



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ

19 мая 2021 года № 01-03-50

О согласовании установки ограждающего устройства, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовые территории жилых домов, расположенных по адресам: ул. Чертановская, д. 41, корп. 1 и ул. Чертановская, д. 43, 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 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Уставом муниципального округа Чертаново Центральное и рассмотрев решения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах от 26 февраля 2020 года и 08 апреля 2021 года, расположенных по адресам: ул. Чертановская, д. 41, корп. 1 и ул. Чертановская, д. 43, корп. 1, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовые территории жилых домов, расположенных по адресам: ул. Чертановская, д. 41, корп. 1 и ул. Чертановская, д. 43, корп. 1 согласно прилагаемой схеме (приложение).

2. Уведомить уполномоченное лицо собственников помещений в многоквартирном доме о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросу установки, эксплуатации и демонтажа ограждающего устройства решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе в судебном порядке.

3. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы,

префектуру Южного административного округа города Москвы, управу района Чертаново Центральное города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Чертаново Центральное в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.chertanovocentr.ru.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить **главу муниципального округа Чертаново Центральное Мальцеву О.Ф.**

**Глава муниципального округа
Чертаново Центральное**



О.Ф. Мальцева

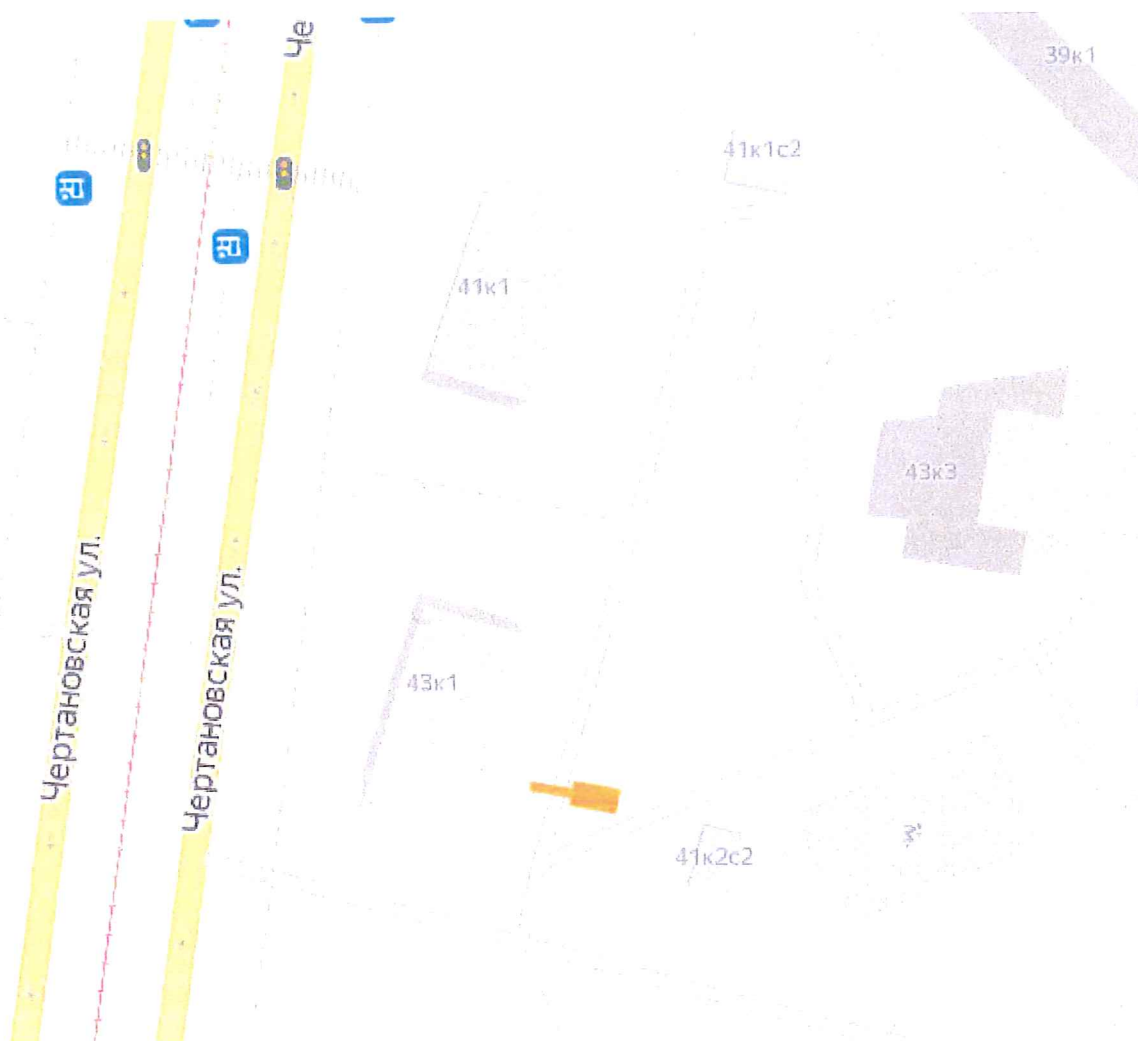
Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Чертаново Центральное
от 19 мая 2021 года
№ 01-03-50

**Схема установки ограждающего устройства (место размещения, тип,
размер, внешний вид ограждающих устройств)**

ПРОЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (ШЛАГБАУМА) ДЛЯ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЪЕЗДА И(ИЛИ) ВЫЕЗДА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА
ПРИДОМОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ по адресам: г.
Москва, ул. Чертановская, д. 41, корп. 1 и г. Москва, ул. Чертановская, д. 43, корп. 1

Установка автоматического электромеханического шлагбаума
Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Чертановская, д. 41, корп. 1 и г. Москва,
ул. Чертановская, д. 43, корп. 1

Рис. Схема размещения шлагбаумов



Шлагбаум электромеханический антивандальный откатной

Шлагбаум откатного типа DoorHan «Barrier Protector». Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы, которая выполнена из оцинкованного профиля 71x60x3,5 мм, металлического корпуса с приводом и блоком управления. Все элементы покрыты порошково-полимерной краской, на стреле расположены светоотражающие элементы. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Данный шлагбаум имеет повышенную скорость открытия/закрытия. Шлагбаум применяется на автопарковках, въездах в промышленные предприятия, дворовые территории школы, детские сады и любые другие объекты, требующие системы контроля доступа транспортных средств. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Характеристики шлагбаума:

Длина стрелы (проезда): до 5 м

Высота (тумбы/до стрелы): 1300/920 мм

Температурный режим работы: от -35/-50 до +50°C

Двигатель: Nice RB 400

Потребляемая мощность: 250 Вт

Питание: 230 В/50 Гц

Максимальный крутящий момент: 20 Нхм

Интенсивность использования: 35%

Степень защиты: IP 64

Скорость открытия/закрытия стрелы: 6-15 сек.

Обнаружение препятствий: беспроводные фотоэлементы

Ручное (аварийное) открытие/закрытие: есть

Защитное покрытие: все элементы оцинкованы и покрыты порошково-полимерной краской

