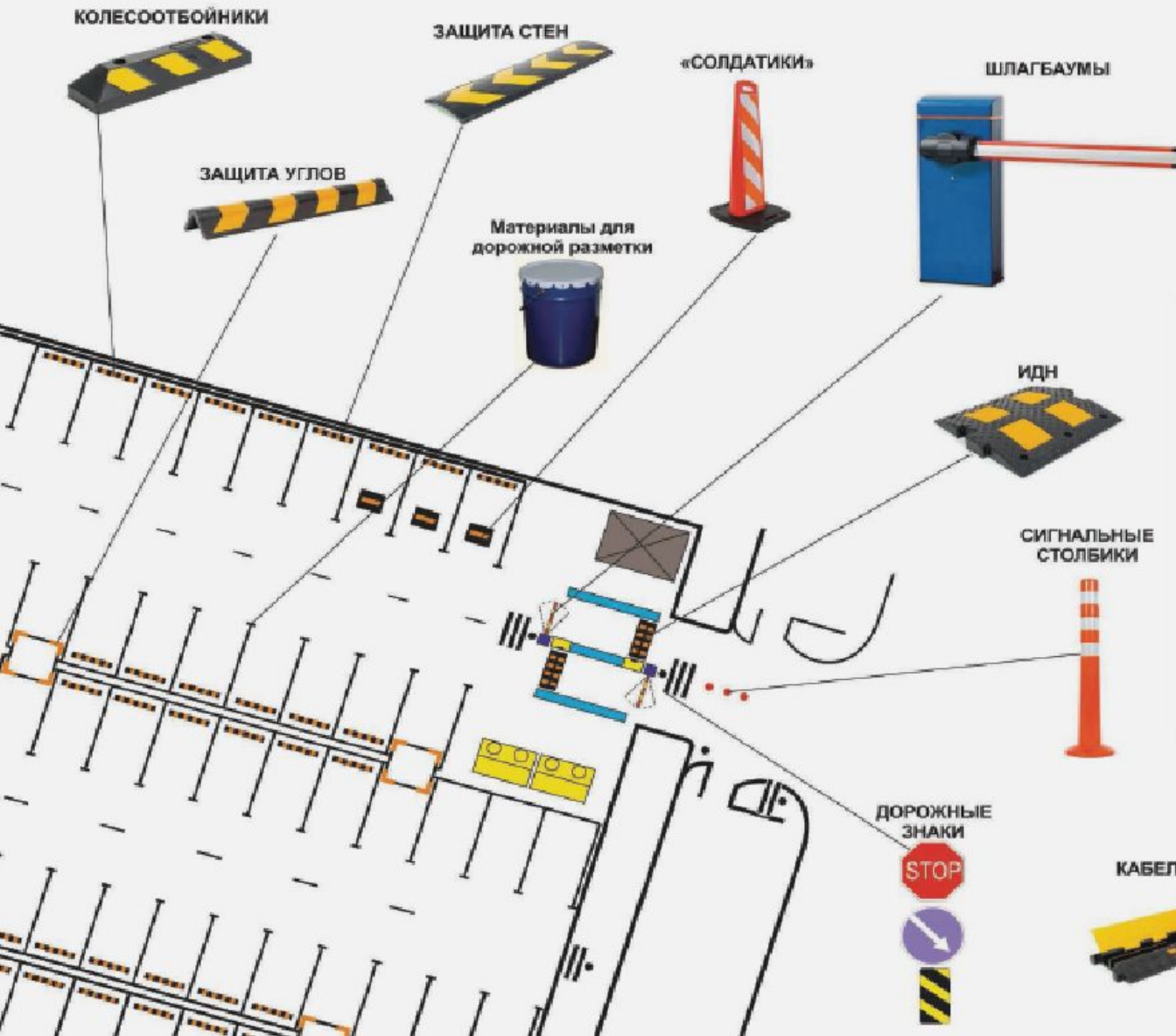


Средства для организации дорожного движения и парковок (СОДДП)





С НАШИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ВЫ СМОЖЕТЕ:

