

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
НАГАТИНСКИЙ ЗАТОН

РЕШЕНИЕ

от 13.12.2023 № 19/02

**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: Новинки ул., д. 27 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 – С.А. Зеленовой.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и на официальном сайте Нагатинский затон: www.nzaton.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Нагатинский затон Р.Е. Винокурова.

Глава муниципального округа
Нагатинский затон

Р.Е. Винокуров

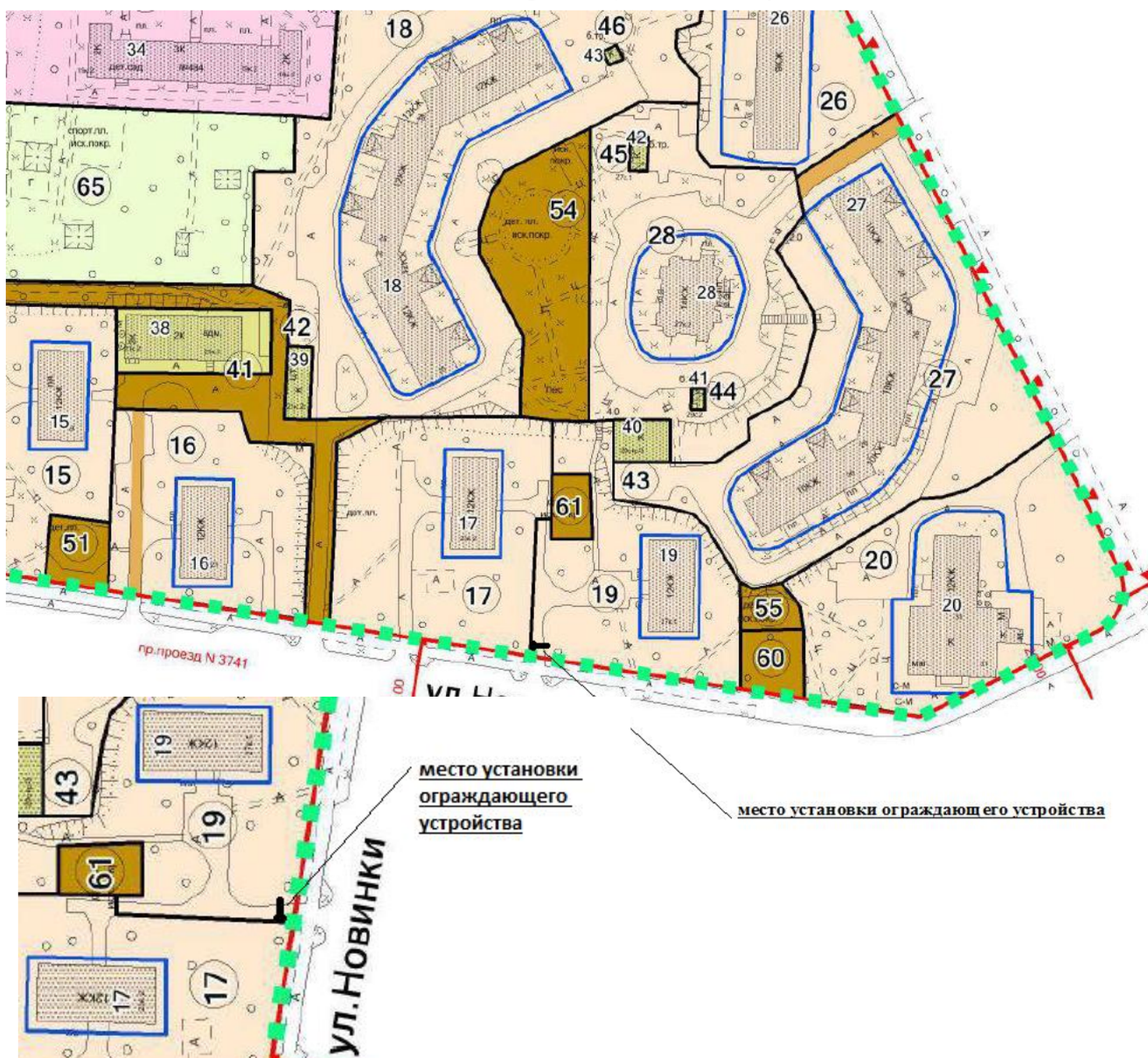
Технический проект установки ограждающего устройства (шлагбаума) для регулирования въезда/выезда транспортных средств на придомовую территорию, расположенную по адресу: Новинки ул., д. 27 к. 1.

