

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТЕПЛЫЙ СТАН**

РЕШЕНИЕ

01.11.2024 №99/2

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Теплый Стан, д. 4

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона г. 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»,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающих устройств в виде 2-х (двух) электромеханических шлагбаумов на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Теплый Стан, д. 4, согласно приложения к настоящему решению.

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, управу района Теплый Стан города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников жилых помещений многоквартирного дома.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Теплый Стан www.mun-tstan.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Теплый Стан Кузьменко Е.Н.

**Глава муниципального
округа Теплый Стан**

Е.Н. Кузьменко

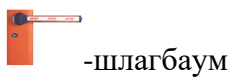
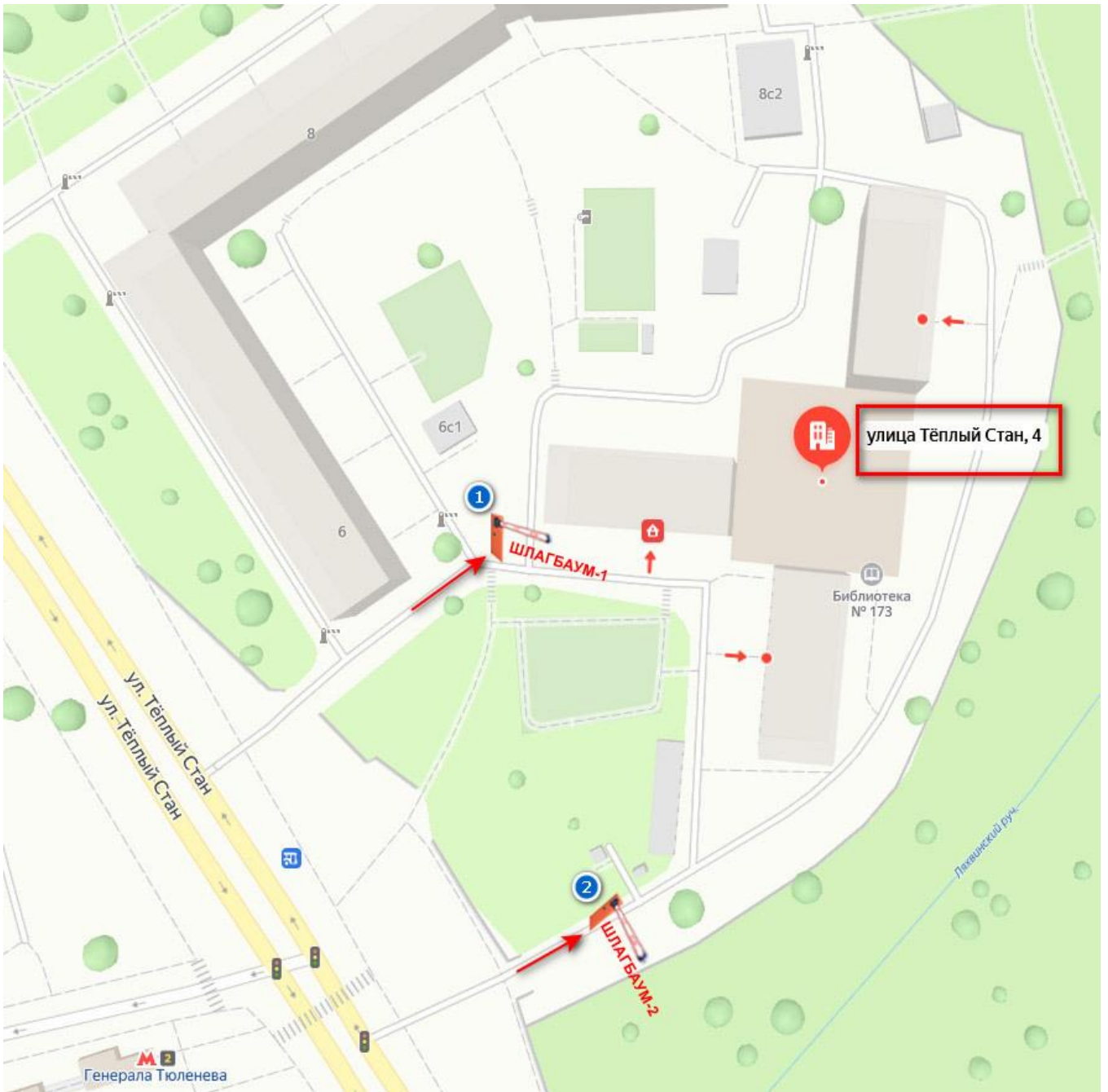
Приложение