- ✓ Организовать движение на парковке
- ✓ Обезопасить конструкции от разрушения
- ✓ Обеспечить пропускной режим
- ✓ Выделить отдельные парковочные места
- ✓ Сделать движение по территории парковки безопасным и удобным
- ✓ Скрыть и защитить коммуникации



Общая информация

Задачи, которые решают СОДДП:

1. На въезде:

- Пропускной режим
- Разграничение потоков движения
- Ограничение скорости
- Ограждение проезжей части

2. Внутри паркинга:

- Разграничение парковочных мест
- Ограждение проезжей части от пешеходной
- Организация движения по территории
- Выделение отдельных площадей
- Защита конструкций

3. На выезде:

- Организация выезда на проезжую часть
- Разграничение потоков движения
- Регулировка скоростного режима
- Пропускной режим

ОБОРУДОВАНИЕ ВЪЕЗДА НА ПАРКОВКУ

Еще на самом въезде на парковку необходимо четко разграничить движение транспорта и обозначить направления движения.

Шлагбаумы



Организация пропускного режима

- Длина стрелы до 5 метров
- Простота и оперативность установки
- Светодиодная подсветка
- Гарантия 12 месяцев
- До 100 ключей к одному шлагбауму
- Мягкий кожух в нижней части стрелы
- Долговечность и надежность

Разделение потоков движения на въезде

- Высокое качество материала
- Восстанавливает форму после наезда
- Хорошо виден в темноте
- Простая и быстрая установка
- Возможность установить цепочки между столбиками
- Можно оборудовать фонарем ФС-30



Гибкие столбики



ИДН-250



ИДН-500



ИДН-350



ИДН-900



Дорожные знаки

Ограничение скорости автомобилей перед въездом на парковку

- Прочная и износостойкая резина
- Высокая надежность креплений и защита от вырывания
- Светоотражающие элементы делают ИДН хорошо видимым в темноте
- Долговечность в использовании

Информирование водителей о направлении движения

- Высокая степень отражения
- Простота установки
- Срок службы до 10 лет
- Индивидуальное изготовление в кратчайшие сроки.



ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ НА ПАРКОВКЕ

Во избежание аварийных ситуаций очень важно организовать движение внутри парковки, это позволит увеличить трафик и безопасность передвижений по паркингу.

Делиниаторы



Разделение потоков движения на парковке, выделение мест для парковки на стоянках

- Высокое качество материала
- Наличие концевых элементов, что придает изделию законченный вид
- Пластиковые заглушки для монтажных отверстий
- Простая и быстрая установка
- Наличие специального отверстия для установки флажка и сигнальной вежи

Конусы



Для перераспределения потоков движения и ограждения мест стоянки

- Эластичный материал, восстанавливает форму после деформации
- Хорошо заметен на парковке
- Возможно дооборудовать фонарем ФС-30



Сферические зеркала

Обеспечивает безопасность в условиях недостаточной обзорности

- Отличная отражающая способность
- Не бьется благодаря отсутствию стеклянных элементов
- Легкость монтажа
- Несколько размеров для различных типов помещений



«Солдатики»

Вертикальная разметка для выделения потоков движения

- Отличная видимость в темное и светлое время суток за счет качественной светоотражающей пленки
- Тяжелое резиновое основание обеспечивает хорошую устойчивость
- Мобильность изделия



ОБОРУДОВАНИЕ ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА

Оборудовав парковочное место можно не только упорядочить припаркованные автомобили, но и увеличить количество парковочных мест, а так же сделать их персональными

Колесоотбойники резиновые



Обозначение парковочных мест, исключает выезд за пределы парковки

- Долговечная, ударопрочная резина
- Не требует специальной подготовки перед проведением монтажа
- Высокая степень заметности благодаря светоотражающим элементам

Блокиратор парковочного места



Исключает заезд чужого транспорта на парковочное место

- Простота и надежность эксплуатации
- Яркий оранжевый цвет
- Повешенная надежность
- В комплекте замок с тремя ключами



Разделение парковочных мест и защита конструкций

- Приемлемая цена
- Возможность монтажа на анкерные болты без бетонирования
- Возможность окрасить в любой цвет

Колесоотбойники металлические



Блокиратор парковочного места автоматический

Исключает заезд чужого транспорта на парковочное место.

