

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ФГКУ «4 отряда  
ФПС по Республике Марий Эл»  
подполковник внутренней службы

К.Н. Пуртов

«17» 01 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"4 ОТРЯД ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ"**

**Учебный пункт**

# **ПАСПОРТ**

**ЗАКРЫТОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СКОРОСТНОГО  
МАНЕВРИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
КАТЕГОРИИ «С», ОБОРУДОВАННЫХ  
УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ПОДАЧИ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СВЕТОВЫХ И ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ**

**Йошкар-Ола, 2019**

## **Описание закрытой площадки**

### Место расположения и площадь:

Закрытая площадка находится по адресу: Республика Марий Эл, Медведевский район, п.Пемба, ул.Зеленая, д.ба. Общая площадь 6400 кв.м.

### Цель использования закрытой площадки:

Проведение практических занятий для подготовки водителей пожарного автомобиля категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

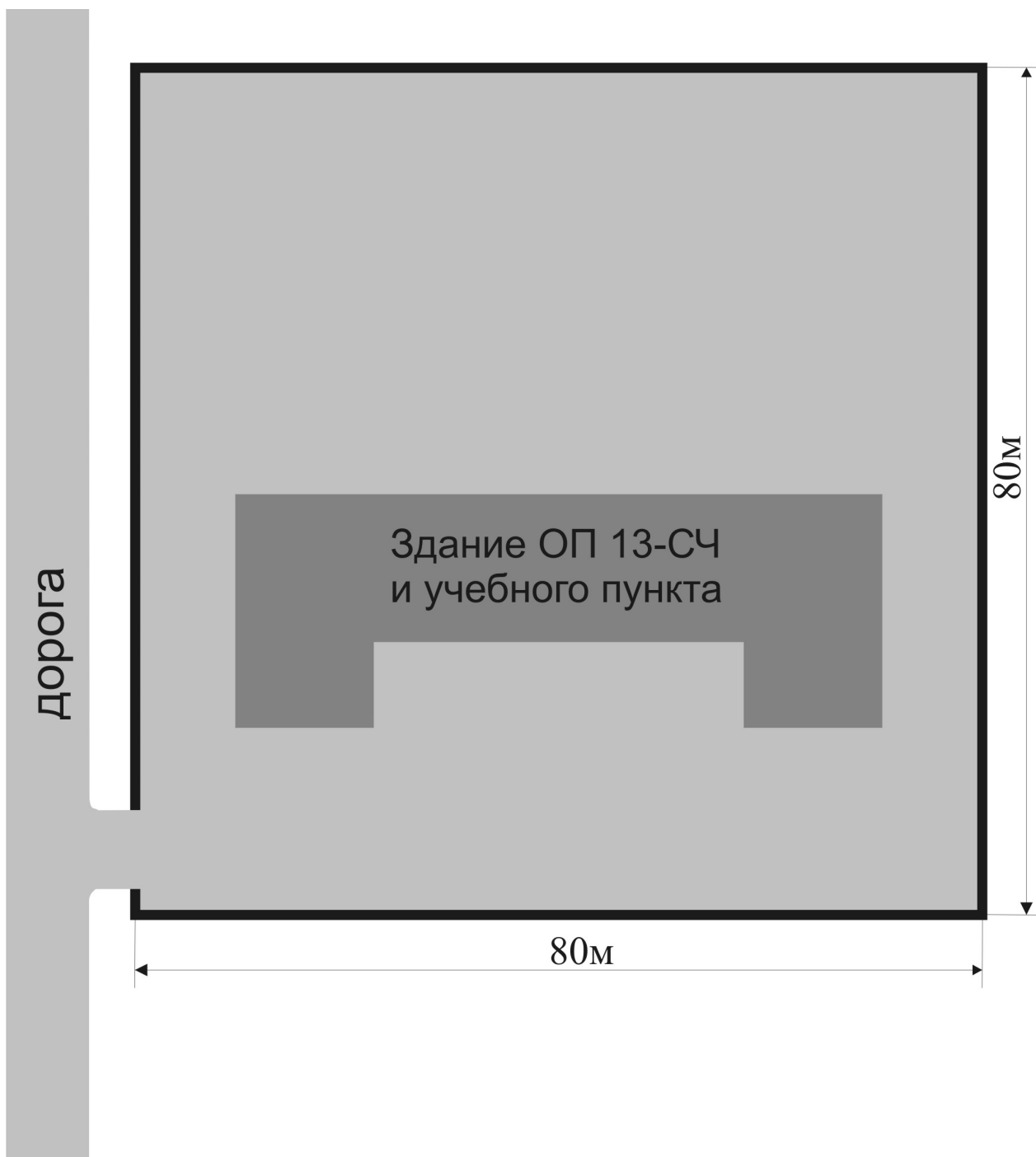
### Безопасность работы:

