

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ПРОСПЕКТ ВЕРНАДСКОГО

РЕШЕНИЕ

15.06.2023 №12/5

О согласовании установки ограждающих устройств при въезде/выезде на придомовую территорию по адресу: ул. Лобачевского, д.52, корп.1

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», обращением лица, уполномоченного общим собранием собственников помещений многоквартирного дома по адресу: ул. Лобачевского, д.52, корп.1, **Совет депутатов муниципального округа Проспект Вернадского решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств при въезде/выезде на придомовую территорию по адресу: ул. Лобачевского, д.52, корп.1 согласно схеме (приложение).

2. Собственникам помещений многоквартирного дома по адресу: ул. Лобачевского, д.52, корп.1 при установке и последующей эксплуатации ограждающих устройств:

2.1. Обеспечить круглосуточный и беспрепятственный проезд 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.

2.2. Не допускать создания ограждающими устройствами препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2.3. Организовать систему противопожарной защиты, которая в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, а также их нахождение в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Западного административного округа города Москвы, управу района Проспект Вернадского города Москвы, уполномоченному собственниками лицу в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Проспект Вернадского.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Проспект Вернадского Герасимова В.Е.

Глава муниципального округа

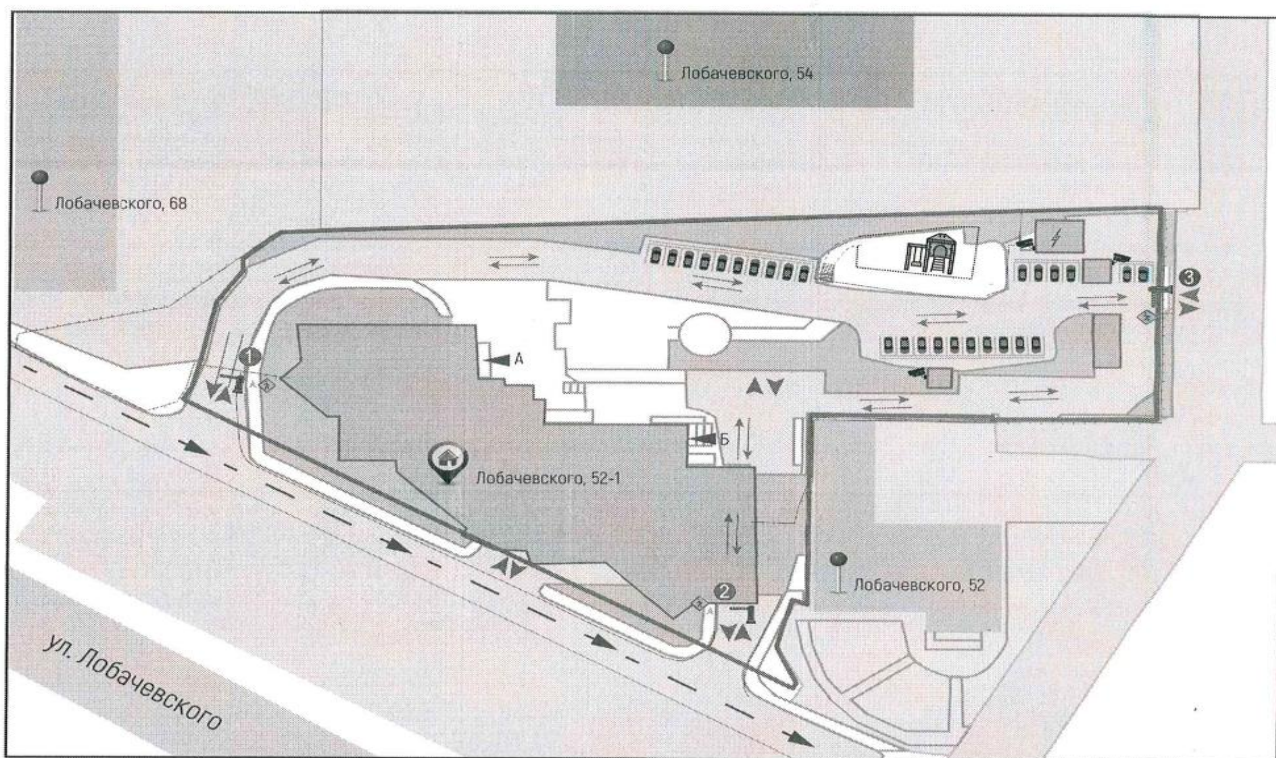
Проспект Вернадского

В.Е.Герасимов

**Схема размещения, тип и размер ограждающих устройств
при въезде/выезде на придомовую территорию по адресу:
ул. Лобачевского, д.52, корп.1**