- Возможность использования не выходя из автомобиля, с помощью ДУ
- Высокая устойчивость к температурным колебаниям и осадкам
- Время работы без подзарядки 3 месяца
- 2 пульта ДУ ключами и комплект крепления



ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ И КОММУНИКАЦИЙ

Защитив коммуникации и конструкции парковки вы сможете сэкономить на регулярном ремонте и снизить аварийность на парковке

Защита стен и углов



Защищает стены, колонны, выступающие части, углы зданий от повреждений и придает эстетичный внешний вид парковке

- Легко гасит удары автотранспортных средств
- Легкость монтажа и, при необходимости, демонтажа
- Высокое качество и долговечность за счет применения при производстве первоклассного сырья
- Заметны в темноте за счет светоотражающей пленки
- Широкие возможности применения

Кабель каналы



Защищает кабели, провода, шланги

- Удобны в эксплуатации
- Простейший монтаж и демонтаж
- Аккуратный внешний вид и хорошая видимость
- Способны выдерживать высокие нагрузки



Парковочные столбики



Позволяет огородить территорию, разметить парковочные места, выделить пешеходную зону или отдельную территории

- Бетонируемые и переносные, пластиковые и съемные столбики под любую задачу
- Снабжены креплениями для цепи
- Продолжительный срок службы
- Высокая надежность и прочность, простота монтажа
- Способны выдержать значительные по силе удары транспортных средств
- Эстетичный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации

