

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН

РЕШЕНИЕ

от 27.01.2021 № 01/06

**О рассмотрении установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирных домов в
муниципальном округе
Нагатинский затон**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 г. № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов города Москвы отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Совет депутатов муниципального округа Нагатинский затон решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов в муниципальном округе Нагатинский затон по адресу: Речников ул., дом 14 к. 1 (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру ЮАО города Москвы, управу района Нагатинский затон города Москвы, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой шлагбаума и/или его демонтажа – В.А. Колесник.

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте www.nzaton.ru и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Нагатинский затон М.В. Львова.

Глава муниципального округа
Нагатинский затон

М.В. Львов

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Нагатинский затон
от 27.01.2021 № 01/06

Технический проект установки ограждающих устройств (шлагбаумов) для регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовую территорию, расположенную по адресу: Речников ул., д. 14 к.1.

1. Установка 1-го откатного, антивандального, электромеханического шлагбаума.

1.1. Место размещения шлагбаума: город Москва, улица Речников, дом 14, корпус 1, при въезде на дворовую территорию (см. рисунок 1).



Рис. 1 Схема размещения шлагбаума

2. Тип шлагбаума: шлагбаум автоматический, откатной с электромеханическим приводом NICE RB 400.

Шлагбаум (см. рисунок 2) состоит из Металлической стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплённой болтами, вмонтированный в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.



Рис. 2. Внешний вид шлагбаума

2.1. Размеры шлагбаума: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1100 x 400 x 1000, защита листом 2 мм, имеет окно для обслуживания привода с запирающим на встроенный замок. стандартный цвет - оранжевый, приемная стойка: труба 80 x 40 x 3, укомплектована уловителем для стрелы, стрела для проездов до 4 000 мм: горизонтальные связи – 40 x 40 x 2, вертикальные – 40 x 40 x 1.5, окраска, стандартный цвет - оранжевый, оцинкованная зубчатая рейка (пр-во Италия) в комплекте.

2.2. Привод NICE RB 400 (см. рисунок 3).



Рис. 3. Привод откатного шлагбаума

3. Технические характеристики шлагбаума:

Характеристика	Ед. изм.	Величина
Питание / Питание двигателя	В	230 / 24
Мощность	Вт	250
Потребление	А	1,1
Класс защиты	IP	44
Усилие	Н	400
Скорость	м/мин	0.18
Вес	кг	8
Максимальный вес ворот	кг	400
Температура	°С	-20 - +40
Интенсивность работы	циклов/сутк и	840
Максимальная ширина ворот	м	7

4. Установка столбиков ограждения для ограничения проезда автотранспорта и обеспечения прохода пешеходов.

4.1. Место размещения столбиков ограждения: город Москва, улица Речников, дом 14, корпус 1, на придомовой территории.

4.2. Тип столбика ограждения: столбик ограждения стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно на бетонное основание либо закрепляется анкерными болтами.

4.3. Размеры столбика ограждения (см. рисунок 4):

- высота столбика ограждения от вершины до основания – 1100 мм.;
- высота столбика ограждения от вершины до дорожного полотна – 850 мм.;
- диаметр столбика ограждения – 89 мм.

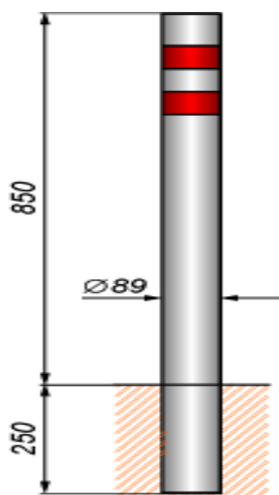


Рис. 4. Внешний вид и размеры столбика ограждения

4.4. Внешний вид столбика ограждения: стационарный столбик ограждения (см. рисунок 4) состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской в цвет «серый металлик», в верхней части снабжен горизонтальными светоотражающими полосами красного цвета, обеспечивающими его видимость в любое время суток.

5. 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 ограждающих конструкций НЕ ТРЕБУЕТСЯ.