

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

**РЕШЕНИЕ**

**14 декабря 2021 года № 01-03-110**

**О согласовании установки ограждающих устройств, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 27, 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 решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме от 02 мая 2019 года, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 27, корп. 1, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Чертановская, д. 27, 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](http://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 14 декабря 2021 года  
№ 01-03-110

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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ  
ШЛАГБАУМОВ**

по адресу: г. Москва, ул. Чертановская, д. 27, корп. 1

Установка автоматических электромеханических шлагбаумов

Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Чертановская, д. 27, корп. 1

Рис. Схема размещения шлагбаумов

1.1. Схема размещения ограждающих устройств для регулирования въезда/выезда транспортных средств на территорию



Автоматический шлагбаум с  
подъемной панелью и  
аудио-видео связью с  
круглосуточной  
диспетчеризацией

Рисунок 1 Схема размещения ограждающих устройств

### Подъемный шлагбаум

Тип шлагбаума: Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

### Характеристики шлагбаума:

Питание переменное 50Гц, постоянное 230В

Потребляемая мощность 300Вт

Минимальное время открывания 2-4 с

Диапазон рабочих температур -20/+55°C

Рабочий цикл (циклов /сутки) - 1200

Вес (без стрелы) 35,6 кг

