
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ГОСТ Р
*(проект,
окончательная
редакция)*

**Дороги автомобильные и улицы
БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Издание официальное

**Москва
Стандартинформ
2021**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным автономным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (ФАУ «РОСДОРНИИ») Министерства транспорта Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ г.
№ _____

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения.....	
2	Нормативные ссылки.....	
3	Термины и определения.....	
4	Общие положения.....	
5	Обеспечение безопасности движения пешеходов при пересечении проезжей части.....	
5.1	Виды пешеходных переходов.....	
5.2	Пешеходные переходы в разных уровнях с проезжей частью.....	
5.3	Пешеходные переходы в одном уровне с проезжей частью.....	
5.3.1	Регулируемые пешеходные переходы	
5.3.2	Оптимизация работы светофоров на регулируемых пешеходных переходах с помощью табло вызывного пешеходного (ТВП) и систем автоматического обнаружения пешеходов.....	
5.3.3	Обеспечение безопасности пешеходов при конфликтном регулировании.....	
5.4	Нерегулируемые пешеходные переходы. Способы повышения безопасности движения пешеходов.....	
5.4.1	Снижение скорости движения транспортных средств в зонах нерегулируемых пешеходных переходов с помощью дорожных знаков.....	
5.4.2	Размещение пешеходного перехода на искусственной неровности (приподнятый пешеходный переход)	
5.4.3	Принудительное снижение скорости движения транспортных средств в зонах пешеходных переходов с помощью устройства искусственных неровностей. Применение шумовых полос	
5.4.4	Улучшение видимости пешеходов и пешеходных переходов.....	
5.4.5	Обустройство пешеходных переходов сигнальными фонарями и светодиодными маячками	
5.4.5.1	Применение сигнальных фонарей.....	
5.4.5.2	Применение сигнальных светодиодных маячков	
5.5	Обеспечение безопасности пешеходов на остановочных пунктах трамвая	
6	Исключение выхода пешеходов на проезжую часть вне предназначенных для ее перехода мест.....	
7	Обустройство пешеходных переходов средствами обеспечения безопасности пешеходов.....	

7.1	Устройство островков безопасности и защитных элементов
7.2	Установка дорожных пластин на подъездах к пешеходному переходу.....
7.3	Устройство контрастного покрытия проезжей части перед пешеходными переходами.....
7.4	Обустройство пешеходных переходов наружными тактильными наземными указателями
8	Обеспечение безопасности движения пешеходов в жилой застройке.....
8.1	Безопасность пешеходов на территориях, не обозначенных знаками «Жилая зона».....
8.1.1	Общие требования
8.1.2	Устройство приподнятых пересечений.....
8.1.3	Устройство кольцевых пересечений.....
8.1.4	Уменьшение ширины проезжей части с сокращением числа полос движения или уменьшением их ширины
8.1.5	Организация зигзагообразного движения автомобилей (устройство «шикан»).....
8.1.6	Канализирование движения на пересечениях
8.2	Безопасность пешеходов на территориях, обозначенных дорожными знаками «Жилая зона», и на дворовых территориях.....
9	Обеспечение пешеходов пешеходными путями.....
9.1	Устройство тротуаров и пешеходных дорожек
9.2	Устройство велосипедных и велопешеходных дорожек
Приложение А (обязательное)	Требования по обустройству дорог и улиц техническими средствами автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в местах расположения наземных пешеходных переходов
Приложение Б (обязательное)	Иллюстрации к стандарту

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дороги автомобильные и улицы БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Automobile roads and streets.
Traffic safety of pedestrians. General requirements

Дата введения – ____ - ____ - ____

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования в соответствии с [1] (далее – дороги) и на дороги и улицы городских и сельских поселений в соответствии с СП 42.13330 (далее – улицы) и устанавливает требования к безопасности движения пешеходов.

