

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ВОЙКОВСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

14.11.2024 № 11/01

**О согласовании установки
ограждающих устройств по адресу:
г. Москва, 5-й Новоподмосковный
пер., д. 4 корп. 1 и корп. 2**

В соответствии с пунктом 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», постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, 5-й Новоподмосковный пер., д. 4 корп. 1 и корп. 2, **Совет депутатов муниципального округа Войковский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (2 шлагбаума) в границах придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, 5-й Новоподмосковный пер., д. 4 корп. 1 и корп. 2 согласно прилагаемому проекту (приложение), при условии обеспечения круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб.

2. Направить заверенную копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Войковского района города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Войковский www.voikovskii.ru.

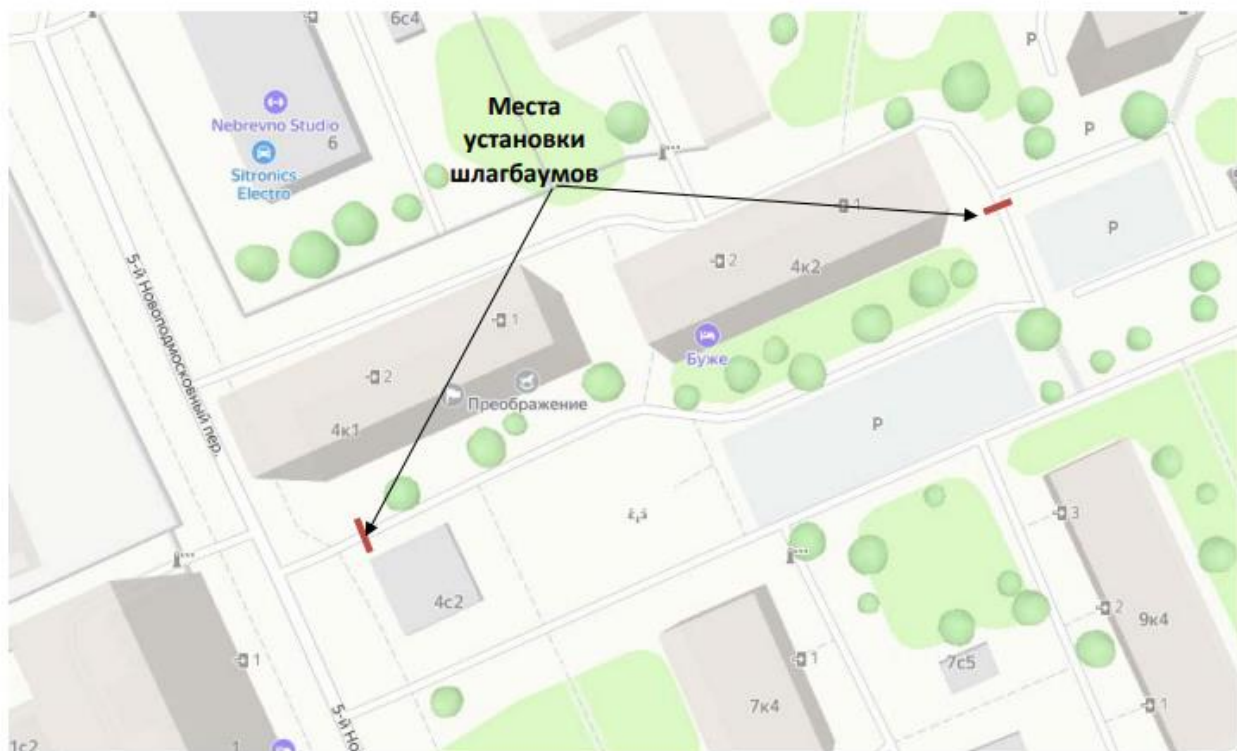
**Глава муниципального округа
Войковский**

И.Ю. Гребенкина

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Войковский
от 14.11.2024 № 11/01

**Проект размещения ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, 5-й Новоподмосковный пер., д. 4 корп. 1 и корп. 2**

Рис. 1 Схема размещения



1. Внешний вид и технические характеристики шлагбаума

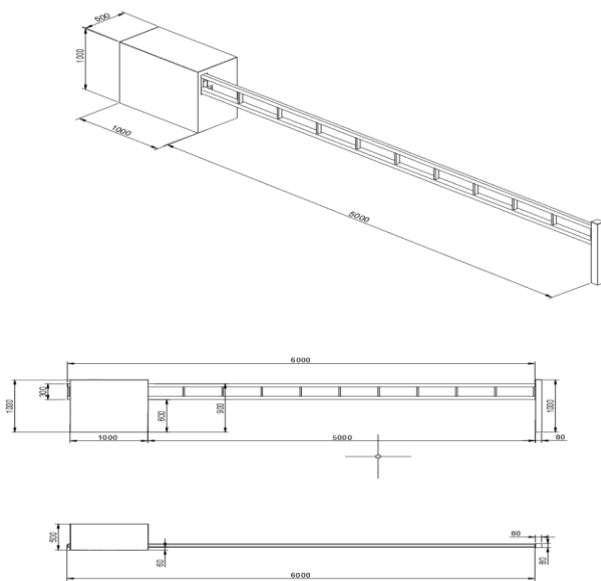
1.1. Тип шлагбаума

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

1.2.Внешний вид шлагбаума



1.3. Размеры шлагбаума



Шлагбаум электромеханический антивандальный «Автопроезд», с шириной перекрываемого проезда до 6 м Камера: стандартного радиуса действия IP - камера Hiwatch DS-i200; 2 мегапикселя (либо аналог).

Монтаж камеры осуществляется на фасад здания, либо на мачту стандартным монтажным набором для крепления камер.

1.4.Технические характеристики шлагбаума

Длина стрелы (проезда)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000 мм
Высота (тумбы/до стрелы)	1300/920 мм
Температурный режим работы	от -35/-50 до +50 °C
Двигатель	Nice RB 400
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	230 В/50 Гц
Максимальный крутящийся момент	20 Нхм
Интенсивность использования	35%
Степень защиты	IP 64
Скорость открытия/закрытия стрелы	6-15 сек.
Обнаружение препятствий	беспроводные фотоэлементы
Ручное (аварийное) открытие/закрытие	есть
Защитное покрытие	все элементы оцинкованы и покрыты порошково-полимерной краской