Ответственность за допуск лиц и транспортных средств во время проведения практических занятий на закрытую площадку несут работники учебного пункта. Для выполнения упражнений на площадке может находиться только один пожарный автомобиль.

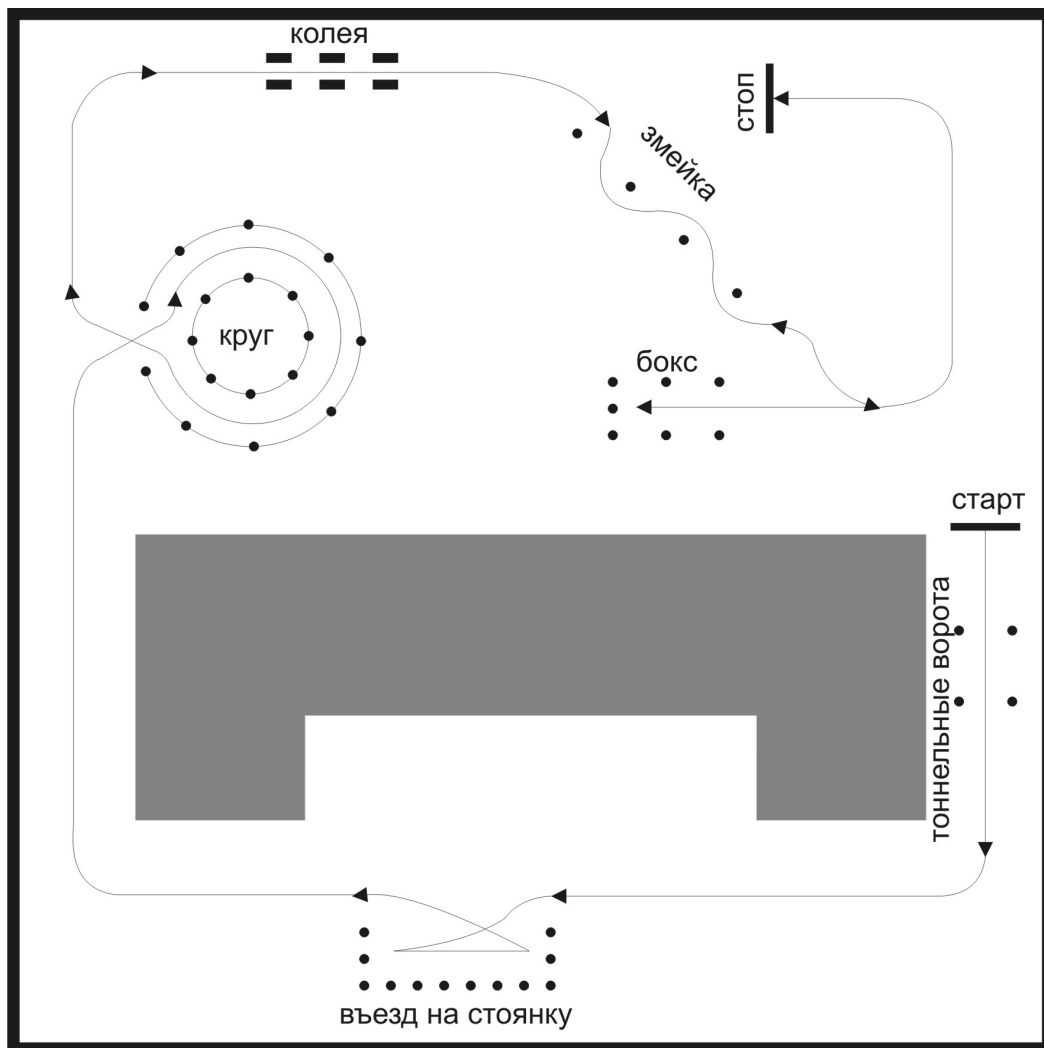
### Условия проведения занятий:

