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, распложенных 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 Департамент копию настоящего решения В органов исполнительной власти Москвы, территориальных города 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 информационнот 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

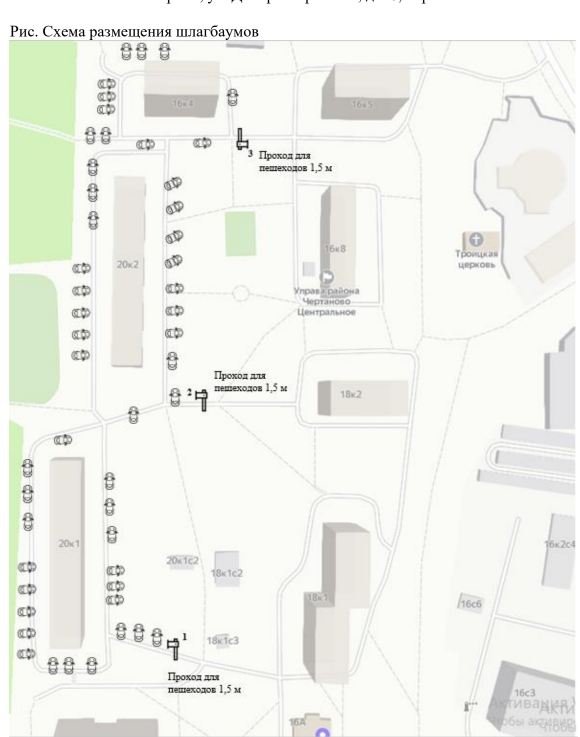
О.Ф. Мальцева

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



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 60х40: | 2 мм. |
| Толщина профиля 40х20: | 1,5 мм. |
| Толщина профиля тумбы 40х20: | 1,5 мм. |
| Толщина профиля тумбы 20х20: | 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 Bas-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 16A. В целях ограничения максимального потребляемого тока, на вводе устанавливается автоматический выключатель с номинальным током 16A.

Управление оборудованием осуществляется по слаботочным (низковольтным) каналам связи. В этих целях был выбран кабель сетевой марки UTP4x2 категории 5e.

Прокладка как силовых линий (220В/50Гц), так и низковольтных (UTPcat 5e), 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 -16A). Данная линия подводится к электрическому шкафу (управляющему).