Требования настоящего стандарта направлены на обеспечение безопасности дорожного движения, сохранение жизни, здоровья и имущества населения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 34.401 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования

ГОСТ 32753 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования

ГОСТ 32757 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация

ГОСТ Р

(проект, окончательная редакция)

ГОСТ 32758 Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения

ГОСТ 32759 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования

ГОСТ 32843 Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования

ГОСТ 32866 Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования

ГОСТ 32944 Дороги автомобильные общего пользования. пешеходные переходы. Классификация. Общие требования

ГОСТ 32947 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования

ГОСТ 32948 Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования

ГОСТ 32964 Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля

ГОСТ 33025 Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия

ГОСТ 33062-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса

ГОСТ 33127 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация

ГОСТ 33150 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования

ГОСТ 33151 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения

ГОСТ 33176 Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования

ГОСТ Р 50597 Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля

ГОСТ Р 50971 Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 51256 Технические средства организации дорожного движения.
Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

ГОСТ Р 52282 Технические средства организации дорожного движения.
Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические
требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 52289-2019 Технические средства организации дорожного движения.
Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных
ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290 Технические средства организации дорожного движения.
Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные
параметры и требования

ГОСТ Р 52605 Технические средства организации дорожного движения.
Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы
обустройства. Общие требования

ГОСТ Р 52875 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.
Технические требования

ГОСТ Р 55706 Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы

ГОСТ Р 55844 Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон.
Нормы

ГОСТ Р 59401 Дороги автомобильные общего пользования.
Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Общие технические
условия. Технические требования. Правила применения

ГОСТ Р ИСО 23600 Вспомогательные технические средства для лиц с
нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха.
Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров

СП 34.13330 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»

СП 35.13330 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы»

СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и
застройка городских и сельских поселений»

СП 59.13330 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп
населения

СП 140.13330 Городская среда. Правила проектирования для
маломобильных групп населения

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 безопасность движения пешеходов: Состояние движения, отражающее степень защищенности пешеходов от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

3.2 пешеходные пути: Элементы обустройства дорог и улиц, предназначенные для организованного движения пешеходов (тротуары, пешеходные и велопешеходные дорожки, пешеходные переходы).

3.3

приподнятый пешеходный переход: Вид технических средств организации дорожного движения, представляющий собой конструкцию в виде возвышения на проезжей части дороги, устанавливаемую или устраиваемую на проезжей части дороги с целью принудительного ограничения скорости движения транспортных средств, установленной дорожными знаками или правилами дорожного движения государств – членов Евразийского экономического союза.

[ГОСТ 32944-2014, подраздел 3.12]

3.4 табло вызывное пешеходное (ТВП): Вспомогательное техническое средство, предназначенное для включения через дорожный контроллер сигналов светофоров, разрешающих движение пешеходов через проезжую часть по их запросу.

3.5 конфликтное регулирование: Регулирование, при котором движение пешеходов и поворачивающих транспортных средств, пересекающих направление движения пешеходов, осуществляется в одной фазе светофорного цикла.

3.6 сигнальный светодиодный маячок (маячки): Техническое средство, применяемое вместо световозвращателя КДЗ.

3.7 рефюжа: Защитный элемент перед островком безопасности, устраиваемый для предотвращения выезда транспортных средств на островок.

3.8 успокоение движения: Комплекс мер, направленный на уменьшение количества транспортных средств и снижение скорости их движения на улице, и на снижение вероятности совершения ДТП и тяжести их последствий.

3.9 дивертор: Средство для перекрытия сквозного движения транспортных средств на пересечениях* и перенаправления его на пересекаемую дорогу/улицу.

4 Общие положения

4.1 Безопасность движения пешеходов должна обеспечиваться с помощью его организации и направления по пешеходным путям. Пешеходные пути устраиваются в соответствии с требованиями ГОСТ 32944, ГОСТ Р 52766, СП 34.13330, СП 42.13330, СП 396.1325800 и обустраиваются техническими средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290, ГОСТ Р 51256, ГОСТ Р 52282 и ГОСТ Р 52289.

4.2 Пешеходные переходы следует размещать на пути сформировавшихся регулярных пешеходных потоков по возможно кратчайшему пути к объекту притяжения пешеходов (остановки маршрутных транспортных средств, станции метрополитена, жилые кварталы, культурно-развлекательные центры, объекты торговли, парки и т. п.), а также на всех перекрестках улиц.