Материалы для дорожной разметки

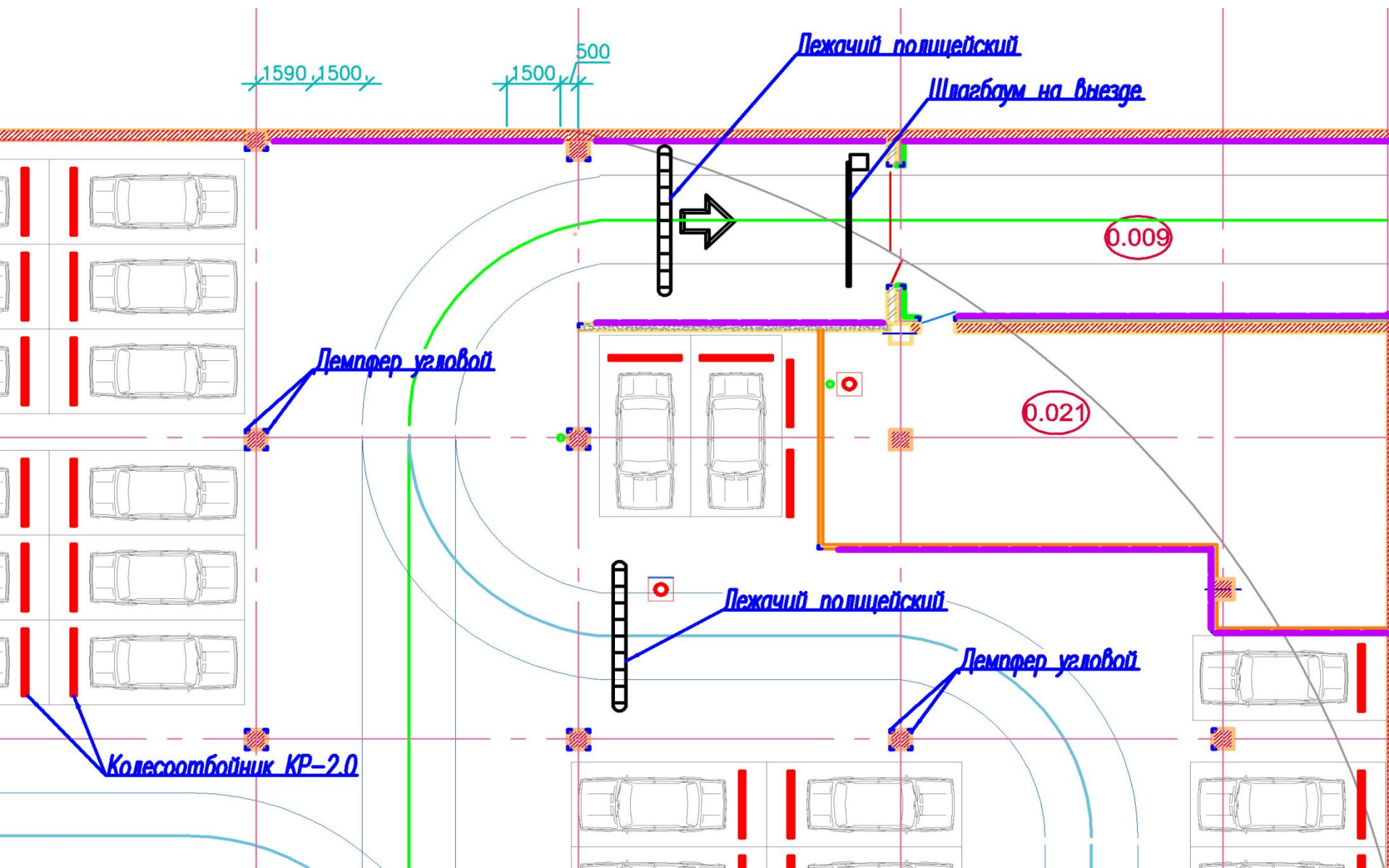


Горизонтальная разметка парковочных мест, пешеходных зон и полос движения

- Для постоянной и временной разметки
- Три типа эмали для различным задач и светоотражающие гранулы
- Качественные эмали на основе акриловых систем
- Устойчивость к внешним воздействиям



Проектное решение от Стандартпарк



Проектное решение от Стандартпарк

Ведомость СОДДП – УЧАСТОК 1



Ведомость лежащих полицейских Стандартпарк – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – ИДН-350-1	Лежачий полицейский ИДН-350-1 прямая часть ударопрочная резина черного и желтого цвета	48	8,0	L=500 B=350
2	STANDARTPARK – ИДН-350-2	Лежачий полицейский ИДН-350-2 закругленная часть ударопрочная резина черного и желтого цвета	12	4,0	L=250 B=350

Ведомость лежащих полицейских Стандартпарк (комплектующие) – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – Анкер	Анкерный болт ОС 12х100мм для ИДН	216	-	4шт-ИДН-1 2шт-ИДН-2

Ведомость угловых демпферов Стандартпарк – ДУ – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – ДУ-8	Демпфер угловой резиновый ДУ-8, высота 800мм, габарит 100х100мм, 6 точек крепления к углу	173	1,6	H=800 B=100

Ведомость стеновых демпферов Стандартпарк – ДСП – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – ДСП-2	Демпфер стеновой резиновый ДСП-2 ширина 220мм, толщина 6мм	184	5,0	L=800 B=8

Ведомость стеновых демпферов Стандартпарк – ДУ/ДСР – (комплектующие) – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – Саморез	Саморез с п/э дюбелем 5х40мм	1038	-	6шт для каждого ДУ
1	STANDARTPARK – Саморез	Саморез с п/э дюбелем 5х40мм	1146	-	3шт-ДСР-1 6шт-ДСР-2

Ведомость колесоотбойников резиновых Стандартпарк – КР-2,0 – Торговый центр ДАФ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
1	STANDARTPARK – КР-2,0 целья	Колесоотбойник резиновый КР-2,0 шириной 150мм, 4 точки крепления	103	17,0	L=2000 H=100

Алгоритм действий по проектным продажам

МПО выявляет потребность в проектном решении по СОДДП

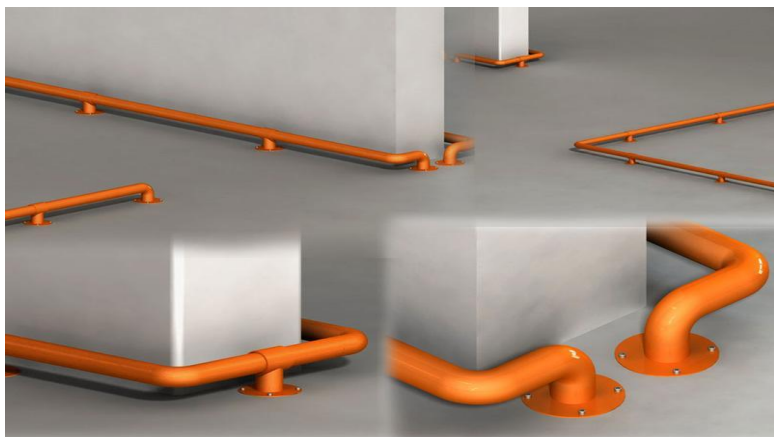
МПО направляет проектную документацию по ПС

