



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ

РЕШЕНИЕ

20 сент. 2020 № 2020-01-03-102

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.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить главу муниципального округа Чертаново Центральное Мальцеву О.Ф.

Глава муниципального округа
Чертаново Центральное



О.Ф. Мальцева

**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 в.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 в.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 закреплённой 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. Фотоэлементы 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 антивандалной 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. 6 к.2 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | | | 3 |