



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
НАГАТИНО-САДОВНИКИ

РЕШЕНИЕ

12 октября 2015 г. № МНС-01-03-68

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирных домов по
адресам: Варшавское шоссе, дом
65, корпус 1, корпус 2,
Каширское шоссе, дом 2, корпус
1, корпус 2**

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», решением Совета депутатов муниципального округа Нагатино-Садовники от 20 января 2015 года № МНС-01-03-04 «Об утверждении Регламента реализации отдельных полномочий города Москвы в сферах благоустройства и капитального ремонта жилищного фонда», рассмотрев обращение лица, уполномоченного на представление интересов собственников помещений многоквартирных домов по адресам: Варшавское шоссе, дом 65, корпус 1, корпус 2, Каширское шоссе, дом 2, корпус 1, корпус 2 по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, **Совет депутатов муниципального округа Нагатино-Садовники решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: Варшавское шоссе, дом 65, корпус 1, корпус 2, Каширское шоссе, дом 2, корпус 1, корпус 2 в количестве четырех штук в соответствии с представленным проектом размещения ограждающего устройства (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Нагатино-Садовники города Москвы, а также лицу, уполномоченному на

представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме 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 Нагатино-Садовники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.n-sadovniki.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Нагатино-Садовники Кузьмину Л.М.

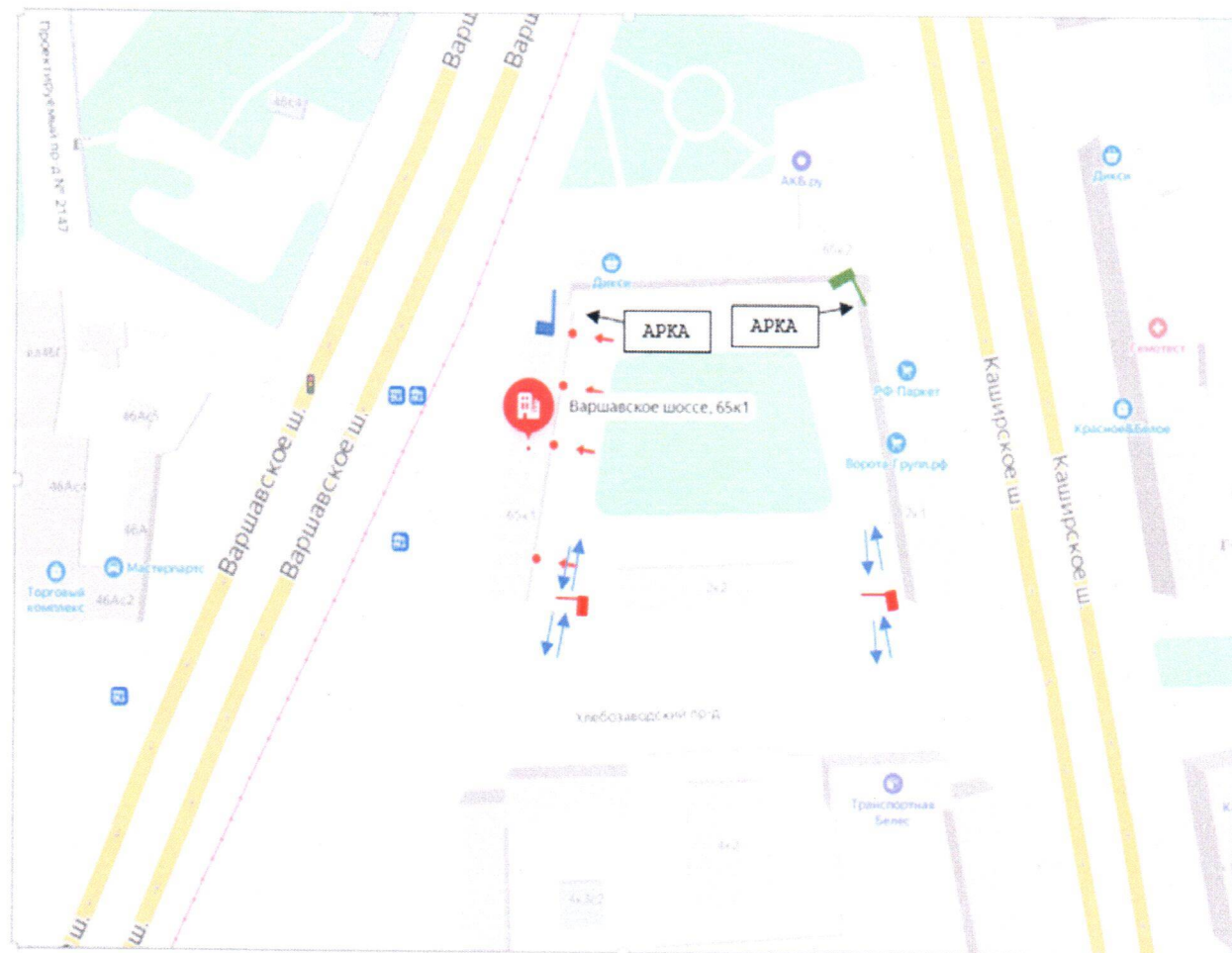
Глава муниципального округа
Нагатино-Садовники



