

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЮБЛИНО**

РЕШЕНИЕ

19 сентября 2024 года № 11/10

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 31, корп. 3

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 2 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 ограждающего устройства (шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 31, корп. 3

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаум) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 31, корп. 3, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Обеспечить круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 31, корп. 3, пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи и медицинской помощи на дому, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, проход пешеходов или подъезду транспорта на территории общего пользования.

3. Признать утратившим силу решение Совета депутатов муниципального округа Люблино от 31.03.2016 г. № 5/8 «Об установке ограждающего устройства на придомовой территории по адресу: Москва, ул. Верхние поля, д. 31, корп. 3».

4. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Восточного административного округа города Москвы, управу района Люблино города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Люблино [www. lublino-mos.ru](http://www.lublino-mos.ru).

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Люблино в городе Москве **Багаутдинова Р.Х.**

**Глава муниципального округа
Люблино**

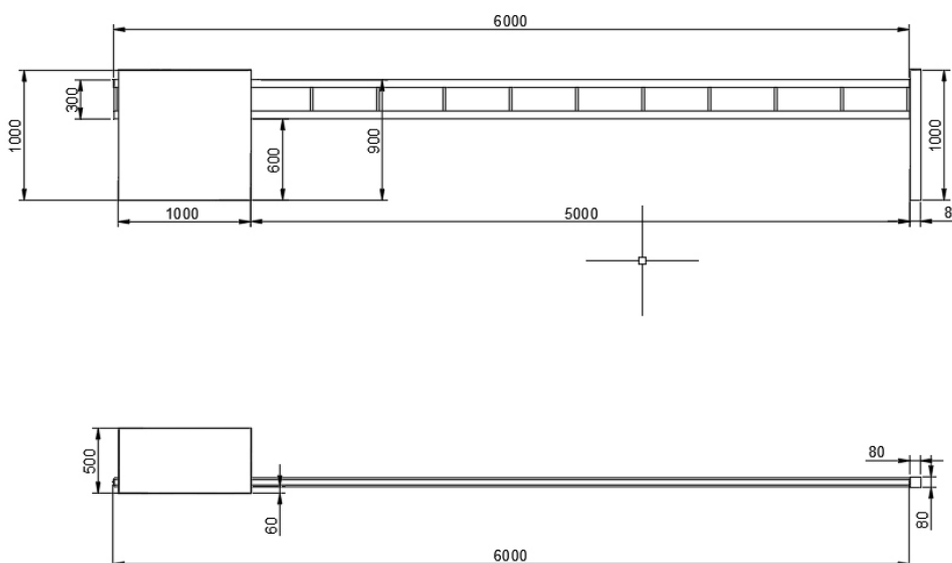
Р.Х. Багаутдинов

**Проект
размещения ограждающего устройства
по адресу: г. Москва, ул. Верхние Поля, д. 31, корп. 3**



Ограждающее устройство Тип шлагбаума

Шлагбаум: электромеханический антивандальный откатной «Автопроезд», с шириной перекрываемого проезда до 5 м.



Шлагбаум откатного типа «Автопроезд» разработан для контроля доступа транспортных средств. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы с приводом и блоком управления. Все элементы покрыты порошково-полимерной краской. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Шлагбаум применяется на автопарковках, въездах в промышленные предприятия, дворовые территории, школы, детские сады и любые другие объекты, требующие системы контроля доступа транспортных средств. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Технические характеристики

Длина стрелы шлагбаума	6000мм
Высота стрелы шлагбаума	920 мм
Температурный режим работы	от -35/-50 до +50 С
Двигатель	Nice RB 400
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	230 В/50 Гц
Максимальный крутящий момент	20 Нхм
Интенсивность использования	35%
Степень защиты	IP 64
Степень открытия/закрытия стрелы	6-15 сек.
Обнаружение препятствий	беспроводные фотоэлементы
Ручное (аварийное) открывание/закрывание	есть
Защитное покрытие	все элементы оцинкованы и покрыты порошково - полимерной краской