## 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, копр. 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.

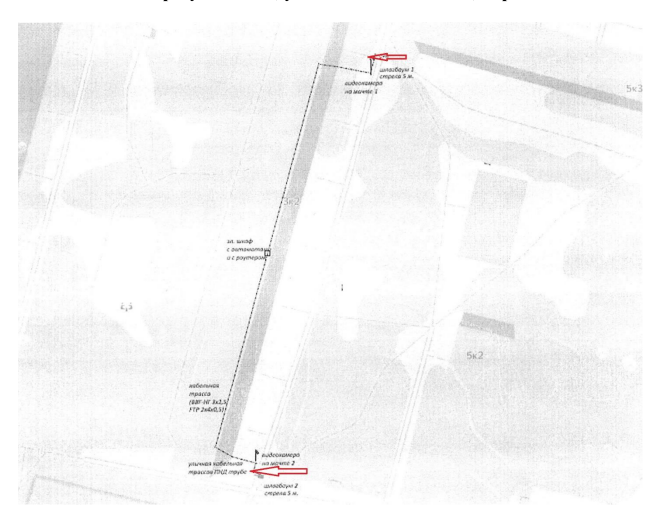
Глава муниципального округа Чертаново Южное

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 /  $\bar{\text{Д}}$ лина/  $\Gamma$ лубина 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 287х164х255м

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  $\kappa \Gamma - 120 \ \kappa \Gamma$ .