4.3 Пешеходные переходы через дороги и улицы устраивают в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766, ГОСТ Р 52289, СП 42.13330, СП 35.13330, СП 34.13330 и СП 396.1325800. Вид пешеходного перехода определяют по 5.1.

4.4 Пешеходные переходы и пешеходные дорожки должны обеспечивать беспрепятственное передвижение маломобильных групп населения.

4.5 Для целей настоящего стандарта категории дорог приняты в соответствии с [1], улиц – в соответствии с СП 42.13330.

*Перекресток по Правилам дорожного движения [2].

5 Обеспечение безопасности движения пешеходов при пересечении проезжей части

5.1 Виды пешеходных переходов

5.1.1 Вид пешеходного перехода на дорогах выбирают с учетом требований ГОСТ 32944, СП 34.13330, на улицах – СП 42.13330.

Необходимость светофорного регулирования пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью на дорогах и улицах определяют по ГОСТ Р 52289.

Устройство нерегулируемых пешеходных переходов в одном уровне с проезжей частью на участках дорог, проходящих через населенные пункты, и улицах допускается только при соблюдении условий, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Условия устройства нерегулируемых пешеходных переходов

Общее число полос движения и тип раздели- тельной полосы	Интенсивность движения, авт./сут											
	До 9000 включительно			более 9000 до 12000 включительно			более 12000 до 15000 включительно			более 15000		
Ограничение максимальной скорости, км/ч												
	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60
Две полосы	Д	Д	ДС	Д	Д	ДС	Д	ДС	Н	Д	Н	Н
Три полосы	Д	ДС	ДС	Д	ДС	ДС	ДС	ДС	Н	ДС	Н	Н
Четыре полосы и более с приподнятой раздели- тельной полосой	Д	ДС	ДС	Д	ДС	Н	ДС	ДС	Н	Н	Н	Н

Окончание таблицы 1

Общее число полос движения и тип раздели тельной полосы	Интенсивность движения, авт./сут											
	До 9000 включительно			более 9000 до 12000 включительно			более 12000 до 15000 включительно			более 15000		
Ограничение максимальной скорости, км/ч												
	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60	40 и менее	50	60
Четыре полосы и более без разделитель- ной полосы	ДС	ДС	Н	ДС	ДС	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Примечания												
1 В таблице приведено общее число полос в обоих направлениях без учета переходно-скоростных полос.												
2 Условия для участков дорог и улиц с четырьмя и более полосами движения в обоих направлениях распространяются на случаи, когда применение светофорного регулирования по ГОСТ Р 52289 не требуется.												
3 Д – допустимо устройство нерегулируемого пешеходного перехода; ДС – устройство нерегулируемого пешеходного перехода допустимо при применении дополнительных средств, улучшающих видимость пешеходного перехода и пешеходов (световозвращателей, освещения по 5.4.4.4 и т. п.), снижающих скорость движения по 5.4.2–5.4.3 и разделу 8; Н – недопустимо устройство нерегулируемого пешеходного перехода.												
4 Для участков дорог и улиц с четырьмя и более полосами движения нерегулируемые пешеходные переходы обустраиваются светофорами типа Т.7 по ГОСТ Р 52282 и ГОСТ Р 52289.												

На имеющихся нерегулируемых пешеходных переходах необходимо применять меры по улучшению дорожных условий в местах расположения пешеходных согласно условиям по таблице 1.

5.1.2 На дорогах вне населенных пунктов с числом полос более одной в каждом направлении (без учета переходно-скоростных полос и заездных карманов)

и разрешенной скоростью движения транспортных средств 80 км/ч и более не рекомендуется устраивать наземные пешеходные переходы.

В случаях, если на таких участках дорог уже имеются наземные пешеходные переходы или устраиваются новые при соответствующем технико-экономическом обосновании, они должны быть обустроены светофорной сигнализацией (в том числе с применением ТВП по ГОСТ Р 52289 и по 5.3.2), островками безопасности по 7.1, освещением по ГОСТ Р 52766 и по 5.4.4.4, а также дополнительными элементами обустройства для обеспечения безопасного пересечения пешеходами проезжей части по 5.4.5.

