

**ПРОЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОГРАЖДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА ПРИДОМОВОЙ  
ТЕРРИТОРИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА  
ПО АДРЕСУ: \_\_\_\_\_**

**Место установки автоматических шлагбаумов.**

Въезд на территорию дома по адресу: \_\_\_\_\_

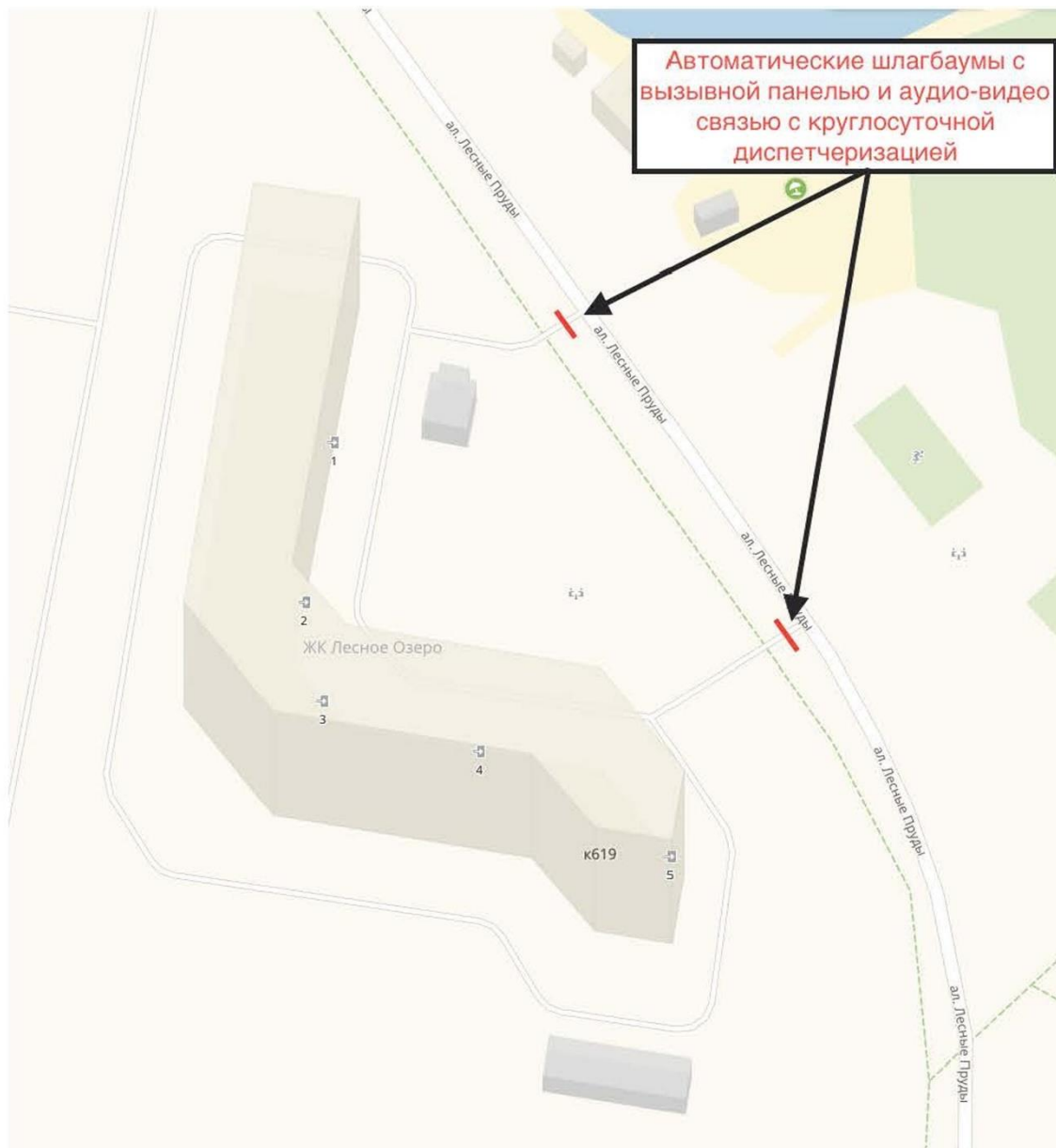


Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств

План придомовой территории многоквартирного дома.



