

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

**РЕШЕНИЕ**

20 октября 2020 года № 01-03-102

**О внесении изменений в решение Совета депутатов муниципального округа Чертаново Центральное от 22 сентября 2020 года № 01-03-99 «О согласовании установки ограждающего устройства, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 8, 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 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 20 августа 2020 года, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 8, корп. 2 **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Внести изменения в приложение решения Совета депутатов муниципального округа Чертаново Центральное от 22 сентября 2020 года № 01-03-99 «О согласовании установки ограждающего устройства, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 8, корп. 2», изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

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 [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 20 октября 2020 года  
№ 01-03-102

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

1. Установка автоматических электромеханических шлагбаумов с приводами «САМЕ»  
1.1. Ситуационный план. Места установки шлагбаумов: по адресу г. Москва, ул. Красного Маяка д.8 к.2



Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств

					ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ С ПРИВОДАМИ «САМЕ» по адресу: г. Москва, ул. Красного Маяка д. 8 к.2	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			1

## 1.2. Подъёмный шлагбаум

### 1.2.1. Тип Подъёмного 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. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотозлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 8000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности

### 1.2.2. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 90 мм;
- Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой – 105,3 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума – 25 мм;
- Высота стойки шлагбаума – 1015 мм;
- Длина стойки шлагбаума – 270 мм;
- Ширина стойки шлагбаума – 140 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.

### 1.2.3. Внешний вид и характеристика шлагбаума:

Электропитание мотора:	~24 В - 50/60 Гц
Макс. потребляемый ток:	15 А
Мощность:	300 Вт
Макс. вращающий момент:	200 Нм
Передаточное отношение:	1/202
Время открывания:	2+6 с
Интенсивность работы:	интенсивной исп.
Класс защиты:	IP54
Масса:	47 кг
Рабочая температура:	-20 / +55°C



Рис. 4. Внешний вид шлагбаума

					ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ С ПРИВОДАМИ «СAME» по адресу: г. Москва, ул. Красного Маяка д. 8 к.2	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			3