к решению Совета депутатов
муниципального округа Теплый Стан
от 01.11.2024 № 99/2

СХЕМА

размещения ограждающих устройств на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: город Москва, улица Теплый стан, дом 4

1. Место размещения ограждающих устройств:



2. Технические характеристики шлагбаумов

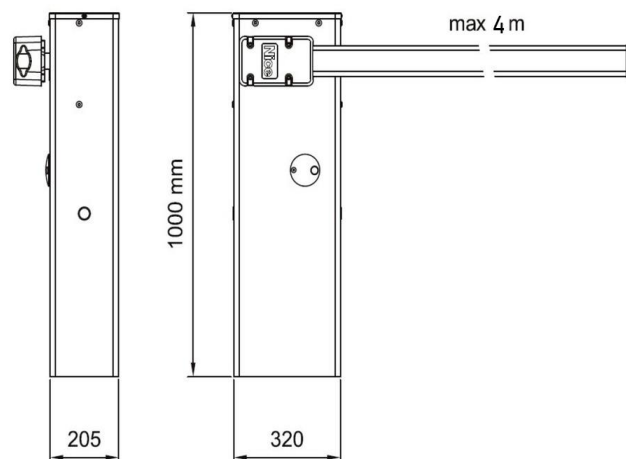
2.1. ШЛАГБАУМ-1

Тип, размер и внешний вид ограждающего устройства:

2.1.1. Тип ограждающего устройства: Шлагбаум электромеханический

2.1.2. Размер ограждающего устройства:

Длина стрелы	4 метра
Время открытия	4 секунды
Интенсивность	300 циклов/час
Тип привода	Электромеханический
Мин. температура	-30С*
Производитель	Nice (Италия)
Страна	Италия
Тип стрелы	Овальная
Ширина проезда до	4 м
Артикул	WIDEM4KI



2.1.3. Внешний вид ограждающего устройства:

Шлагбаум средней интенсивности использования, 24В, время открывания от 3 с, автоматическое определение препятствий, встроенная сигнальная лампа, система BlueBUS.

Комплект шлагбаума для проездов шириной до 4 метров. Встроенный блок управления удобно расположен под верхней крышкой шлагбаума. Программирование функций при помощи dip переключателей. Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI, OXIBD, OXILR). Повышенная мощность и ресурс редуктора позволяют использовать шлагбаум на объектах с повышенной интенсивностью эксплуатации (до 300 циклов в час).

Функция автоматического закрытия после проезда автомобиля (время настраивается).

Возможно питание от аккумуляторной батареи PS324, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция). Возможность скрытой инсталляции фотоэлементов внутри тумбы шлагбаума (исключает риск повреждения).

Мощный редуктор допускает устанавливать на стрелу дополнительные аксессуары, такие как решетка WA13 и подвесная опора WA12. Корпус выполнен из прочной оцинкованной стали.

Металлическое монтажное основание поставляется в комплекте. Надежный механизм разблокировки редуктора.

