

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ

РЕШЕНИЕ

14 апреля 2021 года № 01-03-45

О согласовании установки ограждающих устройств, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовую территорию жилого дома, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 4, 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 16 марта 2021 года, расположенного по адресу: ул. Красного Маяка, д. 4, 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. Красного Маяка, д. 4, 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.

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

**Глава муниципального округа
Чертаново Центральное**

О.Ф. Мальцева

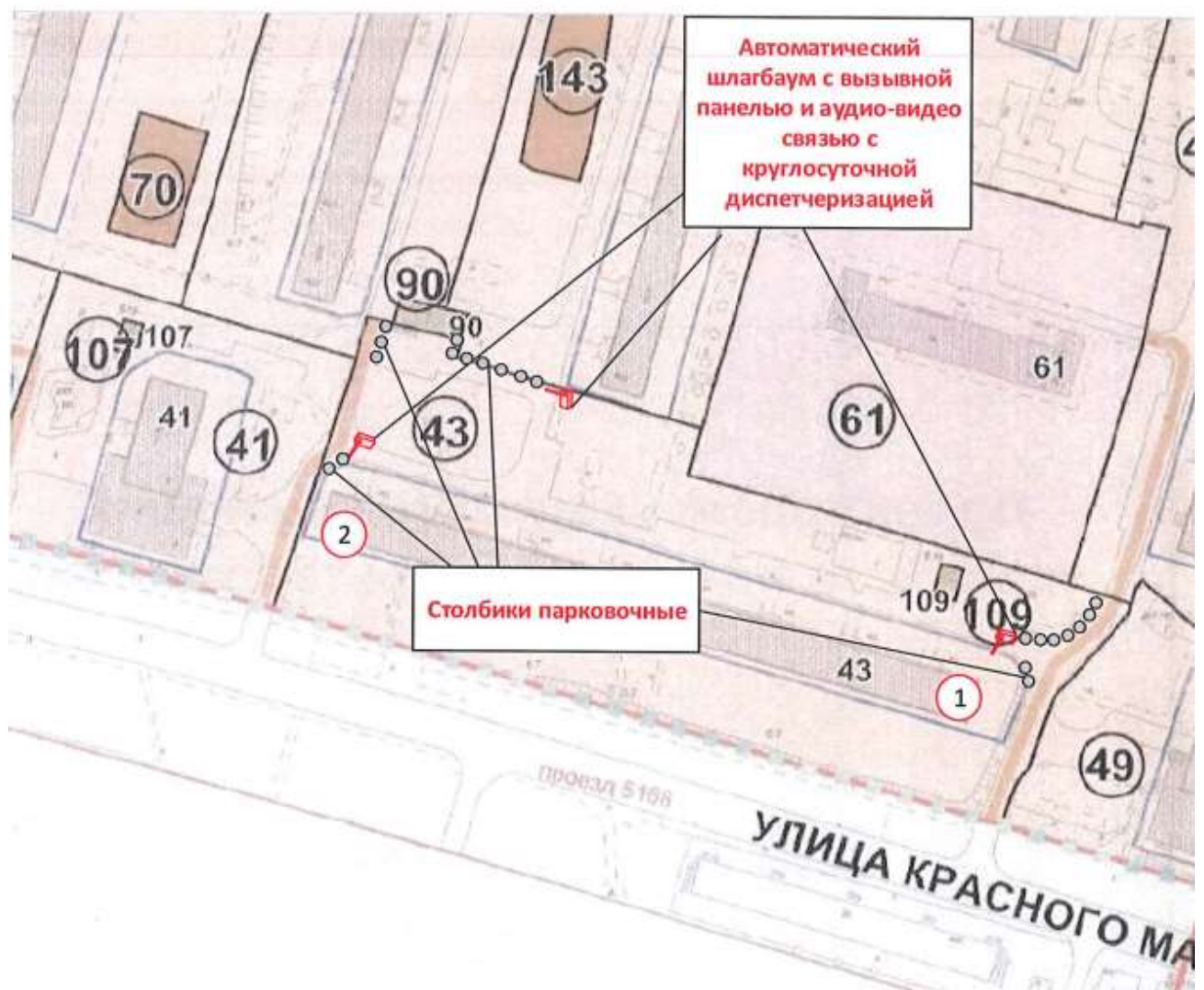
Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Чертаново Центральное
от 14 апреля 2021 года
№ 01-03-45