5.2 Пешеходные переходы в разных уровнях с проезжей частью

5.2.1 Пешеходные переходы в разных уровнях с проезжей частью на существующих дорогах устраиваются по ГОСТ 32944 на основании технико-экономического обоснования в сравнении с вариантом светофорного регулирования по ГОСТ Р 52289.

Пешеходные переходы в разных уровнях с проезжей частью также устраивают на дорогах категории I по п. 5.1.8 ГОСТ 33062-2014 и в местах их пересечений с пешеходными и велосипедными дорожками по таблице 1 ГОСТ Р 52398-2005.

5.2.2 Надземные пешеходные переходы из модульных (быстровозводимых) конструкций, изготовленных в соответствии со стандартами организаций, могут устраиваться на дорогах категорий IB и II с числом полос более двух у остановочных пунктов маршрутных транспортных средств в качестве меры по снижению аварийности с пешеходами до устройства капитальных конструкций на основе технико-экономического обоснования.

5.2.3 На улицах пешеходные переходы в разных уровнях устраивают в соответствии с требованиями СП 42.13330 и СП 396.1325800.

5.2.4 При наличии пешеходного перехода в разных уровнях с проезжей частью у остановочных пунктов маршрутных транспортных средств устанавливают ограничивающие пешеходные ограждения на протяжении 50 м в каждую сторону от краев посадочной площадки при отсутствии удерживающих ограждений для автомобилей, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений, по 8.1.30 ГОСТ Р 52289-2019.

5.2.5 Ширина пешеходной части на пешеходных переходах в разных уровнях с проезжей частью определяется на дорогах по ГОСТ 32944, на улицах – по СП 396.1325800.

Общая ширина подземного пешеходного перехода или надземного пешеходного перехода принимается расчетным путем для дорог по ГОСТ 32944 и СП 35.13330, для улиц – по СП 396.1325800.

Высота прохода в пешеходных переходах должна быть не менее 2,3 м (от уровня пола до низа выступающих конструкций или до нижнего края элементов освещения).

На транспортно-пересадочных узлах высоту подземных пешеходных переходов (в свету) рекомендуется принимать не менее 2,5 м.

5.3 Пешеходные переходы в одном уровне с проезжей частью

Наземные пешеходные переходы располагают в местах пересечений дорог и улиц, на перегонах, у остановок маршрутных транспортных средств, в местах притяжения пешеходных потоков. Не допускается устраивать наземные пешеходные переходы внутри пересечений проезжих частей, за исключением диагональных переходов по ГОСТ Р 52289.

Расстояния между пешеходными переходами на дорогах в пределах населенных пунктов определяют по ГОСТ Р 52766. На участках дорог вне населенных пунктов расстояния между пешеходными переходами определяются наличием остановочных пунктов маршрутных транспортных средств, объектов дорожного и придорожного сервиса и других объектов притяжения.

Расстояния между пешеходными переходами в одном уровне на улицах определяют по СП 42.13330, СП 396.1325800 и по ГОСТ Р 52766.

Предотвращение перехода пешеходами проезжей части в неустановленных местах обеспечивается установкой пешеходных ограждений по ГОСТ Р 52289 или посадкой кустарника по ГОСТ Р 52766.

Наземные пешеходные переходы должны быть оборудованы элементами обустройства, в том числе техническими средствами организации дорожного движения, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 и ГОСТ Р 52289.

Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, в местах расположения

пешеходных переходов должны применяться при повышенном риске возникновения ДТП с участием пешеходов для обеспечения контроля за дорожным движением по приложению А.

5.3.1 Регулируемые пешеходные переходы

5.3.1.1 Регулируемые пешеходные переходы устраивают при наличии условий для введения на них светофорного регулирования по ГОСТ Р 52289.

5.3.1.2 Светофорное регулирование с применением вызывной фазы для движения пешеходов на наземном пешеходном переходе следует вводить по ГОСТ Р 52289.

5.3.1.3 Минимальное время горения разрешающего сигнала светофора для пешеходов рассчитывают по формуле (1):

$$t_{new} = \frac{B}{V_{п}} + 5, \quad (1)$$

где B – ширина проезжей части, м;

$V_{п}$ – расчетная скорость движения пешехода по СП 396.1325800, равная 1,17 м/с. Допускается использовать значение $V_{п}$, равное 1,3 м/с до перерасчета цикла светофорного регулирования.