1. Закрытая площадка имеет асфальтобетонное покрытие без выбоин и ям.
2. Закрытая площадка имеет следующие размеры: длина 85 м, ширина 80 м.
3. На закрытой площадке имеется комплекс фигур для выполнения следующих упражнений:
  - «Круг»;
  - «Колея»;
  - «Змейка»;
  - «Въезд в бокс»;
  - «Тоннельные ворота»;
  - «Въезд на стоянку»;
  - «Линия стоп».
4. Для выполнения упражнений на закрытой площадке нанесена горизонтальная и вертикальная разметка.
5. Обеспечение работоспособности закрытой площадки, ее уборка и охрана осуществляется силами учебного пункта и ОП 13-СЧ, на территории которого она находится.
6. Прилагаются следующие схемы:
7. Приложения:
  - Схема закрытой площадки с габаритными размерами;
  - Схема движения автомобиля по закрытой площадке;
  - Схема выполнения упражнения «Круг»;
  - Схема выполнения упражнения «Колея»;
  - Схема выполнения упражнения «Змейка»;
  - Схема выполнения упражнения «Въезд в бокс»;
  - Схема выполнения упражнения «Тоннельные ворота»;
  - Схема выполнения упражнения «Въезд на стоянку»;
  - Схема выполнения упражнения «Линия стоп»;
  - Фотографии отдельных элементов закрытой площадки.

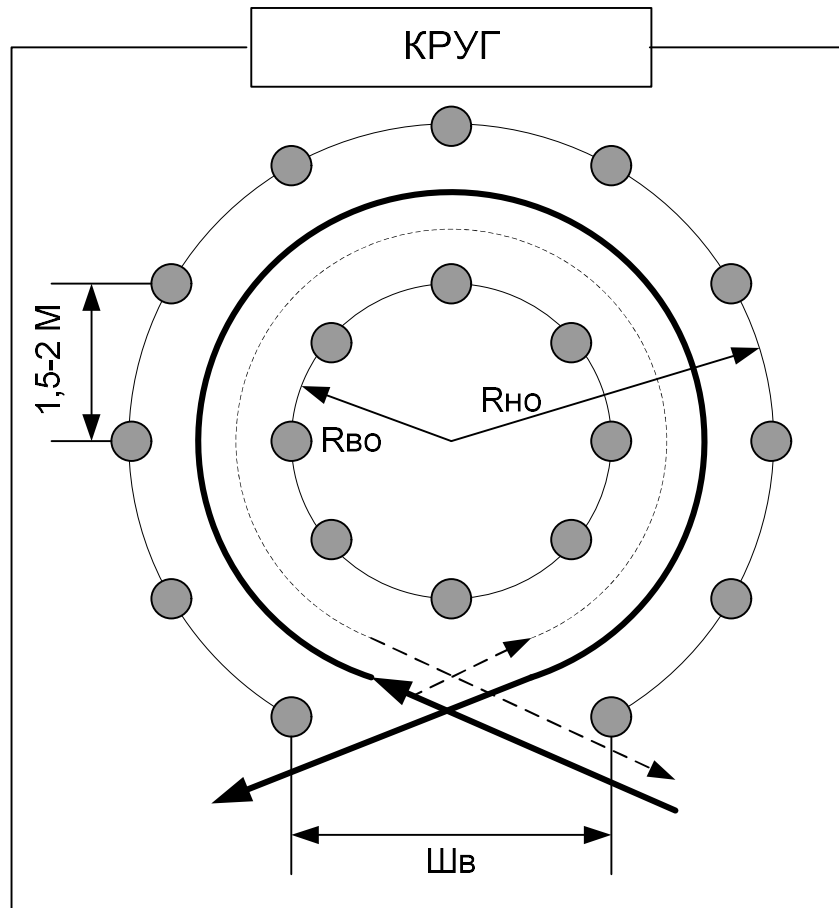
# Схема закрытой площадки с габаритными размерами