ПС предоставляет проектное решение по СОДДП

МПО бронирует объект у поставщика и передаёт его в ОРП

Применение СОДДП в ПГС

Защита углов и стен



Применение СОДДП в ПГС

Ограничение скорости



Лежачие полицейские устанавливаются на всю ширину дороги
(или всего проезда, если крытый паркинг)
Допускаются небольшие зазоры по краям для водоотвода

Применение СОДДП в ПГС

Защита коммуникаций (паркинги, стадионы, отели, заводы) и безопасность передвижения

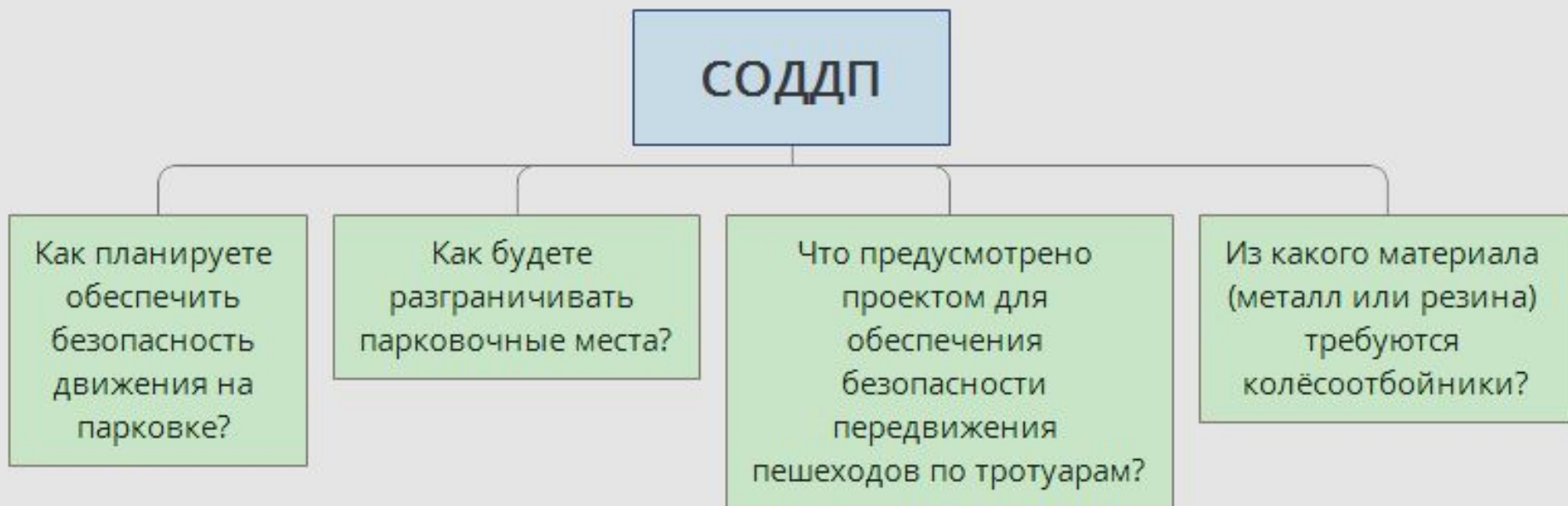


Применение СОДДП в ПГС

Защита входов/въездов/витрин....



Вопросы для выявления потребности





произведено в
РОССИИ
С 2000 ГОДА



Андрей Натаров

Менеджер МПО ООО «Стандартпарк», г.
Воронеж.

Моб.: +7 (920) 449-72-27

a.natarov@standartpark.ru

www.standartpark.ru