

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО**

РЕШЕНИЕ

19 апреля 2022 г. № 22

**О согласовании установки ограждающего устройства (откатного шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу:
б-р Яна Райниса, д.14, корп.1**

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 в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение Агафонова К.В., уполномоченного лица на представление интересов собственников помещений, и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства (откатного шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: б-р Яна Райниса, д.14, корп.1, учитывая решение комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Северное Тушино и оказанию социальной поддержки населению (протокол от 12.04.2022 № 2),

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающего устройства (откатного шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: б-р Яна Райниса д.14, корп.1, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Агафонову К.В., уполномоченному лицу на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, управу района Северное Тушино города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Тушино www.stushino.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

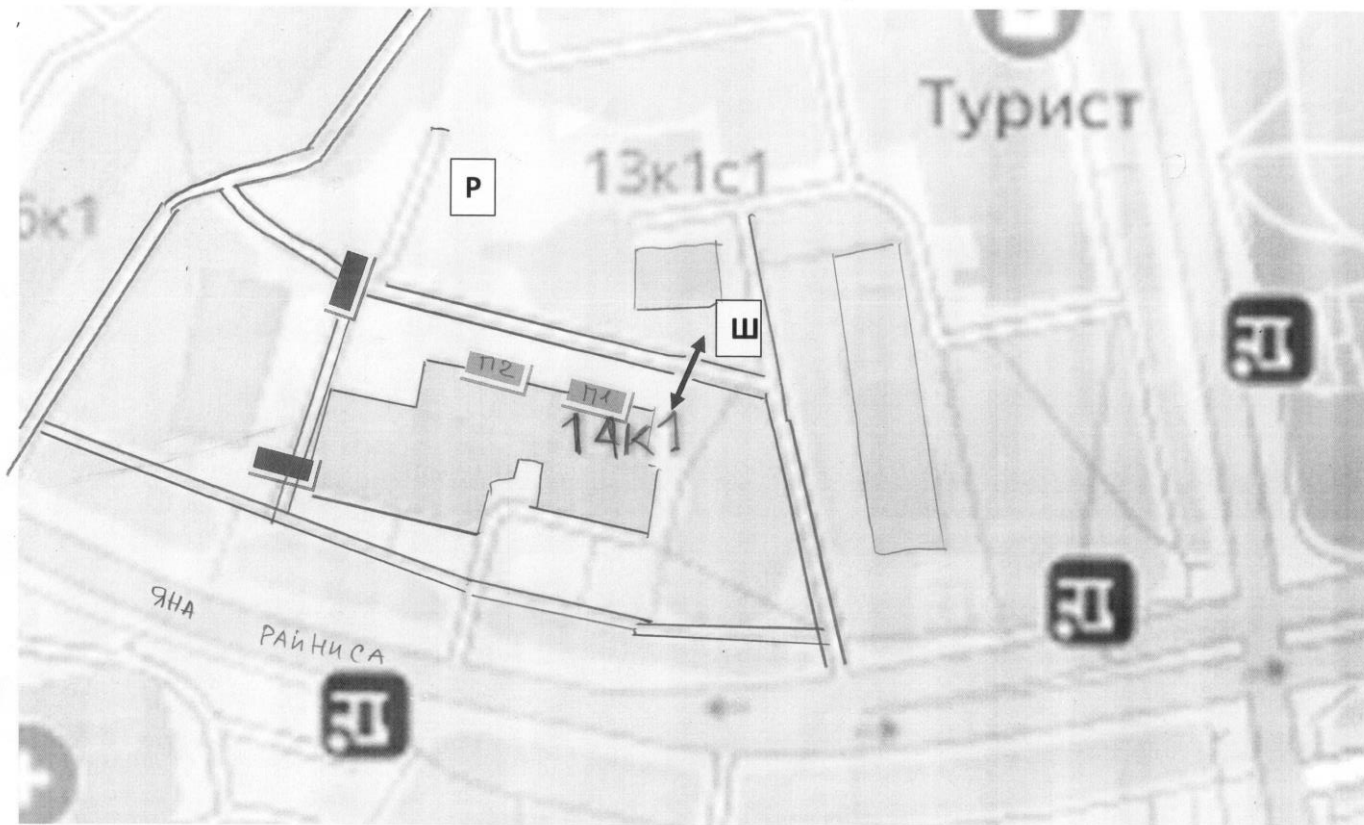
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Северное Тушино Кружкова А.А.

**Глава муниципального округа
Северное Тушино**

А.А. Кружков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Северное Тушино
от 19 апреля 2022 г. № 22

**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: б-р Яна Райниса, д.14, корп.1**



ЦВЕТОЧНИЦА: закрывает сквозной проезд и въезд на парковку внутри домовй территории.

ПОДЪЕЗДЫ:

Шлагбаум расположен в 1м в сторону от окна 1 этажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКАТНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

Шлагбаум автоматический откатной Стандарт длиной стрелы 4,5 метра.

Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE ROBUS RB600 с двигателем на 24В постоянного тока:

амперометрическая технология обнаружения препятствий;

режим энергосбережения;

плавный старт и остановка;

встроенный температурный датчик – автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий;

резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция);

режим частичного открытия для прохода пешехода;

функция «ведомый/ведущий» — простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками.

Надежный при эксплуатации:

Повышенная бесшумность, за счет использования редуктора на шарикоподшипниковых опорах.

Практичный механизм разблокировки металлическим ключом.

Устройство OVIEW в системе Орега позволяет более точно настроить параметры блока управления и активировать дополнительные функции, недоступные при стандартной настройке.

Встроенный блок управления позволяет использовать полный функционал привода.

Программирование функций всего 3 кнопками.

Индикация возможной неисправности на блоке управления и с помощью сигнальной лампы.

Возможность замены встроенного электромеханического концевого выключателя на индуктивный (опция).

Технические характеристики привода NICE ROBUS RB600

Питание (в пер.тока, 50 гц)	230В
Питание двигателя (в пост.тока)	24
Номинальный ток (А)	2,5
Мощность (Вт)	515
Максимальная скорость (м/с)	0,31
Усилие (Н)	600
Интенсивность (циклов/час)	40
Класс защиты (IP)	44
Рабочая температура	-20/+50
Размеры (мм)	330x210x303