# Схема движения автомобиля по закрытой площадке



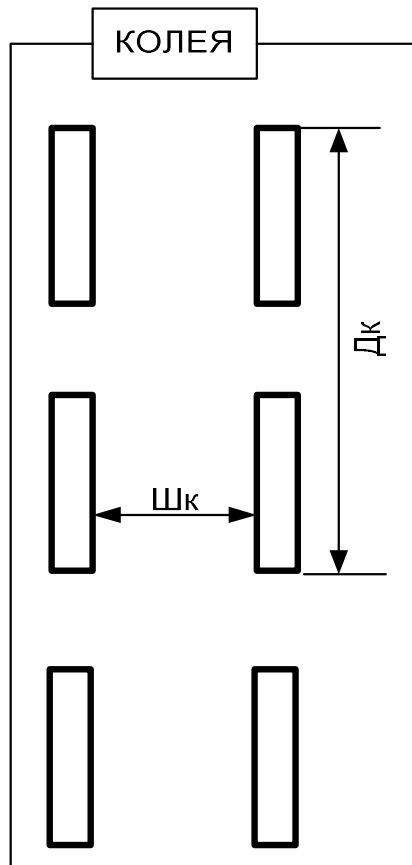
## Схема выполнения упражнения «Круг»



Водитель должен передним ходом въехать в створ ворот и описав круг по часовой стрелке, выехать из него не допуская касание ограничителей.

Две concentric окружности, обозначенные стойками, расстояние между которыми составляет 1,5–2,0 метра. Окружности образуют проезжую часть, въезд и выезд в которую осуществляется только через ворота внешней окружности шириной  $\text{Ш}_в$  равной 4800 мм. Радиус наружной окружности  $R_{но}$  равен 9400 мм, внутренней окружности  $R_{во}$  равен 4700 мм.

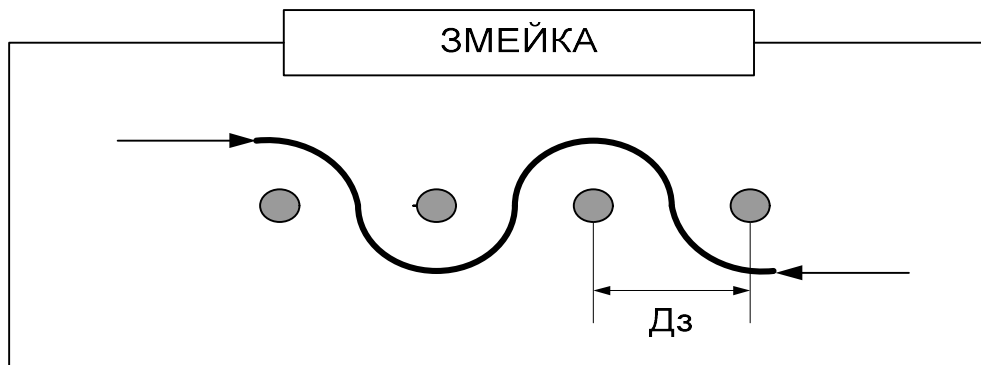
## Схема выполнения упражнения «Колея»



Водитель должен передним ходом провести переднее и заднее правые колеса автомобиля между столбиками.

При разметке фигуры на площадке наносятся краской контуры основания брусьев так, чтобы при установке брусьев краска была не видна, но показывалась при их малейшем сдвиге. После задевания брусьев, необходимо проводить контроль размеров проезда с помощью шаблона. Высота брусьев составляет 80 мм. Расстояние между брусьями  $Ш_k$  равно 740 мм, расстояние между парами брусьев  $Д_k$  равно 6700 мм.

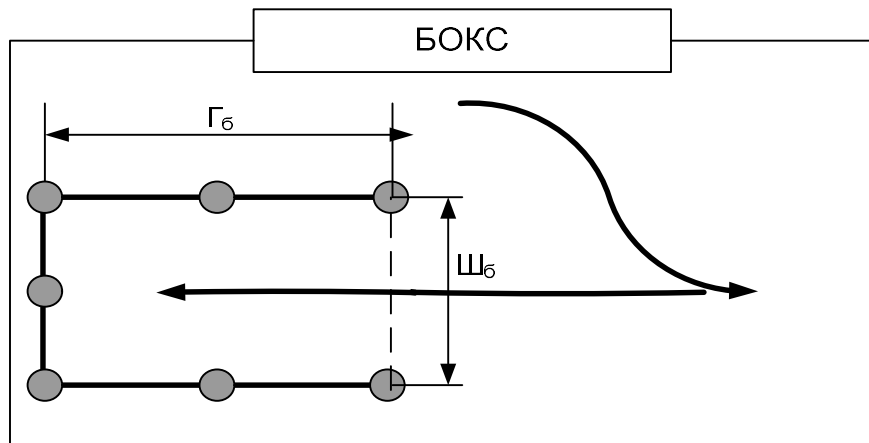
## Схема выполнения упражнения «Змейка»



«**ЗМЕЙКА**» – четыре стойки, установленные по прямой линии с одинаковыми интервалами, образующие три проезда. Ширина проезда  $D_3$  равна 9380 мм.