1. Установка механического и автоматических электромеханических шлагбаумов с приводами

1.1 Ситуационный план. Места установки шлагбаумов по адресу: 119454, ЗАО, г. Москва, ул. Лобачевского д.52, корп.1









-  Автоматический шлагбаум с вызывной панелью и аудио/видео связью с круглосуточной диспетчеризацией
-  Механический шлагбаум
-  Проход для пешеходов 1,5 м
-  Въезд и выезд на придомовой территории, проезд 4м
-  Въезды и выезды из подземного паркинга
-  Территория МКД

Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств

1.2. Подъемный шлагбаум.

1.2.1. Тип подъемного шлагбаума 1 и 2 (рис.1 на стр.2)

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.

Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей.

Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: контроллером, памятью на 8000 пользователей, блоком питания, вызывным устройством с антивандальной панелью.

1.2.2. Параметры автоматического подъемного шлагбаума 1

№	Артикул	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	001G6000	Тумба шлагбаума с приводом и блоком управления. Класс защиты IP54. (арт001G6000)	шт.	1
2	001G0601	Стрела прямоугольная алюминиевая 100x40x6850 мм. (арт001G0601)	шт.	1
3	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу, 24шт. (арт001G0461)	шт.	1
4	009G0603	Накладки резиновые на стрелу 6,5м. (арт009G0603)	шт.	1
5	001G0462	Опора для стрелы (арт001G0462)	шт.	2

1.2.2. Параметры автоматического подъемного шлагбаума 2

6	001G4000_DX	Тумба шлагбаума G4000 для правостороннего монтажа. Класс защиты IP54 (арт. 001G4000_DX)	шт.	1
7	001G0401	Стрела прямоугольная алюминиевая 4,2 м. (арт001G0401)	шт.	1
8	001G0461	Наклейки светоотражающие на стрелу, 24шт. (арт001G0461)	шт.	1
9	009G0403	Накладки резиновые на стрелу 4,2 м. (арт009G0403)	шт.	1
10	001DIR10	Фотоэлементы / передатчик, приемник / накладные, дальность 10 м (арт001DIR10)	шт.	2
11	001KLED24	Лампа сигнальная светодиодная 24 В (арт001KLED24)	шт.	2
12	001KIAROS	Кронштейн для настенного крепления KIARO N (арт001KIAROS)	шт.	2
13	DHRE-1	Приемник DHRE-1 внешний 1канальный (DOORHAN)	шт.	2
14	Transmitter 2-PRO-Black	Пульт Transmitter 2-PRO 2-х канальный 433МГц (DOORHAN)/черный	шт.	1

1.2.3. Внешний вид и характеристика шлагбаума 1 и 2



Ширина проезда до:	6,5 м
Время открывания:	4-8 сек
Тип редуктора:	электромеханический
Интенсивность:	100%
Напряжение пит.:	230 В
Напряжение пит. мотора:	24 В
Мощность:	300 Вт
Крутящий момент:	600 Нм

1.2.4. Параметры, внешний вид и характеристика механического подъемного шлагбаума 3

15	ШВ-1	Тумба шлагбаума подъемного с ал. стрелой, осн. 80x40x1000мм.	шт.	1
16	СА-70-6000	Стрела алюминиевая, d70x2мм, Цвет белый. Длина 6000мм	шт.	1
17	ПСВШ-1	Приемная стойка подъемного шлагбаума с фиксатором. Цвет красный.	шт.	1
18	ЗМШ-1	Закладной элемент для подъемного шлагбаума из лист. металла с шпильками	шт.	1
19		Комплект расходных материалов для монтажа подъемного шлагбаума	шт.	3



Ширина проезда:	6 м
Длина стрелы:	6000 мм
Диаметр стрелы:	70 мм
Материал стрелы:	алюминий
Толщина профиля стрелы:	2 мм
Высота тумбы шлагбаума:	1000 мм
Сечение профиля тумбы:	80x40 мм
Толщина профиля тумбы:	2 мм