



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

24.12.2020 № 74/4

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу: Ленинский пр-т, д. 43

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», Регламентом реализации отдельного полномочия города Москвы по согласованию установки ограждающих устройств на придомовых территориях многоквартирных домов, и на основании обращения Совета дома и протокола общего собрания собственников помещений многоквартирного дома от 30.09.2020 Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств (трех автоматических шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного жилого дома по адресу г.Москва, Ленинский пр-т, д. 43, согласно прилагаемому проекту (приложение) при условии соблюдения требований, установленных постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве».

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Гагаринского района города Москвы и лицам, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Гагаринский <http://www.gagarinskoe.com>.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Е.Л. Русакову.

Глава муниципального округа Гагаринский

Русакова Е.Л.

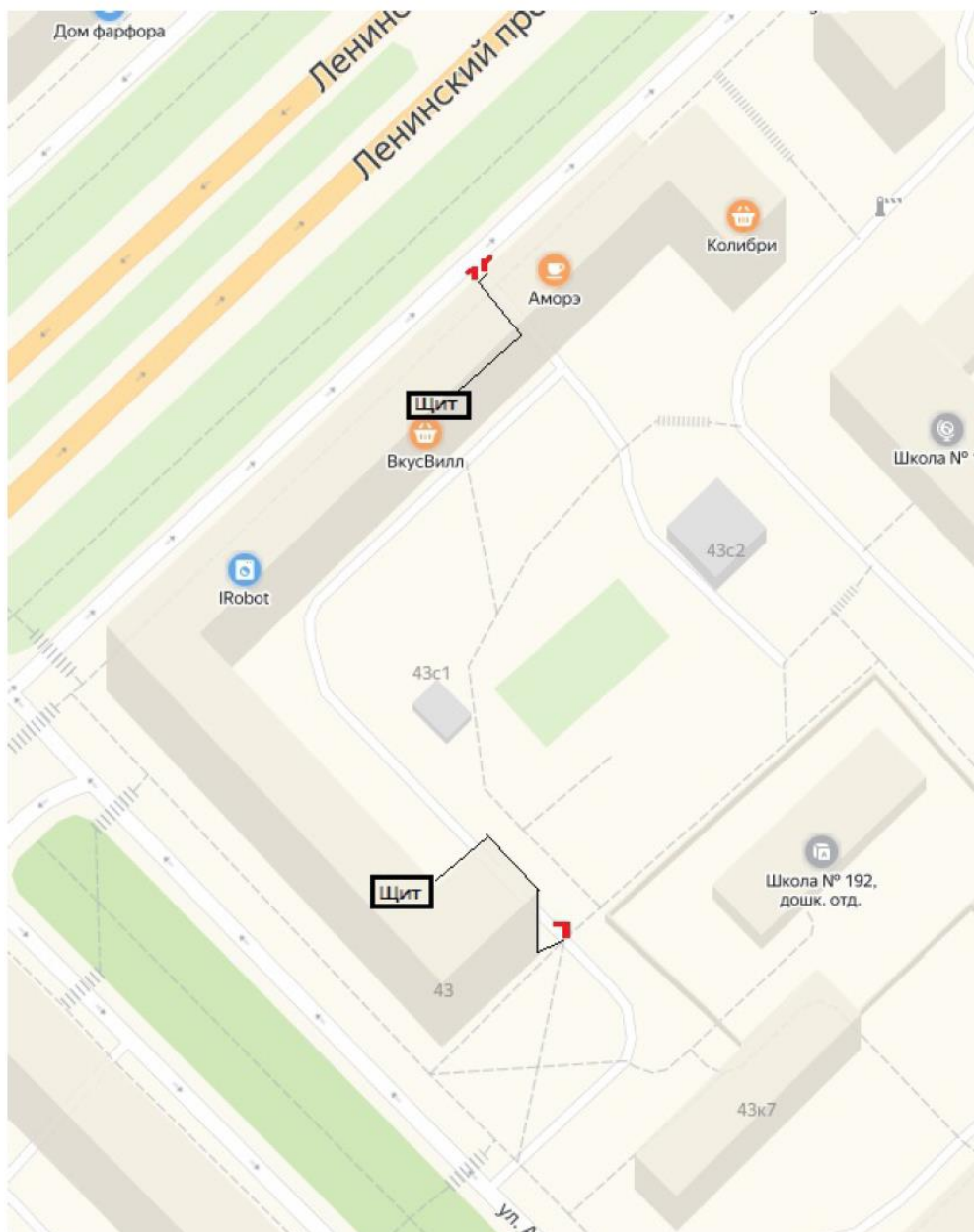
**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: г.Москва, Ленинский пр-т, д. 43**

Приложение №6.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
ШЛАГБАУМОВ «NICE Wide M» по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д. 43

1. Установка 3-х автоматических электромеханических шлагбаумов « NICE Wide M»
- 1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Ленинский проспект, д. 43, при въезде на дворовую территорию.
- 1.2. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированный 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.

Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов



1.3. Размеры шлагбаума :

Длина стрелы шлагбаума – до 4 метров;

Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;

Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;

Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;

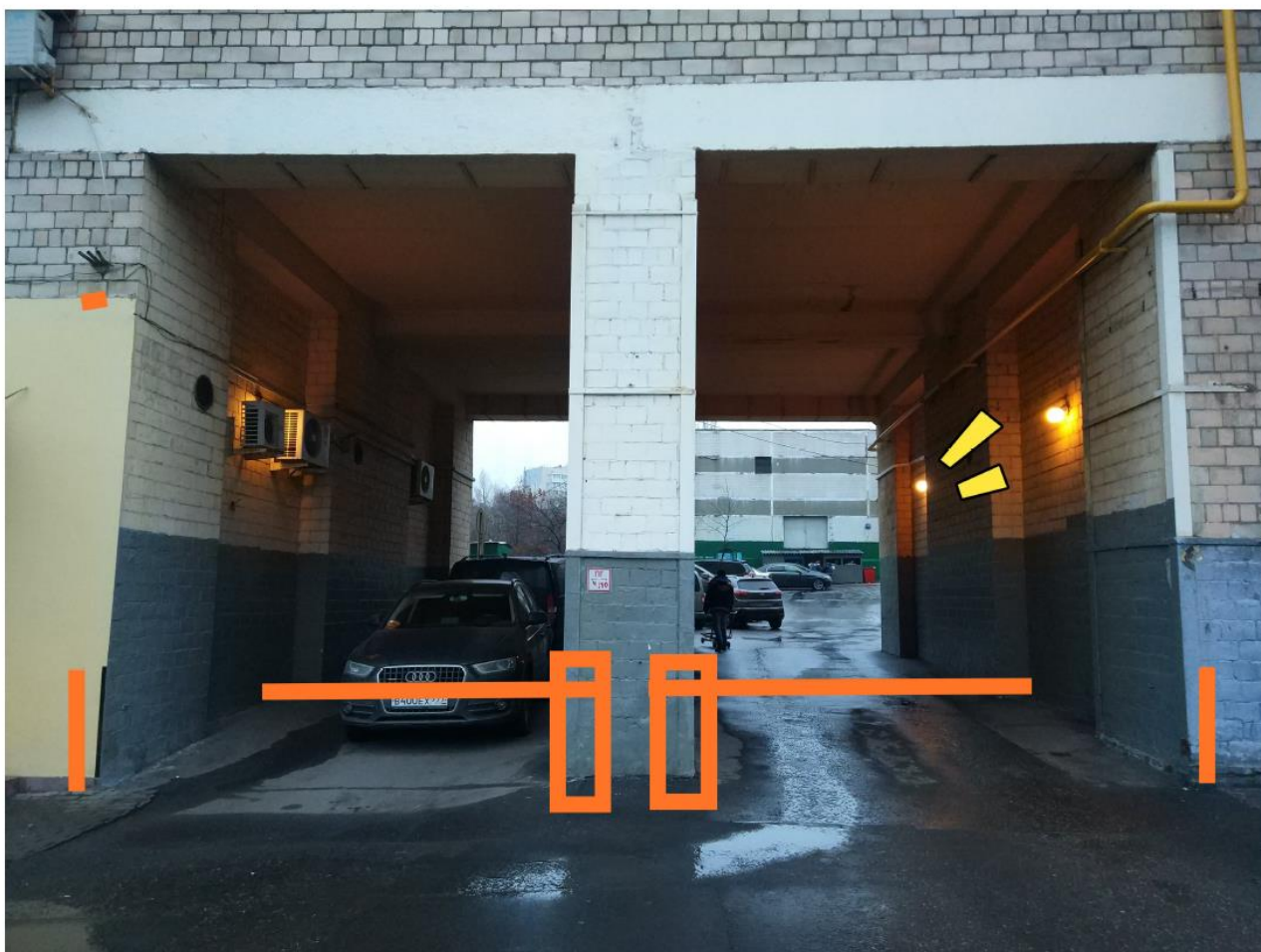
Длина стойки шлагбаума – 270 мм;

Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;

Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм. 1.4. Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум (см. Рисунок 1) состоит из овальной алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой оранжевого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.

Рис. 1. Внешний вид шлагбаума





1.5. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед. измерения	Величина
Электропитание (50 Гц)	В пер. тока/В пост. тока	230/24
Потребляемая мощность	Вт	360
Ток линейного входа	А	0,6
Ток питания мотора	А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума	IP	44

Крутящий момент	Нм	100
Мин. - макс. время открытия	сек	4-5
Максимальное число циклов	Цикл/час	100
Максимальное число последовательных рабочих циклов	цикл	100
Рабочая температура (мин. - макс.)	оС	-20+50
Габаритные размеры	мм	330 x 180 x 1180
Вес шлагбаума без рейки	кг	54

1.6. Разрешение на проведение строительных работ: В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №432--ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" - разрешение на проведение строительных работ по установке заграждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.