

# СОВЕТ ДЕПУТАТОВ муниципального округа МОЖАЙСКИЙ

## РЕШЕНИЕ

17 января 2024 г. № 1-1 СД/24

**О согласовании установки ограждающих устройств (3 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, Можайское шоссе, дом 33**

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 обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Можайское шоссе, дом 33, Совет депутатов муниципального округа Можайский **решил**:

1. Согласовать установку ограждающих устройств (3 шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва, Можайское шоссе, дом 33 (Приложение).
2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Можайского района города Москвы и лицу, уполномоченному на предоставление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.
3. Опубликовать настоящее решение в соответствии с Уставом муниципального округа Можайский и разместить на официальном сайте муниципального округа Можайский - [www.mozhayskiy-zao.ru](http://www.mozhayskiy-zao.ru).
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Можайский **С.Н.Чамовских**.

**Глава муниципального  
округа Можайский**

**С.Н.Чамовских**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Можайский  
от 17 января 2024года № 1-1 СД/24

**Проект размещения ограждающих устройств (3 шлагбаума) на  
придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Москва,  
Можайское шоссе, дом 33**



**Технические характеристики антивандального шлагбаума «ЗАСЛОН» и комплекса оборудования для удаленной диспетчеризации «КОМЕНДАНТ24»**

Технические параметры	ШАО «ЗАСЛОН»
Напряжение питания	-230В (+ 6% - 10%) 50 (60) Гц
Электрический двигатель	Nice RB400, с регулируемой скоростью, самоблокирующийся, 24В постоянного тока, температурный датчик контроля тепловой защиты
Блок управления	Встроенный, 8 уровней программирования, функция обнаружения препятствий, автодиагностика неполадок
Потребляемая мощность	250 Вт
Потребляемый ток	1,1 А
Усилие	400 Н, автоматическая регулировка усилия в зависимости от погодных условий
Рабочий цикл	50 циклов/час
Концевой выключатель	Электромеханический
Скорость открывания/закрывания	20,4 м/мин, регулируемая
Время задержки до автоматического закрывания	От 1 до 30 сек., регулируемое
Рабочая температура	- 40 + 50 гр. С min/max
Максимальная длина стрелы	7 метров
Максимальная ширина перегораживаемого проезда	6 метров
Подключаемые внешние устройства	Фотоэлементы, сигнальная лампа, антенна, оборудование для диспетчеризации
Покраска	Порошковая, цвет комбинированный (красно-белый)
Элементы безопасности	Светоотражающие наклейки на стреле
Комплект оборудования для удаленной диспетчеризации	Модуль вызова дуплексной системы связи, купольная IP – видеокамера, приемо – передающее оборудование, блок питания, светодиодный прожектор для подсветки места расположения шлагбаума (включается в темное время суток и реагирует на движение)
Класс защиты	IP 44

Генеральный директор  
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ  
«ВОРОТА РУСИ»



*И.Н. Кравченко* /Кравченко И.Н./

Регламент эксплуатации ограждающего устройства (автоматического шлагбаума)  
(порядок допуска собственников помещений и порядок осуществления  
круглосуточной диспетчеризации)

<b>ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И ДОПУСКА</b>	
1	Обеспечение беспрепятственного проезда собственников при помощи пультов управления (брелоков) и телефона
2	Обеспечение удаленной диспетчеризации 24 часа в сутки для беспрепятственного доступа экстренных и коммунальных служб
3	Обеспечение возможности вести переговоры с удаленной диспетчерской службой, через переговорное устройство, установленное на въезде во двор
4	Наблюдение прямой трансляции с видеокамер, подключенных к системе, через личный кабинет, а также скачивание видеоархива, который хранится в облачном сервисе
5	Управление автоматическим шлагбаумом из любой точки мира, при помощи сотового телефона или мобильных гаджетов
6	Удаленно, через личный кабинет, редактировать списки доступа пользователей
7	Контролировать правомерность проезда и транспорта на территорию
8	Выявление лиц, злоупотребляющих правом доступа
9	Выписывать разовые электронные пропуска для проезда гостевого транспорта, такси, служб доставки, и т.п.
10	Собственники, не участвующие в финансировании ограждающих устройств, имеют беспрепятственный доступ на придомовую территорию без ограничения времени

Генеральный директор  
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ  
«ВОРОТА РУСИ»



*I. N. Kravchenko* /Кравченко И.Н./