

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ
РЕШЕНИЕ**

10.05.2023 № 01-03-40/23

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории по адресу:
Москва, ул. Россошанская, д. 3,
корп. 2**

На основании пункта 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» и постановления Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. N 428-ПП "О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве", рассмотрев обращение уполномоченного лица и решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Москва, ул. Россошанская, д. 3, корп. 2 Совет депутатов муниципального округа Чертаново Южное РЕШИЛ:

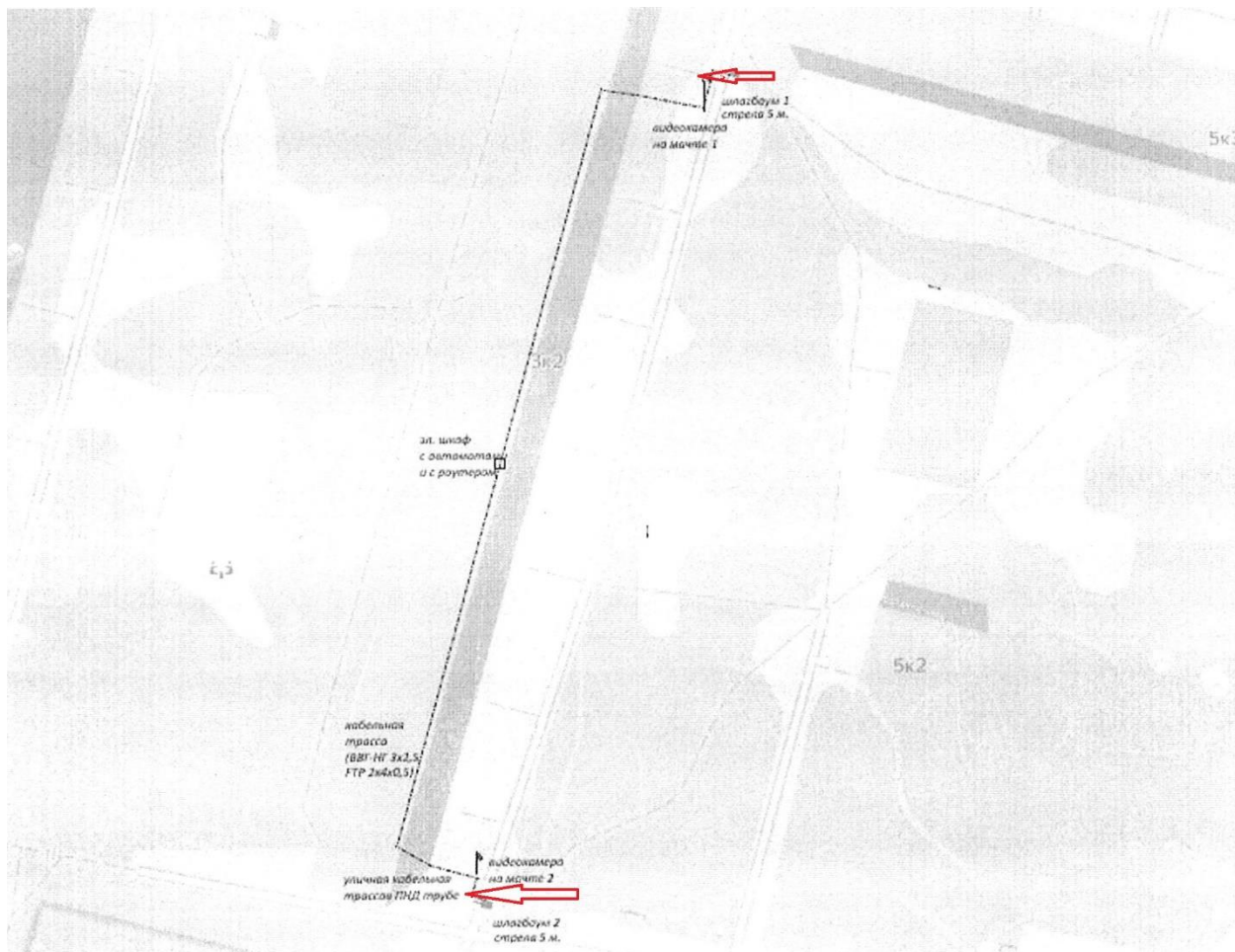
1. Согласовать установку двух ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: Москва, ул. Россошанская, д. 3, корп. 2 согласно приложению.
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение трех дней с момента принятия решения.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и на сайте муниципального округа Чертаново Южное.
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Чертаново Южное Новикова А.А.

**Глава муниципального округа
Чертаново Южное**

А.А. Новиков

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Чертаново Южное
от 10 мая 2023 года № 01-03-40/23

**Схема установки ограждающего устройства на придомовой территории
по адресу: Москва, ул. Россошанская, д. 3, корп. 2**



Шлагбаум антивандальный откатной
Длина стрелы шлагбаума – 5000мм;
Высота стрелы шлагбаума – 300мм;
Высота / Длина / Глубина кожуха с каркасом – 1100/1000/400мм
Габариты приемной стойки – 80x40x2 L1500мм (под бетонировку)
Питание – переменное 50 гц, постоянное 230В
Питание двигателя 24/В
Размеры привода 287x164x255мм
Потребляемая мощность -50Вт
Вращающий момент 20 Нм
Минимальное время открытия – 15 сек
Диапазон рабочих температур – 20 + 50С
Рабочий цикл (циклов/час) – 10
Вес шлагбаума в сборе кг – 120 кг.