

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕФОРТОВО**  
**РЕШЕНИЕ**

**29 июля 2024 г. №197-32**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Волочаевская, д.12**

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 года №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев материалы по установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Волочаевская, д.12,

**Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Волочаевская, д.12, в количестве 2 (двух) автоматических шлагбаумов, согласно прилагаемой схеме размещения ограждающих устройств (приложение).
2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу

района Лефортово города Москвы и уполномоченному собственниками лицу Ворониной А.С. не позднее 5 рабочих дней с даты его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Совета депутатов муниципального округа Лефортово [www.sovmunlef.ru](http://www.sovmunlef.ru).

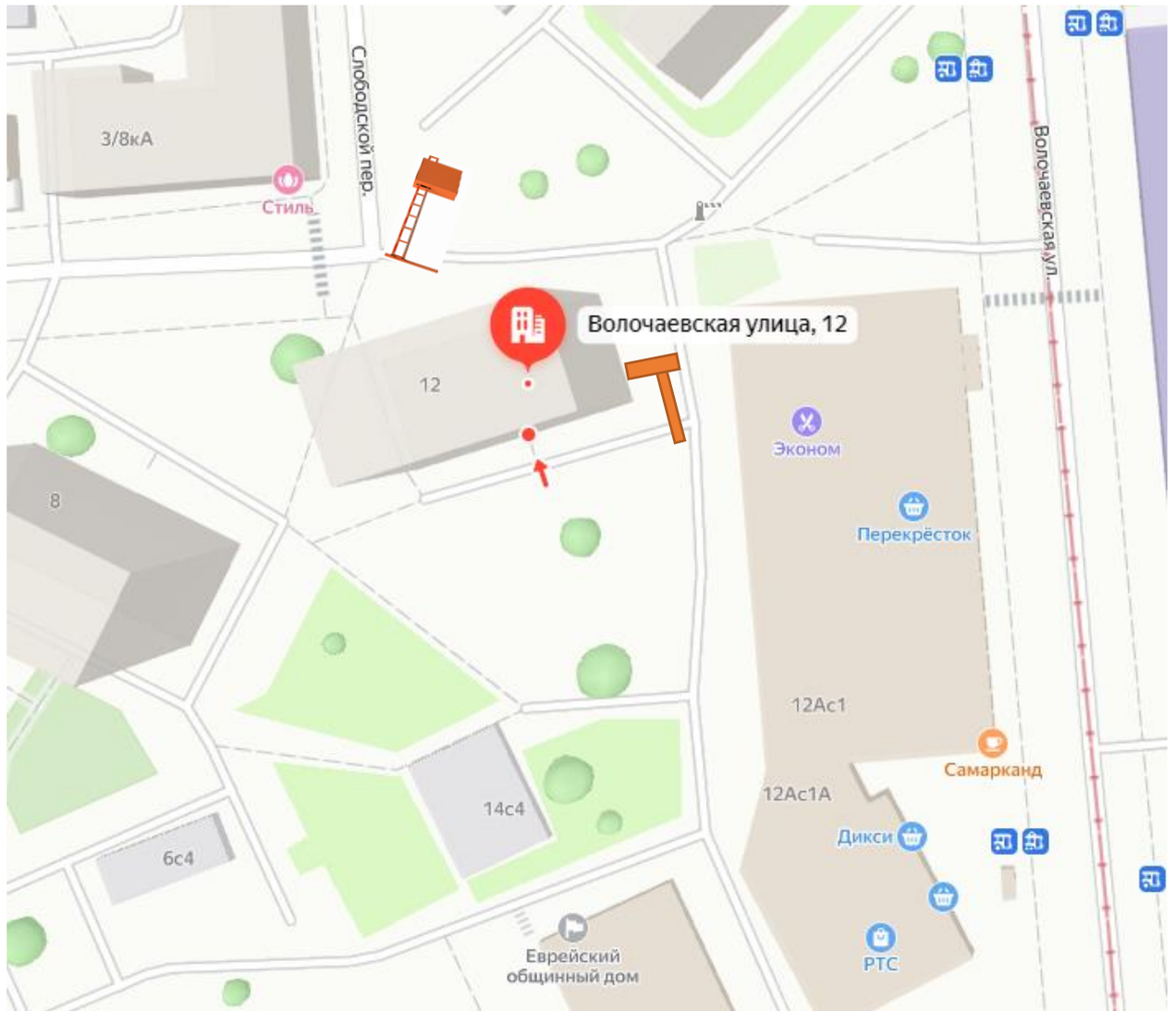
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на временно исполняющего полномочия главы муниципального округа Лефортово Нуждина Н.А.