Водитель передним и задним ходом должен проехать последовательно все проезды.

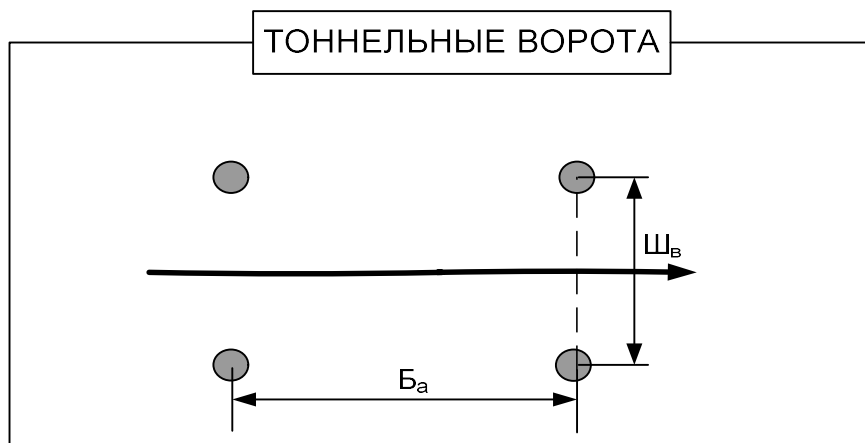
## Схема выполнения упражнения «Бокс»



Водитель должен захватить передним ходом на площадку и поставить задним ходом автомобиль в бокс. Длина площадки 13400 мм, ширина площадки 12400 мм. Ширина бокса  $\text{Ш}_b$  равна 2900 мм, глубина бокса  $\Gamma_b$  равна 6850 мм.

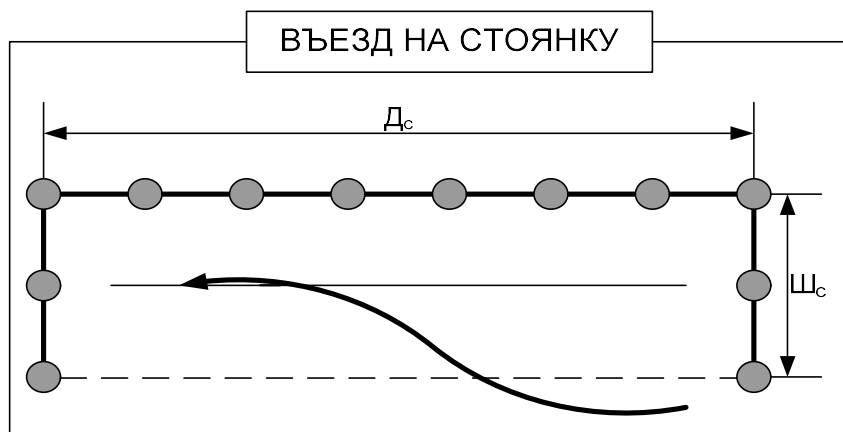


## Схема выполнения упражнения «Тоннельные ворота»



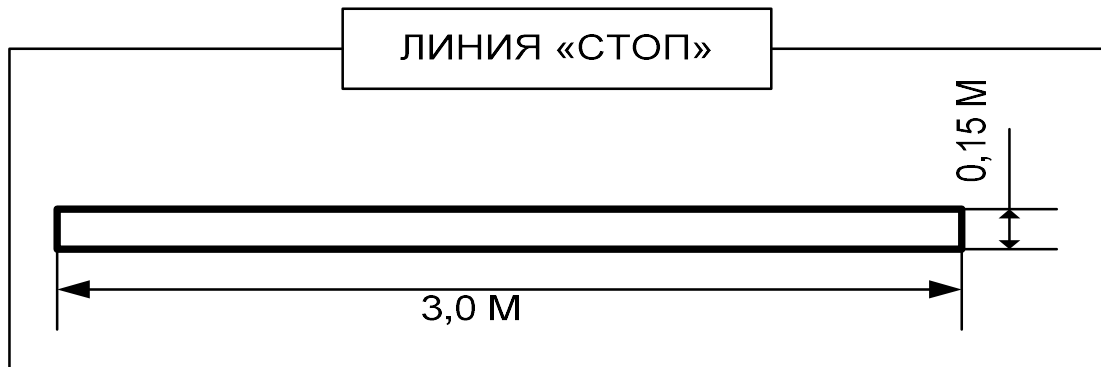
Водитель должен передним ходом последовательно проехать двое ворот шириной  $Ш_B$  равной 2700 мм, установленных на расстоянии  $B_a$  равной 3800 мм. Горизонтальные ограничители находятся на высоте наибольшей габаритной высоты автомобиля. Ширину ворот обозначают консольными горизонтальными ограничителями, установленными на стойках.

