого тока, на вводе устанавливается автоматический выключатель с номинальным током 16А.

Управление оборудованием осуществляется по слаботочным (низковольтным) каналам связи. В этих целях был выбран кабель сетевой марки УТР4х2 категории 5е.

Прокладка как силовых линий (220В/50Гц), так и низковольтных (UTPcat 5е), самозатухающей при возгорании, под землей в трубе ПНД гладкой D 25 мм, обеспечивающей целостность кабеля при физическом воздействии.

Безопасность людей от поражения электрическим током обеспечивается в соответствии с актуальными правилами устройства электроустановок.