1. Установка 1-го автоматического подъемного длиной стрелы 4 м овального сечения шлагбаума.

1.1. Место размещения шлагбаумов: город Москва, Новинки ул., д. 27 к.1, при въезде на дворовую территорию (см. рисунок 1).

2. Тип шлагбаума: Шлагбаум NICE Wide M автоматический подъемный длиной стрелы 4 м овального сечения.

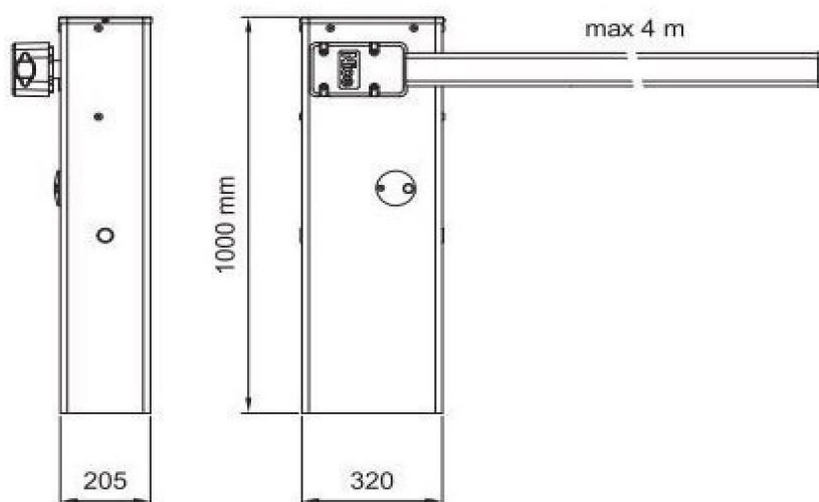
Рис. 1 Схема размещения шлагбаумов



Шлагбаум (см. рисунок 2) Wide M имеет электромеханический привод с двигателем на 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений (без настроечных кулачков). Также отличительной характеристикой Wide M является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе шлагбаума, поэтому даже при отсутствии электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную. Возможно подключить аккумуляторную батарею, для обеспечения выполнения маневров при отключении электропитания шлагбаума. Автоматическое определение препятствий и мониторинг потребляемой мощности во время автоматического движения. Автоматическое обнаружение неисправностей во время работы, использование сигнальной лампы для сообщения о неполадках в системе, на корпусе предусмотрены места для крепления фотоэлементов.

Корпус шлагбаума Wide M выполнен из анодированной стали с последующей порошковой окраской (цвет RAL 7011). Есть возможность установки стрелы круглого сечения – это преимущество при использовании данной модели в областях с преобладанием сильных ветров.

Рис. 2. Внешний вид шлагбаума.



3. Технические характеристики шлагбаума:

Электрические характеристики	
Питание (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание двигателя (В пост.тока)	24
Номинальный ток (А)	1,3
Мощность (Вт)	300
Рабочие характеристики	
Время открытия (с)	4
Крутящий момент (Нм)	100
Интенсивность (циклов/час)	100
Размерные и общие характеристики	
Класс защиты (IP)	44

Рабочая температура (°C min/max)	-20 / +50
Размеры (мм)	280x178x1000h
Вес (кг)	40

4. Порядок работы при отсутствии напряжения.

Система управления позволяет поднимать и опускать стрелу шлагбаума вручную при отключении электропитания. Для этого необходимо произвести разблокировку электропривода. Шлагбаум можно разблокировать с обеих сторон тумбы, поверните крышку замка разблокировки, затем вставьте ключ разблокировки и поверните его на 180 градусов по часовой стрелке или против, в зависимости от стороны тумбы шлагбаума. Для блокировки шлагбаума поверните ключ на 180 градусов в противоположное направление.