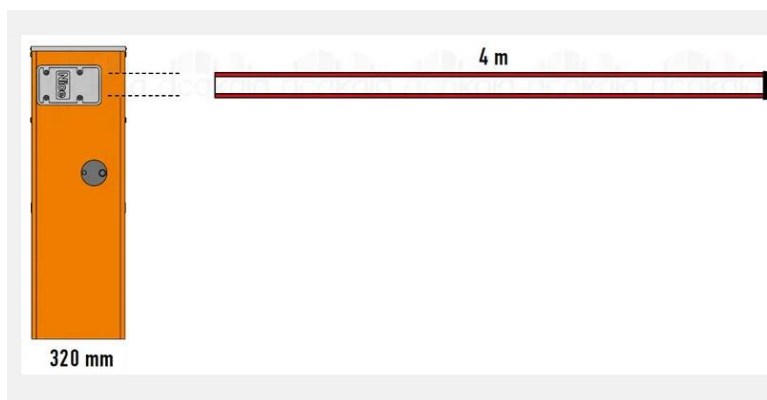
Состав:

Тумба шлагбаума

Рейка шлагбаумная 45x58x4200 мм.

Демпфер

Светоотражающие наклейки на стрелу



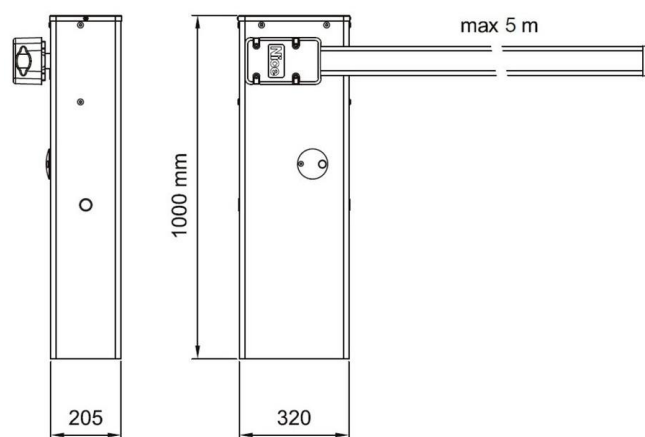
2.2. ШЛАГБАУМ-2

Тип, размер и внешний вид ограждающего устройства:

2.2.1. Тип ограждающего устройства: Шлагбаум электромеханический

2.2.2. Размер ограждающего устройства:

Длина стрелы	5 метра
Время открытия	4 секунды
Интенсивность	300 циклов/час
Тип привода	Электромеханический
Мин. температура	-30С*
Производитель	Nice (Италия)
Страна	Италия
Тип стрелы	Овальная
Ширина проезда до	5 м
Артикул	WIDEM5KI



2.2.3. Внешний вид ограждающего устройства:

Шлагбаум средней интенсивности использования, 24В, время открывания от 3 с, автоматическое определение препятствий, встроенная сигнальная лампа, система BlueBUS.

Комплект шлагбаума для проездов шириной до 5 метров. Встроенный блок управления удобно расположен под верхней крышкой шлагбаума. Программирование функций при помощи dip переключателей. Разъем SM для подключения радиоприемников (SMXI, SMXIS, OXI, OXIBD, OXILR).

Повышенная мощность и ресурс редуктора позволяют использовать шлагбаум на объектах с повышенной интенсивностью эксплуатации (до 300 циклов в час).

Функция автоматического закрытия после проезда автомобиля (время настраивается).

Возможно питание от аккумуляторной батареи PS324, устанавливаемой внутри корпуса тумбы шлагбаума (опция). Возможность скрытой инсталляции фотоэлементов внутри тумбы шлагбаума (исключает риск повреждения).

Мощный редуктор допускает устанавливать на стрелу дополнительные аксессуары, такие как решетка WA13 и подвесная опора WA12. Корпус выполнен из прочной оцинкованной стали.

Металлическое монтажное основание поставляется в комплекте. Надежный механизм разблокировки редуктора.

Состав:

Тумба шлагбаума

Рейка шлагбаумная 69x92x5200 мм.

Демпфер

Светоотражающие наклейки на стрелу

