

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БЕСКУДНИКОВСКИЙ**

**РЕШЕНИЕ**

16.11.2023г. № 14/1

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский пер, д.1, корп.1, корп.2, корп.3**

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 заявления уполномоченных лиц и протоколов внеочередных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский пер, д.1, корп.1, корп.2, корп.3 Совет депутатов муниципального округа Бескудниковский решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский пер, д.1, корп.1, корп.2, корп.3 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Бескудниковского района города Москвы и лицу, уполномоченным на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Бескудниковский [www.mobesk.ru](http://www.mobesk.ru).

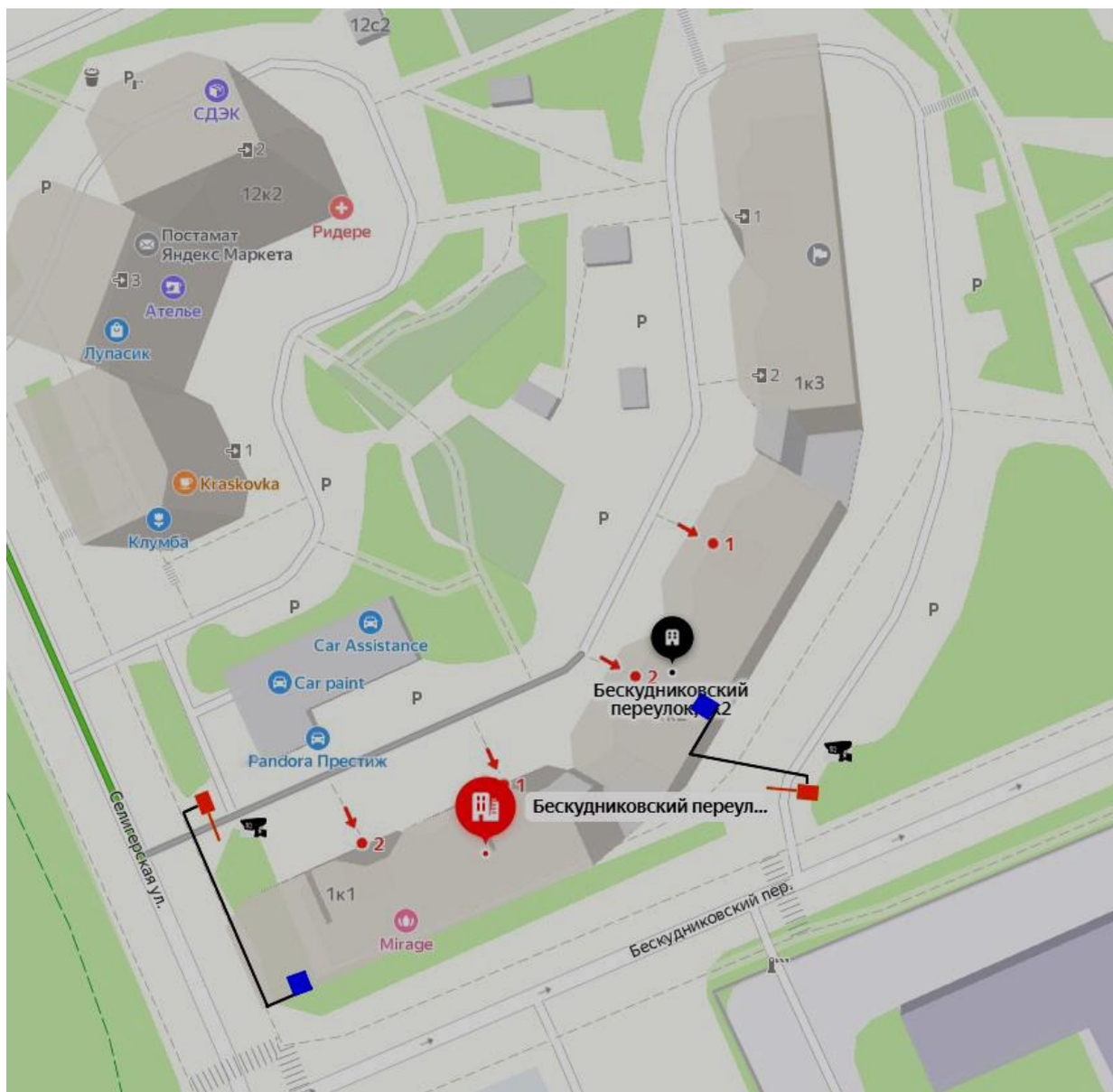
4. Контроль выполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Бескудниковский Кузнецова Алексея Анатольевича.

**Глава муниципального округа  
Бескудниковский**

**А.А. Кузнецов**

**Проект размещения ограждающих устройств на территории многоквартирных домов  
по адресам: г. Москва, Бескудниковский пер, д.1, корп.1, корп.2, корп.3**

(шлагбаум откатной, антивандальный, автоматический, длина стрелы 4,0 метра)