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ по адресу: г. Москва, ул. Красного
Маяка, д. 4, корп. 1

Установка автоматических электромеханических шлагбаумов
Место размещения шлагбаумов: г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 4, корп. 1

Рис. Схема размещения шлагбаума



Откатной антивандальный шлагбаум

Тип шлагбаума: Антивандальный электромеханический шлагбаум. Рамочная конструкция с автоматическим приводом горизонтального перемещения стрелы. Шлагбаум состоит из стальной сварной стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленной болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, шестеренки, концевых встроенных выключателей. 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 надежно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок оборудования снабжен энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует ее движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Характеристики шлагбаума:

Тип оборудования: Антивандальный электромеханический шлагбаум **МДШа-19.1**

Страна происхождения: Россия

Длина стрелы: 4,8 м

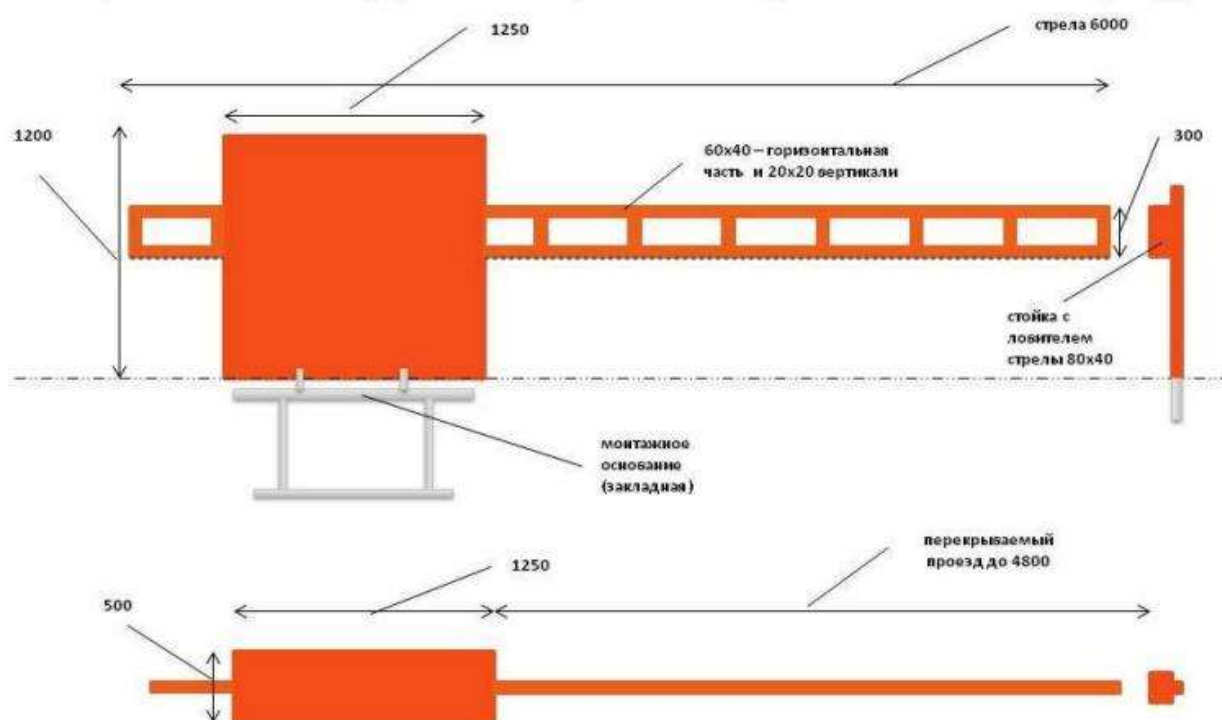
Тип стрелы: Рамочная конструкция

Способ управления: Привод автоматический

Комплектация: Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, приемная стойка, закладная для бетонирования, стрела

Описание:

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами: размер 1250x500x1250мм, защитный кожух из стали 1,5мм, имеет окно для обслуживания с запирающим на встроенный замок. Порошковая окраска, стандартный цвет – оранжевый. Закладная для бетонирования на глубину до 500мм. Стрела для проездов до 4800мм: горизонтальные связи – 60x40x2, вертикальные – 40x40x1,5.



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 безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надежно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжен энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует ее движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Характеристики шлагбаума:

Электропитание мотора: $\approx 24\text{ В} - 50/60\text{Гц}$

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: $-20/+55^{\circ}\text{C}$