Допускается продлевать время горения разрешающего сигнала при применении систем автоматического обнаружения пешеходов в зоне пешеходных переходов, расположенных в том числе у медицинских и других социальных учреждений.

5.3.1.4 На регулируемых пешеходных переходах без ТВП, расположенных на перегонах дорог и улиц, время ожидания пешеходами разрешающего сигнала светофора ($t_{ож}$) не должно превышать:

- 60 с при интенсивности движения транспортных средств не более 700 ед./ч на полосу движения;

- 90 с при интенсивности движения транспортных средств более 700 ед./ч на полосу движения.

5.3.1.5 На регулируемых пешеходных переходах применяют звуковые и тактильные сигналы для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха по ГОСТ Р ИСО 23600 в местах по ГОСТ Р 52289-2019 (пункт 7.5.3).

5.3.1.6. В случае, если интенсивность движения пешеходов в часы «пик» составляет не менее 150 пеш./ч по каждому из трех и более направлений в зоне

пересечения в цикле светофорного регулирования может выделяться фаза для пешеходов.

5.3.1.7 На регулируемых пересечениях при наличии в циклах всех программ светофорного регулирования выделенной фазы для одновременного перехода пешеходами проезжих частей на перекрестке могут устраиваться диагональные пешеходные переходы.

Диагональные пешеходные переходы должны быть оборудованы пешеходными светофорами П.1 или П.2 по ГОСТ Р 52282 и разметкой 1.14.3 по ГОСТ Р 51256.

5.3.1.8 В случае если расчетная ширина пешеходного перехода составляет 5 м и более, обязательно должна применяться разметка 1.14.2.

5.3.2 Оптимизация работы светофоров на регулируемых пешеходных переходах с помощью табло вызывного пешеходного (ТВП) и систем автоматического обнаружения пешеходов

5.3.2.1 ТВП применяют при светофорном регулировании на пешеходном переходе по ГОСТ Р 52289 для сокращения времени задержек транспортных средств и пешеходов.

5.3.2.2 ТВП рекомендуется применять в местах концентрации ДТП и на потенциальных аварийно-опасных участках с участием пешеходов, расположенных на регулируемых пешеходных переходах, где в качестве причины ДТП зафиксирован выход пешехода на пешеходный переход при запрещающем для него сигнале светофора.

5.3.2.3 При размещении ТВП должна быть обеспечена видимость приближающегося транспорта для пешеходов, обратившихся лицом к лицевой поверхности ТВП (приложение Б, рисунок Б.1). ТВП размещают на высоте от 1,0 до 1,5 м от поверхности тротуара

5.3.2.4 ТВП должны соответствовать ГОСТ 34.401 и стандартам организаций-изготовителей (приложение Б, рисунок Б.2).

5.3.2.5 В случае совместной работы светофоров П.1 или П.2 со светофорами Т.9 по ГОСТ Р 52282 (приложение Б, рисунок Б.3 б) на ТВП могут быть предусмотрены сигналы, аналогичные красному и зеленому сигналам светофоров уменьшенного размера (приложение Б, рисунок Б.3 а).

Предусмотрены сигналы, аналогичные красному и зеленому сигналам, светофоров уменьшенного размера.

До нажатия пешеходом кнопки ТВП эти сигналы должны находиться в отключенном состоянии, а при нажатии на кнопку должен загораться сигнал, соответствующий красному сигналу пешеходного светофора.

5.3.2.6 Коэффициент яркости (β) для зеленого сигнала должен быть не менее 10 %, для красного цвета – не менее 7 %.

5.3.2.8 На светофорном объекте без табло обратного отсчёта времени ТВП следует применять с таймером, отображающим время, оставшееся до включения зеленого сигнала пешеходного светофора.

5.3.2.9 На пешеходных переходах, расположенных на перегонах улиц, промежуточный такт перед пешеходной фазой цикла светофорного регулирования по ГОСТ Р 52289 должен начинаться не более чем через 30 с после нажатия кнопки ТВП. В случае, если это время не может быть обеспечено при расчете светофорного цикла должно быть введено программное регулирование (без ТВП).