**Временно исполняющий полномочия  
главы муниципального  
округа Лефортово**

**Н.А. Нуждин**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Лефортово  
от «29» июля 2024 года №197-32

**Схема размещения ограждающих устройств по адресу:  
г. Москва, ул. Волочаевская, д. 12**



– автоматический шлагбаум



– автоматический шлагбаум

## Технические характеристики оборудования.

### Шлагбаум автоматический антивандальный откатной с электромеханическим приводом.

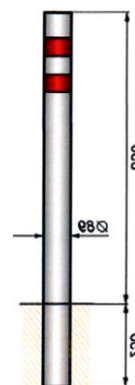
Основание шлагбаума выполнено из металлических труб прямоугольного сечения и обшито стальным листом 2мм. На основании смонтированы роликовые опоры и электрический привод. Стрела шлагбаума - это рама из профильной трубы, приваренная к стальной направляющей специального профиля, которая движется на роликовых 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.



### Подъемный шлагбаум

**Камеры:** стандартного радиуса действия IPTRONIC 2,8мм (либо аналог).  
Монтаж камер осуществляется на фасад здания, либо на мачту стандартным монтажным набором для крепления камер.

**Оборудование для диспетчеризации:** (вызывая панель, блок управления автоматикой) крепятся на/внутри тумбы шлагбаума.



Работа всех коммутационных устройств осуществляется посредством подключения их к интернету кабельной линией. Для подключения используется кабель для наружной проводки FTP-5e 4x2x0,52. Прокладка кабеля в грунте на глубине до 0,3 м и штробе в ПНД трубе диаметром до 25 мм, с толщиной стенки не менее 2 мм.

### Парковочные столбики:

Столбик парковочный стационарный. Состоит из металлической оцинкованной трубы с порошковой окраской, предназначается для ограничения

движения и парковки транспортных средств. Монтируется в дорожное полотно в бетонное основание.

Размеры парковочных столбиков

Высота парковочного столбика от вершины до дорожного полотна – 850 мм;

Диаметр парковочного столбика - 89 мм.

#### **Нагрузочные показатели устанавливаемого оборудования и выбор типа проводников**

Наименование оборудования	Кол-во	Максимальная (пиковая) мощность, Вт
<b>ШЛАГБАУМЫ 1,2</b>		
Электропривод Nice RB600. 515 Вт.	2	1 030
Камера 12в, 0,5а- макс. 6 вт	2	12
Вызывная панель Bas-IP AV 6 вт	2	12
<b>Итого пиковая нагрузка:</b>		<b>1 054 Вт</b>

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

#### **Шкаф электрический (управляющий)**

Для размещения управляющего оборудования и системы видеонаблюдения предусматривается электрический монтажный шкаф. Шкаф будет смонтирован на стене подвального помещения на высоте 150 см от пола. Крепление шкафа электрического к стене осуществляется на дюбель-гвозди.

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

#### **Обеспечение круглосуточного доступа коммунальным и экстренным службам.**

Режим работы шлагбаумов круглосуточный. Обеспечивается круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, организаций газового хозяйства и коммунальных служб в соответствии со ст.12 Постановления Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. № 428-ПП Круглосуточная связь с диспетчером для беспрепятственного проезда специальных и коммунальных служб обеспечивается через вызывную панель. Диспетчер имеет возможность удаленно вести диалог с проезжающими на придомовую территорию автомобилями, а также имеет возможность удаленно открывать и закрывать шлагбаум. Система связи с диспетчером работает следующим образом: Сотрудник, подъезжающий к шлагбауму, нажимает на кнопку вызывной панели, далее диспетчер опознаёт автомобиль с помощью камеры видеонаблюдения. Если диспетчер подтверждает визуально, что это автомобиль является спецтранспортом (пожарная спецтехника; транспортные средства правоохранительных органов; транспортные средства скорой медицинской помощи; а также транспорт организаций газового хозяйства и коммунальных служб), проезд разрешается, и диспетчер открывает шлагбаум. Диспетчеры работают круглосуточно.

На рисунке приведена схема размещения ограждающих устройств (далее - шлагбаумы). Данная схема размещения утверждена решением общего собрания собственников помещений многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Волочаевская, д. 12.