

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
*муниципального округа*  
**ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ**

РЕШЕНИЕ

**14 декабря 2022 года № 01-03-109**

**Об отказе в согласовании установки ограждающего устройства, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 31, корп. 2**

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 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», Уставом муниципального округа Чертаново Центральное, рассмотрев обращение уполномоченного лица и решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме от 26 октября 2022 года, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 31, корп. 2, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Отказать в согласовании установки ограждающего устройства для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 31, корп. 2, в связи с ограничением проезда транспортных средств на часть парковки, относящейся к придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 33, корп. 2 (приложение).

2. 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.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Чертаново Центральное в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.chertanovocentr.ru](http://www.chertanovocentr.ru).

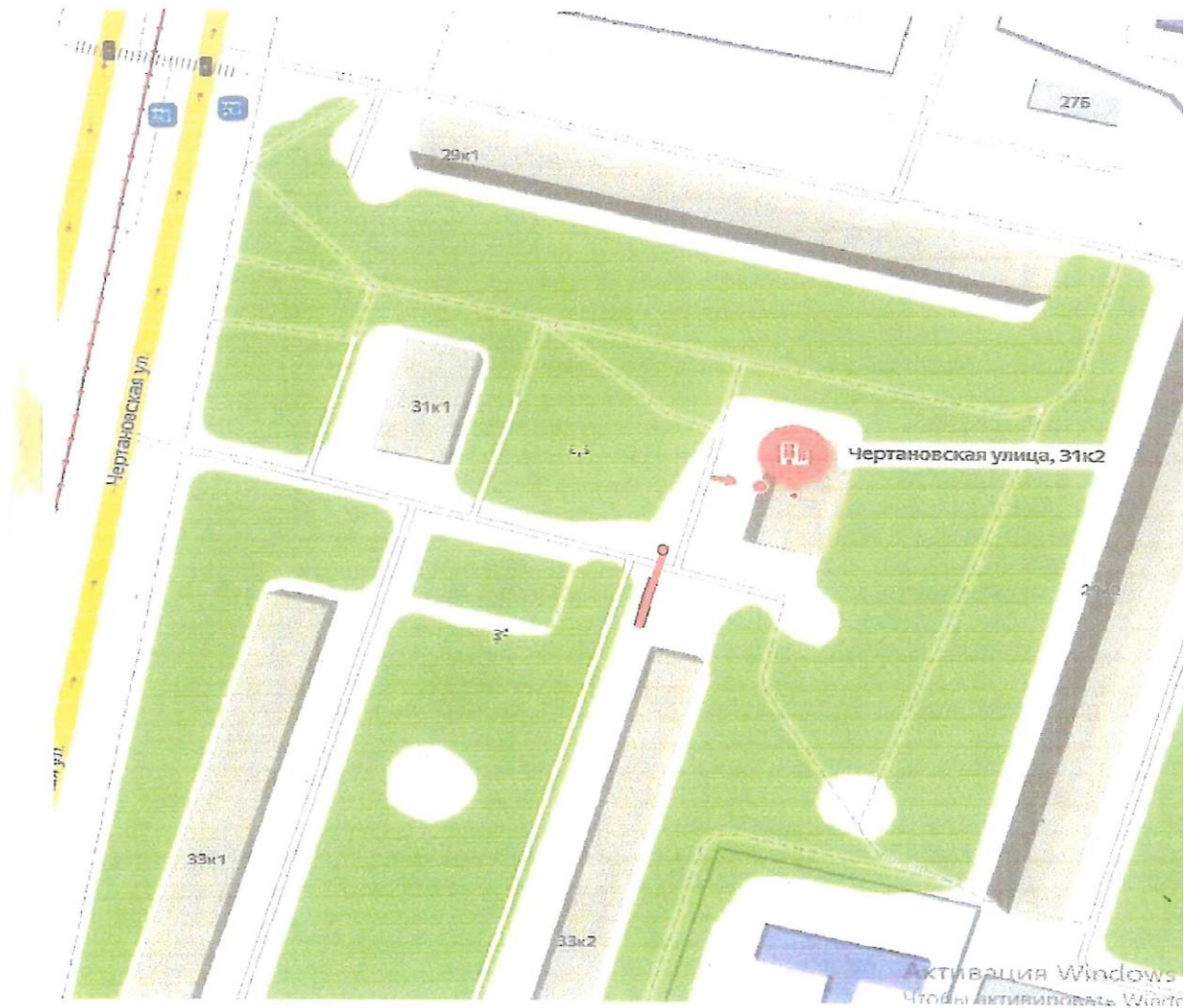
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Чертаново Центральное Шиндряеву Н.Н.



**Глава муниципального округа  
Чертаново Центральное**

**Н.Н. Шиндряева**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа  
Чертаново Центральное  
от 14 декабря 2022 года  
№ 01-03-109

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



  Автоматический электромеханический откатной шлагбаум

Тип шлагбаума: Автоматический откатной антивандальный шлагбаум с электромеханическим приводом. Конструкция шлагбаума выполнена из листовой стали и стальных профильных труб, что обеспечивает надежную преграду для любого транспортного средства. От внешних воздействий механизмы и привод шлагбаума защищены глухим стальным кожухом. Крышка с надежным замком обеспечивает доступ к механизмам привода при ремонте и обслуживании. Стрела шлагбаума – конструкция в виде фермы, изготовленная из профильной трубы и приваренная к направляющей. Приемная стойка с ловителем обеспечивает надежную фиксацию стрелы.

Размеры шлагбаума:

Длина стрелы шлагбаума: 3,0-5,5 м

Высота стрелы шлагбаума: 0,430 м

Высота стойки шлагбаума: 1230 мм

Длина стойки шлагбаума: 1250 мм

Ширина стойки шлагбаума: 440 мм

Высота установки стрелы шлагбаума: 1130 мм

Внешний вид шлагбаума:

Стойка шлагбаума снабжена сигнальной лампой желтого цвета для предупреждения водителей транспортных средств и пешеходов о движении стрелы шлагбаума



Технические характеристики шлагбаума:

Питающее напряжение: 230В ( $\pm 10\%$ ), 50Гц/115В-60Гц

Диапазон рабочих температур:  $-30\dots+55$  С

Защитное покрытие: Катафорез

Краска: Полиэфир RAL 2004

Класс защиты: IP44

Мощность двигателя: 170 Вт

Интенсивность использования: 100%

Скорость открывания: 0,3 м/с