5.3.2.10 При бесконфликтном светофорном регулировании для динамического изменения длительности фаз могут применяться системы автоматического обнаружения пешеходов. При этом должен обеспечиваться режим работы светофорной сигнализации, аналогичный ее режиму работы при наличии вызывной фазы для движения пешеходов.

5.3.3 Обеспечение безопасности пешеходов при конфликтном регулировании

5.3.3.1 Движение пешеходов и поворачивающих транспортных средств, пересекающих направление движения пешеходов в одной фазе светофорного цикла при конфликтном регулировании), допускается при условиях, установленных ГОСТ Р 52289, в случаях если необходимо:

- сократить время ожидания пешеходов;
- увеличить пропускную способность регулируемых пересечений за счет сокращения времени задержек транспортных средств при излишнем времени ожидания разрешающего сигнала светофора на пешеходных переходах с выраженной неравномерностью пешеходного потока низкой интенсивности.

5.3.3.2 При конфликтном регулировании применяют информационные световые секции по ГОСТ Р 52289 (приложение Б, рисунок Б.4).

5.3.3.3 В случаях применения конфликтного регулирования должна быть обеспечена видимость пешеходного перехода для водителей поворачивающих транспортных средств от линии разметки 1.12.

5.3.3.4 При конфликтном регулировании длительность пешеходной фазы должна состоять из времени горения разрешающего сигнала для пешеходов до включения разрешающего сигнала для транспортных средств (бесконфликтный этап) и после включения этого сигнала (конфликтный этап).

Разрешающий сигнал светофора для пешеходов должен включаться раньше разрешающего сигнала для поворачивающих транспортных средств на время от 5 до 10 с (длительность бесконфликтного этапа).

При этом длительность бесконфликтного этапа для пропуска пешеходов $T_{пешБК}$, с, рассчитывается по формуле (2):

$$T_{пешБК} = \frac{L_{пер}}{V_{п}}, \quad (2)$$

где $L_{пер}$ – длина пешеходного перехода, м;

$V_{п}$ – расчетная скорость движения пешехода по 5.3.1.3.

При наличии островка безопасности на пешеходном переходе за $L_{пер}$ принимают расстояние между краем проезжей части, которую пересекает пешеход, и ближайшей к нему границе островка.

В случае, если расчетное значение по формуле (2) выходит за границы интервала 5-10 с, принимается ближайшее значение границы интервала (5 или 10 с).

5.3.3.5 При конфликтном регулировании должна предусматриваться возможность увеличения цикла светофорного регулирования до 120 с и более для перехода на бесконфликтное регулирование.

5.4 Нерегулируемые пешеходные переходы. Способы повышения безопасности движения пешеходов

Нерегулируемые пешеходные переходы устраиваются в местах пересечений или на перегонах. При этом необходимо, чтобы подходы к пешеходному переходу были обустроены пешеходными путями.

На нерегулируемых перекрестках при разрешенном повороте направо в направлении пешеходного перехода его рекомендуется относить от их границы на 5–7 м.

5.4.1 Снижение скорости движения транспортных средств в зонах нерегулируемых пешеходных переходов

В зонах нерегулируемых пешеходных переходов для обеспечения возможности безопасного перехода дороги пешеходами максимальную скорость транспортных средств рекомендуется ограничивать до значений, не превышающих:

- 20 км/ч внутри микрорайонов с помощью знака 5.21 «Жилая зона»;
- 30 км/ч на улицах и дорогах местного значения (по СП 42.13330);
- 30 или 40 км/ч на магистральных улицах регулируемого движения и на магистральных улицах районного значения и на межмагистральных территориях.

На дорогах категорий II-V вне населенных пунктов максимальную скорость движения следует ограничивать до значений не превышающих 70 км/ч км/ч. На участках таких дорог, проходящих через населенные пункты, рекомендуется ограничивать максимальную скорость движения до значений не превышающих 50 км/ч.