 шлагбаум откатной, антивандальный, автоматический, длина стрелы 4,0 метра

## Размещение ограждающего устройства со стороны 2-го подъезда д. 1, корп. 1



## Размещение ограждающего устройства с обратной стороны д. 1, корп. 2 в районе 2-го подъезда



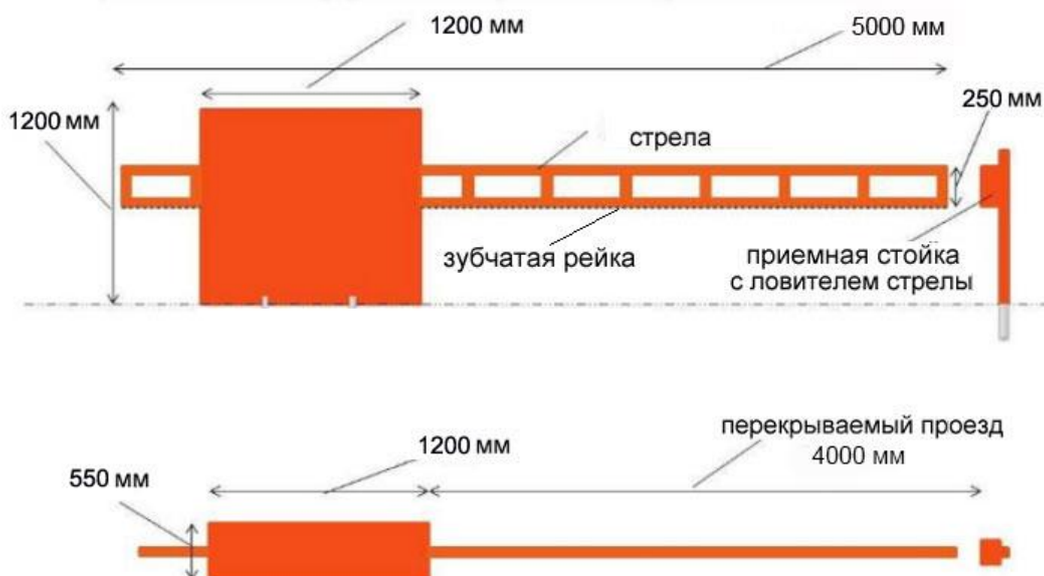
### Описание оборудования

Предназначен для использования в системах контроля доступа. Открывание 8 секунд. Корпус и стрела шлагбаума надежно защищены от коррозии порошковым покрытием, стрела выполнена из металла толщиной 2 мм, толщина стенки несущей направляющей - 3,5 мм. Значительный вес и массивность конструкции становятся не преодолемым препятствием для субъектов и транспортных средств.

Тумбы имеют съемную дверцу, закрывающуюся на ключ, позволяет устанавливать, настраивать электрический привод. Автоматика имеет уличный класс защиты и подготовлена к низким температурам, надежно защищена от влаги.

Механизм стрелы выдерживает вертикальную нагрузку до 500 кг, автоматический привод шлагбаума реагирует на внештатные ситуации, для безопасности комплектуется фотоэлементами. Стрела с горизонтальными и вертикальными связями, оснащена зубчатой рейкой и светоотражающими элементами.

## Откатной антивандальный шлагбаум



### Технические характеристики тумбы откатного шлагбаума

- Тумба 1200x550x1200мм.
- стрела 5000x250мм.
- стойка ответная 1200x80x80мм.
- Ширина перекрываемого проезда 4м.

В тумбе предусмотрено окно для установки и обслуживания автоматического привода, с закрытием на встроенный замок, что исключает возможность доступа посторонних к оборудованию.

Исполнение шлагбаума - сталь с порошковой окраской, цвет - оранжевый.

### Технические характеристики привода Nice RB250 HS

- Амперметрическая технология обнаружения препятствий
- Режим энергосбережения
- Плавный старт и остановка
- Встроенный температурный датчик – автоматическое регулирование усилия в зависимости от погодных условий
- Резервное питание от аккумуляторной батареи PS124, устанавливаемой внутри корпуса привода (опция)
- Режим частичного открытия для прохода пешехода
- Функция «ведомый/ведущий» — простая синхронизация двух приводов для автоматизации ворот с противоположными створками

### Параметры

- Питание / Питание двигателя 230/24В
- Мощность 430
- Потребление 2.1А
- Класс защиты IP44
- Крутящий момент 310Нм
- Скорость 0.4 м/с
- Вес привода 8кг
- Интенсивность работы 50 циклов/час
- Максимальная ширина проезда 8м
- Размеры 330x195x27мм

## Антивандальная вызывная панель



Вызывная панель предназначена для вызова диспетчера представителями спецтранспорта, гостевого транспорта для проезда на придомовую территорию

### Технические характеристики вызывной панели

- 1,3 Мп сенсор SONY Exmor нового поколения
- Работа по SIP-протоколу
- Антивандалный корпус, защита от продавливания кнопки вызова
- Эксплуатация в диапазоне температур от -50 до +50°C, класс защиты IP54
- ИК-подсветка III поколения, дальность действия до 10м.
- Цифровая система шумоподавления (2D/3DNR)
- Режим день/ночь и электромеханический ИК-фильтр
- Поворот камеры с фиксацией в держателе
- Интеллектуальное эхоподавление
- Двусторонняя аудиосвязь

## Видеокамера



Видеокамера устанавливается на мачту рядом с ограждающим устройством и предназначена для фото и видеофиксации событий проезда, вандальных действий, а также для работы диспетчера

### Технические характеристики

- Тип корпуса - уличная
- Сенсорный элемент 1/2.7" SmartSens CMOS sensor
- Разрешение 2880\*1620@30fps
- Кодек H.264/H.264+/H.265/H.265+
- Мин. Освещенность 0,01Лк
- Объектив 2,8-12 мм.
- ИК подсветка 40м.
- Рабочая температура -40°C~+50°C
- Питание DC12V±10%, 950mA
- Вес 1400гр.
- Класс защиты IP67
- Габариты 211 x 92 x 90мм.