Л.М. Кузьмина

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Нагатино-Садовники
от 12 октября 2021 года
№ МНС-01-03-68

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: Варшавское шоссе, дом 65, корпус 1, корпус 2, Каширское шоссе, дом 2, корпус 1, корпус 2



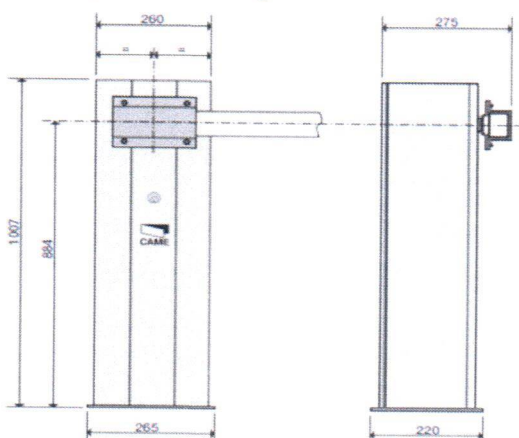
- Г - Автоматический электромеханический подъемный шлагбаум
- Г - Автоматический электромеханический откатной шлагбаум
- Г - Подъемный механический шлагбаум
- ↓ - Направление движения автотранспорта

Технические характеристики (тип, размер, внешний вид ограждающего устройства)

1.1. Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы, 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

1.2. Размеры шлагбаума:



1.3 Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум состоит из плоской алюминиевой стрелы белого цвета с зеркальными отражательными поперечными полосками красного и белого цвета. Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения транспортных средств и пешеходов, об опускании (поднятии) стрелы шлагбаума.



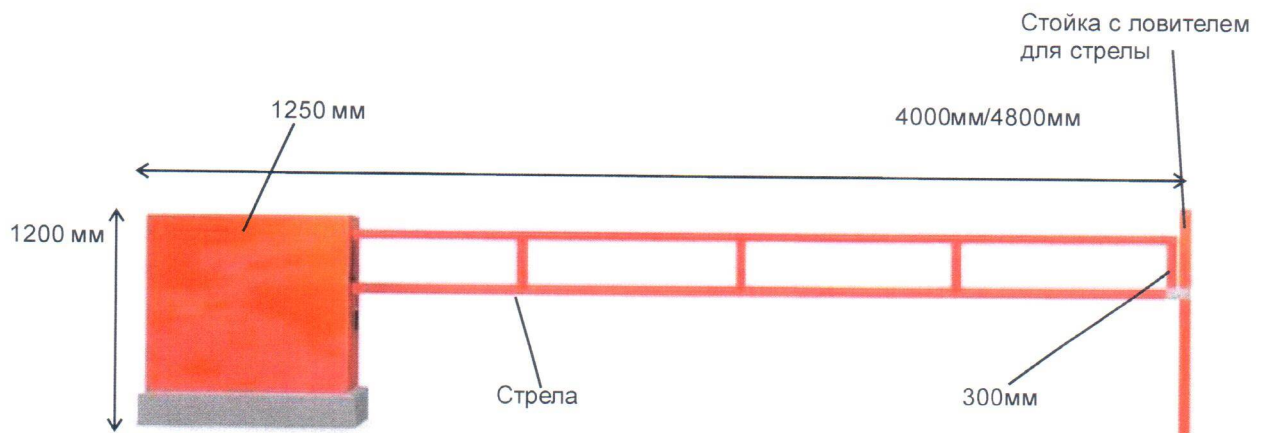
2.1 Тип шлагбаума: Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом

Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума и конструкция в виде фермы, изготовленная из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

2.2. Размеры шлагбаума

- Длина стрелы шлагбаума - 3,0-:5,5 метра;
- Высота стрелы шлагбаума - 0,30 м;
- Высота стойки шлагбаума - 1350 мм;
- Длина стойки шлагбаума - 1400 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 423 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 1000 мм.

2.3 Внешний вид шлагбаума: Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов о движении стрелы шлагбаума.



3.1 Тип шлагбаума: подъемный механический шлагбаум

Механический ручной шлагбаум шириной проезда от 2,5 м до 4,5 метра. Предназначен для обеспечения контроля доступа участков без наличия коммуникаций. Поставляется в виде комплекта из несущей опорной стойки, ловителя и стрелы. На стреле размещен противовес, чтобы упростить манипулирование шлагбаумом. По типу привода механический.

3.2. Размеры и технические характеристики шлагбаума:

Ширина проезда: от 2,5 до 4,5 м

Высота от поверхности дороги: 0,9 м

Угол подъема стрелы: 90°

Тип привода: ручной

Покрытие: порошковая краска (стрела - эмаль)

Тип установки: напольный

Тип крепления: 8 анкерных болтов Ø16 мм

Сечение стрелы: круглое

Опорные стойки: квадрат 40*40*2 мм

3.3 Внешний вид шлагбаума:

Шлагбаум механический подъемный с алюминиевой стрелой 2,5 м, закладной пластиной и приемной стойкой

