

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗЮЗИНО В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

РЕШЕНИЕ

08 июня 2021 года №04/06 - РСД

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: Чонгарский б-р, дом 26А, корпус 1,2,3, стр. 4

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», пунктами 7, 8 приложения к постановлению Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» и решением комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Зюзино от 08 июня 2021 года, Совет депутатов муниципального округа Зюзино решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресу: Чонгарский б-р, дом 26А, корпус 1,2,3, стр. 4 согласно схеме расположения ограждающего устройства, утвержденной решением Общего собрания собственников (протокол б/н от 12 марта 2021 года), отмеченного словом "Ворота" на указанной схеме (приложение 1), типу и описанию ограждающего устройства на придомовой территории (приложение 2), при условии соблюдения положений постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве».

2. Направить данное решение Совета депутатов муниципального округа Зюзино в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, управу района Зюзино и уполномоченному представителю собственников МКД по адресу: Чонгарский б-р, дом 26А, корпус 1,2,3, стр. 4

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального округа Зюзино munzuzino.ru.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в бюллетене «Московский муниципальный вестник».

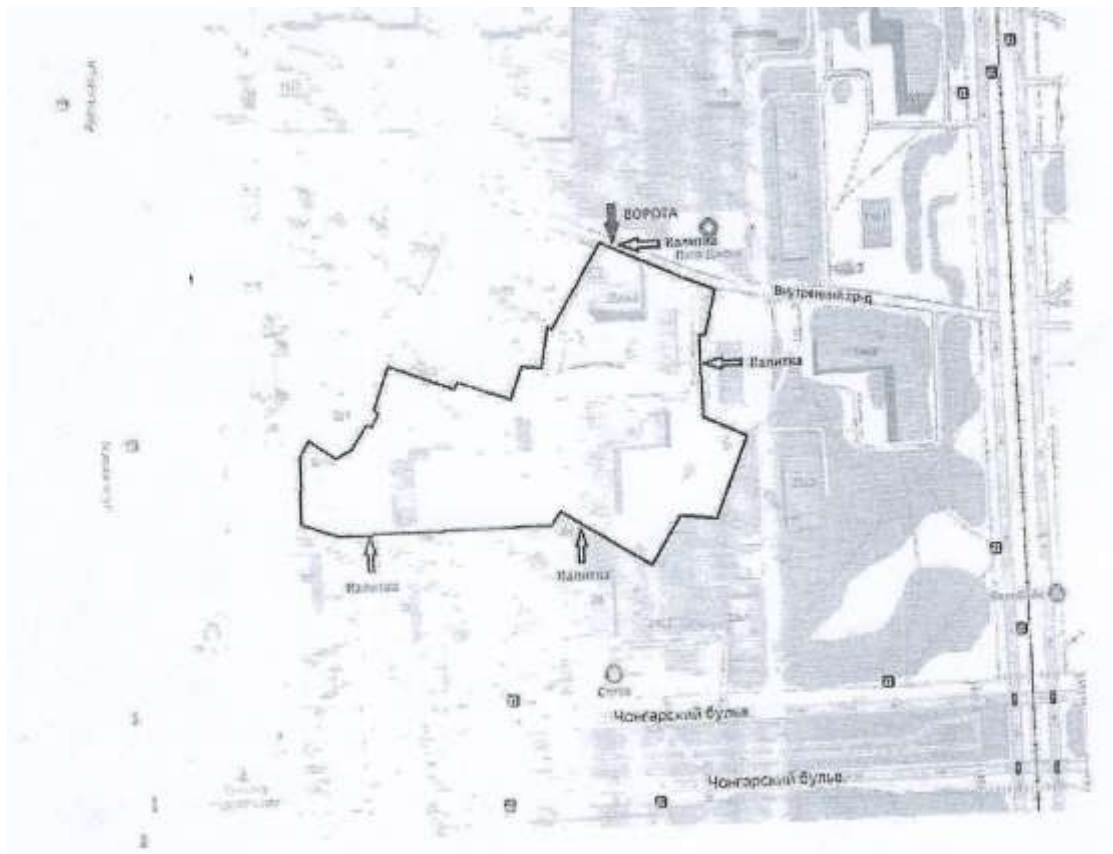
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по развитию муниципального округа Зюзино в городе Москве **Замятина А.А.**

Глава муниципального округа Зюзино

В.М.Щербаков

Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 08 июня 2021 года №04/06 -РСД

**Схема расположения
ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного
дома по адресу: Чонгарский б-р, дом 26А, корпус 1,2,3, стр. 4**



**Приложение 2
к решению Совета депутатов
муниципального округа Зюзино
от 08 июня 2021 года №04/06 -РСД**

**Тип и описание
ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: Чонгарский б-р, дом 26А, корпус 1,2,3,
стр. 4**

Распашные ворота



Ворота распашные, металлические, сварные, ширина створки- 3м, высота- 2,6м.

Привод для распашных ворот Came ATI 3024N



Описание

Линейный редуктор для створки до 3 м, 800 кг, 24 В, время откр. 12-35 с. Режим использования - интенсивный от -20 до +50 С, код производителя: 001A3024N, напряжение питания редуктора: 24 В Вес створки: 800 кг, интенсивность: 100%, тип привода: линейный, Тип устройства: привод для распашных ворот, напряжение питания: 24 В

Особенности и преимущества

- Линейный привод, разработанный для распашных ворот средних размеров.
- Идеальное решение для автоматизации распашных ворот.
- Версия с двигателем 24В рекомендуется для интенсивного использования.

- Возможность подключения платы аварийного питания с аккумуляторами для работы при кратковременном отключении электропитания.
- Electric Security Mode (ESM) - Дополнительная безопасность 24В приводов. Ворота, упираясь в препятствие, начинают движение в обратную сторону.
- Надежность САМЕ проверенная временем.
- Широкий ассортимент дополнительных устройств управления и безопасности.

Характеристика

Класс защиты:	IP54
Напряжение электропитания:	~230 (50/60 Гц) В
Напряжение электропитания двигателя:	24 В
Потребляемый ток (макс.):	10 А
Мощность:	120 Вт
Время открывания на 90° (с):	регулируемое
Интенсивность использования (%):	интенсивного использования
Крутящий момент:	400-3000 Нм
Диапазон рабочих температур:	-20...+55°C