

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ЧЕРТАНОВО ЦЕНТРАЛЬНОЕ

РЕШЕНИЕ

06 сентября 2022 года № 01-03-58

О согласовании установки ограждающих устройств, для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовых территориях жилых домов, расположенных по адресам: ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 1, ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 2, ул. Днепропетровская, д. 16, корп. 4

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 решения общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах: от 02 августа 2022 года по адресу: ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 1; от 01 августа 2022 года по адресу: ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 2; от 02 августа 2022 года по адресу: ул. Днепропетровская, д. 16, корп. 4, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Центральное решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств для регулирования въезда и выезда транспортных средств, на придомовые территории жилых домов, расположенных по адресам: ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 1, ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 2, ул. Днепропетровская, д. 16, корп. 4 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 06 сентября 2022 года
№ 01-03-58

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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ**

по адресам: г. Москва, ул. Красного Маяка, д. 20, корп. 1, ул. Красного Маяка, д. 20,
корп. 2, ул. Днепропетровская, д. 16, корп. 4

Рис. Схема размещения шлагбаумов



Шлагбаум автоматический антивандальный откатной с электромеханическим приводом. Основание шлагбаума выполнено из металлических труб прямоугольного сечения и обшито стальным листом 2мм. На основании смонтированы роликовые опоры и электрический привод. Стрела шлагбаума - это рама из профильной трубы, приваренная к стальной направляющей специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Максимальная длина стрелы - шесть метров, что позволяет перекрыть проезд до шести метров. Мотор-редуктор через зубчатую рейку, закрепленную на стреле, перемещает ее в горизонтальном направлении до попадания концевой части в ловитель на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: блоком питания, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью.

Таблица 1 Характеристики шлагбаума

Производитель:	Автопроезд
Модель:	Standart 5
Длина стрелы:	6 м.
Макс. ширина проезда:	5 м.
Толщина направляющей шины:	3 мм.
Ширина тумбы:	1000 мм.
Длина тумбы:	500 мм.
Высота тумбы:	1000 мм.
Ширина стрелы:	60 мм.
Высота стрелы:	300 мм.
Толщина защитного кожуха:	1,5 мм.
Толщина профильной трубы:	от 1,5 до 2 мм.
Толщина профиля стрелы 60x40:	2 мм.
Толщина профиля 40x20:	1,5 мм.
Толщина профиля тумбы 40x20:	1,5 мм.
Толщина профиля тумбы 20x20:	1,5 мм.
Окраска:	RAL2004

Нагрузочные показатели устанавливаемого оборудования и выбор типа проводников

Таблица 2. Нагрузочные показатели

Наименование оборудования	Кол-во	Максимальная (пиковая) мощность, Вт
Шлагбаумы 1,2,3		
Электропривод Nice RB600. 515 Вт.	2	1030
Камера 12в, 0,5а- макс. 6 вт	5	30
Вызывная панель Vas-IP AV 6 вт	5	30
Подъемный шлагбаум Nice Wide S 300Вт	3	900
Итого пиковая нагрузка:		1 990 Вт

Исходя из нагрузочных показателей, для осуществления электропитания оборудования был выбран негорючий медный изолированный провод марки ВВГ-НГ 3*1.5, с максимальной допустимой нагрузкой 16А. В целях ограничения максимального потребляемого тока, на вводе устанавливается автоматический выключатель с номинальным током 16А.

Управление оборудованием осуществляется по слаботочным (низковольтным) каналам связи. В этих целях был выбран кабель сетевой марки УТР4х2 категории 5е.

Прокладка как силовых линий (220В/50Гц), так и низковольтных (УТРcat 5е), самозатухающей при возгорании, под землей в трубе ПНД гладкой D 25мм, обеспечивающей целостность кабеля при физическом воздействии.

Для размещения управляющего оборудования и системы видеонаблюдения предусматривается электрический монтажный шкаф (управляющий).

Безопасность людей от поражения электрическим током обеспечивается в соответствии с актуальными правилами устройства электроустановок.

Монтаж кабельных линий от управляющего блока до механизмов шлагбаумов, так и вводная силовая линия (220В/50Гц) осуществляется: по грунту в траншее глубиной до 30 см в ПНД трубе диам.25 мм, в асфальте (в штробе, шириной 70 мм. На глубине равной толщине дорожного покрытия, но не более 8 см) закладывается ПНД труба диам. 25 мм. В помещении открытым способом до лотка в гофрированной трубе, выполненной из негорючих самозатухающих при возгорании материалов.

Питание системы осуществляется через кабельную линию (марка кабеля ВВГ-НГ 3*1.5 мм²), подключаемую через автоматический выключатель (номинальный ток – 16А). Данная линия подводится к электрическому шкафу (управляющему).