## Схема выполнения упражнения «Въезд на стоянку»



Водитель должен въехать на площадку и поставить автомобиль так, чтобы ни одна деталь не выступала за линию открытой стороны площадки. Длина площадки  $D_c$  равна 10050 мм, ширина площадки  $\text{Ш}_c$  равна 2800 мм.

## Схема выполнения упражнения «Линия стоп»

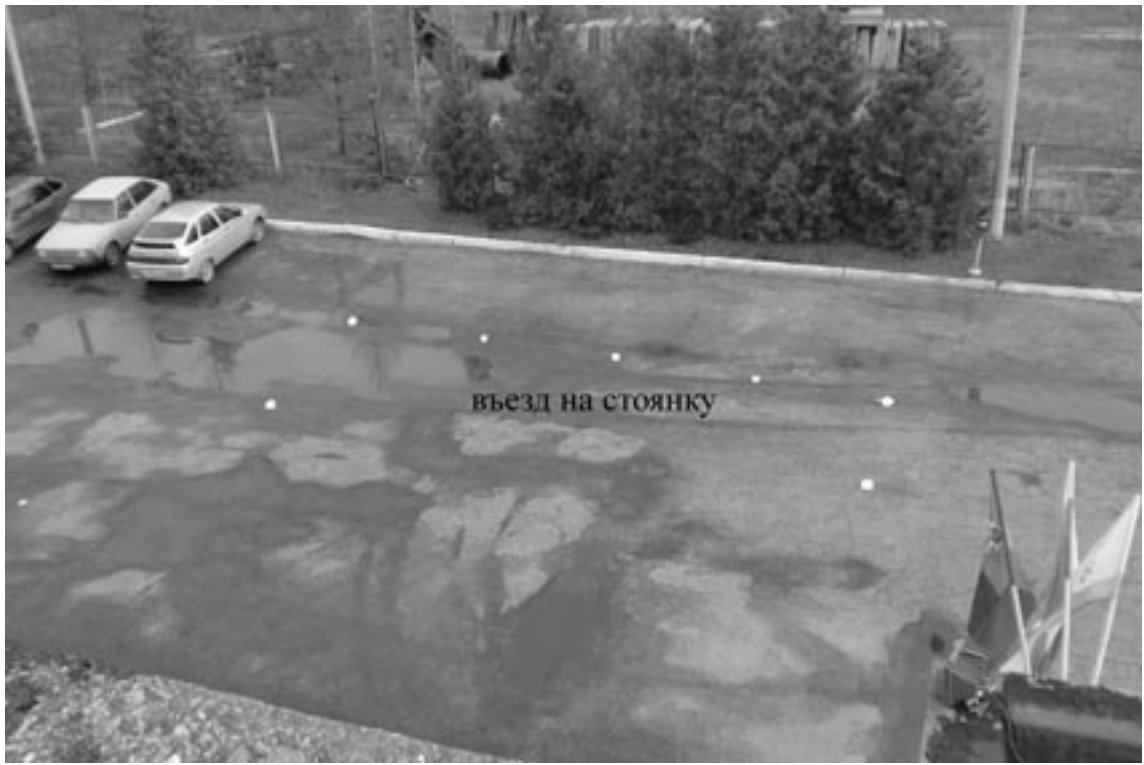


Водитель подъезжает к «Линии стоп» и останавливает автомобиль таким образом, чтобы передние колеса касались линии стоп. Длина линии равна 3000 мм, ширина линии равна 150 мм.

## Фотографии отдельных элементов закрытой площадки







въезд на стоянку