



км 0+300 - въезд-выезд в ЖК "Спутник"

Макет информационного щита

ВНИМАНИЕ

НА ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСА ВВЕДЕНА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ОСТАНОВКИ И СТОЯНКИ

Примечание:
 Номер знака: Информационный знак
 Щит: 1200 x 1800 мм
 Фон: Желтый
 Площадь: 2,16 кв м
 Масса: 32,1 кг
 Масштаб: 1 : 15

- Условные обозначения
- Проезжая часть прилегающей УДС
 - Проезжая часть 1-я очередь стр-ва
 - Существующий тротуар
 - Проектируемый тротуар
 - Существующая дорожная разметка
 - Проектируемая дорожная разметка
 - Существующий дорожный знак
 - Дорожный знак устанавливаемый на период эксплуатации 1-ой очереди стр-ва
 - Устройства ограничивающие парковку (бетонные полусферы, пластиковые столбики)
 - Металлическая стойка для установки дорожного знака в тротуаре или одностежечке
 - зеркало дорожное;
 - опора освещения проектируемая
 - бортовой камень (БР100.30.18(15))
 - бортовой камень (БР100.20.08)
 - пониженный бортовой камень
 - проектируемый тротуар
 - газон
 - тактильные плиты
 - существующая крошка а/б
 - площадка для установки пожарной техники

- Примечания:
- Размеры чертежа приведены в метрах;
 - Настоящий чертёж разработан в соответствии со следующей нормативной технической документацией: СП 34.13330.2011 "Автомобильные дороги"; ГОСТ 33127-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация"; ГОСТ Р 52607-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52766-2007 "Элементы обустройства"; ОДМ 218.4.005-2010 "Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах"; 2010 г.; СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95"; ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения" и др.
 - Для обеспечения безопасности дорожного движения на период эксплуатации объекта устанавливаются дорожные знаки II типа на оцинкованной основе, изготовленные из светоотражающей пленки высоконтрастного типа (тип В) согласно ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические условия".
 - Дорожная разметка наносится согласно ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования".

БЛ-48-20-ВТ-3				
Многофункциональная застройка по адресу: Московская область, Одинцовский район, д/п. Микшино в/п. "архитект.", расположенная по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, в Раздарах, ул. Липовой рощи, д. №1, №2, №3, 2х1, 2х2, 2х3				
Изм.	Колуч.	Лист	№дк	Подпись
Разраб.	Макаров			
Проект организации дорожного движения на период эксплуатации внутренней территории Объекта, в соответствии с этапами строительства (корректировка)			Стадия	Лист
Схема организации дорожного движения на период эксплуатации 1-ой очереди строительства Объекта. М1500			П	1
ГИП			Ковалев	1120