

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МАРЬИНА РОЩА
РЕШЕНИЕ

14.06.2023 № 7/3-СД

О согласовании установки дополнительного ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новосущевская, д.15, 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», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке дополнительного ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новосущевская, д.15, корп.1 **Совет депутатов муниципального округа Марьино роща решил:**

1. Согласовать установку дополнительного ограждающего устройства (1-ого автоматического шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Новосущевская, д.15, корп.1, согласно прилагаемому проекту (приложение).

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

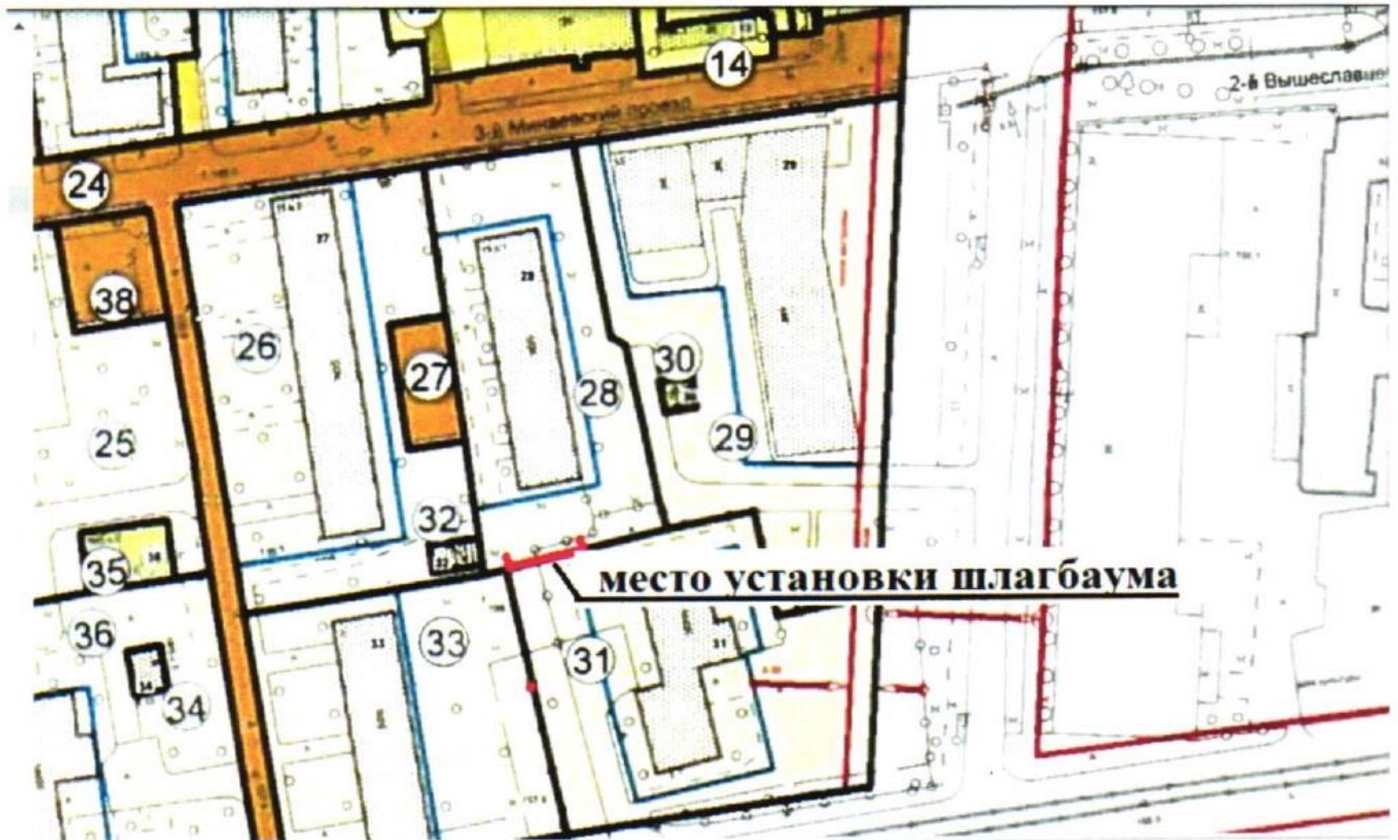
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Марьино роща.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Марьино роща Игнатову Е.А.

**Глава муниципального
округа Марьино роща**

Е.А. Игнатова

**Проект размещения дополнительного ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: ул. Новосуцевская, д.15, корп.1**



X-Bar

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ

Краткое описание шлагбаума X-BAR 3.5

X-BAR 3.5 — шлагбаум Nice (длина стрелы до 3,5 метров). является основой модельного ряда шлагбаумов Nice. Быстродействующие шлагбаумы для проездов шириной до 3,5 метров с уникальной особенностью: напряжением питания двигателя 24В. незаменимы для проездов с интенсивным транспортным потоком или с повышенными требованиями к надежности. Технология низковольтного электропитания позволяет получить максимальную эффективность управления и полную безопасность работы шлагбаума **X-BAR**. Все основные компоненты, необходимые для функционирования системы даже в случае отключения электропитания, смонтированы внутри корпуса шлагбаума. В корпусе предусмотрено место для установки аварийных аккумуляторов, что дает дополнительную надежность. В корпусе встроенная сигнальная лампа!

Особенности шлагбаума X-BAR 3.5

Надежная и длительная работа даже при жестких атмосферных воздействиях.

Корпус шлагбаума серии **X-BAR** выполнен из анодированной стали с последующей порошковой окраской (цвет RAL 2004). Для областей с преобладанием сильных ветров специалисты **NICE** разработали стрелу круглого сечения, подходящую для шлагбаумов серии **X-BAR**.

Самоблокирующийся механизм шлагбаума.

Отличительной особенностью всех моделей **шлагбаумов X-BAR** является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе шлагбаума, и в случае отключения электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную.

Универсальная автоматика шлагбаума.

Возможна установка сигнальной лампы, фотоэлементов, кодовой клавиатуры или ключа-выключателя непосредственно на корпус шлагбаума, что упрощает монтаж и удешевляет систему. **Шлагбаум XBAR** имеет возможность интеграции с системами контроля доступа: управление по радиоканалу с помощью пульта, подключение считывателя карт, домофона, датчика обнаружения транспортных средств или фотоэлементов.

Технические характеристики

Модель	X-BAR
Электропитание (50 Гц) В пер. тока/В пост. тока	230/24
Резервная подача питания	PS124 или SYKCE
Потребляемая мощность, Вт	100
Ток линейного входа, А	0.6
Ток питания мотора, А	4
Степень защиты оболочки шлагбаума, IP	44
Крутящий момент, Нм	120
Мин. - макс. время открытия, сек	5-10
Максимальное число циклов, цикл/день	1000
Максимальное число последовательных рабочих циклов, цикл	100
Класс электрозащиты	I
Рабочая температура (мин. - макс.), оС	-20 - +50
Габаритные размеры, мм	305 x 185 x 1146
Вес шлагбаума без рейки, кг	40