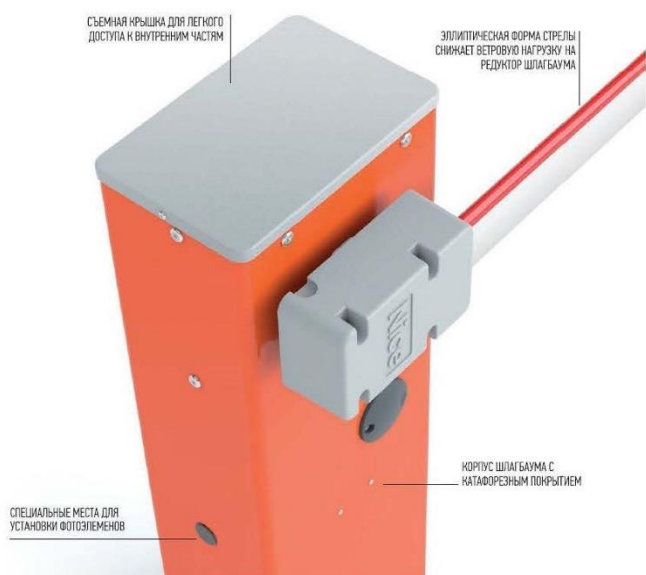
Рис. 2 Схема парковки и размещения шлагбаумов

## Тип шлагбаума

Шлагбаумы с высокой пропускной способностью. Автоматическое определение препятствий. Во время движения стрелы мигает сигнальная лампа. Время открытия – не более 4-х секунд.

## Внешний вид шлагбаума

Внешний вид может отличаться в зависимости от выбора модели.



## Управление доступом через шлагбаум.

Для проезда через шлагбаумы предусмотрен беспроводной считыватель RFID-меток на въезд и выезд. Для резервного доступа к управлению шлагбаумом используется GSM-шлюз. К шлагбаумам подведены проводные коммуникации от помещения диспетчерской подземного паркинга. Из паркинга организован выход в интернет для диспетчеризации.

## Разрешение на проведение строительных работ.

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2013 г. №432-ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство" - разрешение на проведение строительных работ по установке шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м не требуется.

## **Система удаленной круглосуточной диспетчеризации «КОМЕНДАНТ 24» для обеспечения въезда спецтранспорта.**



Оборудование: IP-видеокамера, IP-вызывная панель с передачей видео и аудио, роутер, подсветка.

### **Функции и задачи системы удаленной диспетчеризации.**

Диспетчер обеспечивает беспрепятственный проезд автомобилей экстренных служб: скорой помощи, полиции, МЧС, уборочной техники, служб такси и грузоперевозок.

Защита от вандалов – при обнаружении факта вандализма, диспетчер вызывает полицию и передает видеозапись правонарушения.

Видеонаблюдение ведется непрерывно и позволяет предотвратить вандализм и обеспечить безопасность придомовой территории. Запись сохраняется на видеорегиистратор.

Диспетчерская работает 24/7/365 без перерывов. В целях обеспечения контроля качества обслуживания все разговоры записываются.

### **Порядок получения постоянного пропуска для беспрепятственного проезда через шлагбаум личного автотранспорта резидентов дома.**

Для получения доступа необходимо заполнить заявку одним из следующих способов:

- o Перейти по адресу: (ссылка из интернета) .
- o или зайти на сайт дома: (ссылка из интернета) и перейти на ссылку оттуда.
- o или открыть камеру мобильного телефона, навести на QR-код и перейти по предложенной телефоном ссылке:

Приложение  
к проекту размещения ограждающих устройств  
на придомовой территории многоквартирного  
жилого дома по адресу: \_\_\_\_\_

### РАЗМЕРЫ ШЛАГБАУМОВ № 1 И № 2:

Высота стойки шлагбаума – 1000 мм ,

Длина стойки шлагбаума – 280 мм

Ширина стойки шлагбаума – 178 мм,

Габаритные размеры стрелы шлагбаума, ХВА19-4RU

Длина стрелы – 4000 мм, Ширина стрелы – 58 мм, Высота стрелы – 45 мм

WIDE S