5.4.2 Размещение пешеходного перехода на искусственной неровности (приподнятый пешеходный переход)

5.4.2.1 Наземный нерегулируемый пешеходный переход может быть размещен на монолитной или сборно-разборной трапецевидной искусственной неровности (далее ИН) (приложение Б, рисунок Б.5) вблизи детских и юношеских учебно-воспитательных учреждений, детских площадок на улицах местного значения в жилых районах городов с обеспечением прохода пешеходов по центральной горизонтальной площадке ИН шириной не менее 4,5 м.

При этом выход пешеходов на наклонный участок возвышающегося пешеходного перехода рекомендуется ограничивать с помощью устройства газонов, посадки кустарника высотой не более 0,5 м на подходах к пешеходному переходу или установки ограничивающих пешеходных ограждений на тротуаре высотой не более 0,8 по ГОСТ Р 52289 с разрывом на ширину пешеходного перехода.

5.4.2.2 Сборно-разборные ИН по физико-механическим показателям материалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 32964.

Коэффициент сцепления поверхности искусственной неровности должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597 для покрытий проезжей части.

Горизонтальные площадки сборно-разборных и монолитных искусственных неровностей, совмещенных с наземными нерегулируемыми пешеходными переходами, должны иметь разметку 1.14.1, фотоколориметрические характеристики которой должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51256. При

этом расстояние от границы разметки до границы горизонтальной площадки неровности должно быть не менее 0,25 м.

5.4.2.3 Размеры трапецевидных искусственных неровностей при совмещении их с пешеходным переходом выбирают в соответствии по таблицей 2. Таблица 2 – Размеры искусственных неровностей при совмещении с пешеходным переходом

Длина, м		Максимальная высота гребня, м
горизонтальной площадки	наклонного участка	
не менее 4,5	2,25 (4,8 при наличии бордюра)	0,07 (0,15 при наличии бордюра)

5.4.2.4 Пешеходные переходы, совмещенные с искусственными неровностями, должны быть обустроены дорожными знаками по ГОСТ Р 52290, дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 в соответствии с правилами их применения по ГОСТ Р 52289.

5.4.3 Принудительное снижение скорости движения транспортных средств в зонах пешеходных переходов с помощью устройства искусственных неровностей. Применение шумовых полос

5.4.3.1 Искусственные неровности перед нерегулируемыми пешеходными переходами устраиваются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52605 и ГОСТ 33151. Конструкция ИН должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52605 и ГОСТ 32964.

Перед пешеходными переходами рекомендуется применять сборно-разборные искусственные неровности.

Пешеходные переходы с искусственными неровностями на подъездах к ним должны быть обустроены дорожными знаками и разметкой в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289.

5.4.3.2 Искусственные неровности допускается применять в местах концентрации ДТП с участием пешеходов на пешеходных переходах, а также для успокоения движения транспортных средств в зонах, обозначенных знаком 5.31 «Зона с ограничением максимальной скорости».

Обустройство пешеходных переходов искусственными неровностями рекомендуется осуществлять в первую очередь при ликвидации мест концентрации ДТП и для профилактики ДТП при размещении переходов:

- на магистральных улицах районного значения и улицах и дорогах местного значения (по СП 42.13330) с двумя полосами движения;

- у границ нерегулируемых пересечений;

- вблизи детских площадок, на улицах местного значения в жилых районах.

5.4.3.3 Искусственные неровности устраивают за 10–15 м до наземных нерегулируемых пешеходных переходов (приложение Б, рисунок Б.6).

5.4.3.4 На дорогах и улицах, на которых осуществляется движение безрельсовых маршрутных транспортных средств, предпочтительно применять ИН типа Б по ГОСТ 32964 (приложение Б, рисунок Б.7).

5.4.3.5 В случаях, не предусмотренных 5.4.3.2, допускается перед пешеходными переходами применять поперечные шумовые полосы. При этом уровень шума не должен превышать допустимых значений по [3].

Параметры поперечных шумовых полос в зависимости от величины снижения скорости определяют по ГОСТ Р 52766 и ГОСТ 33025. Правила их применения должны соответствовать ГОСТ Р 52766 и ГОСТ 33151.

5.4.4 Улучшение видимости пешеходов и пешеходных переходов

5.4.4.1 На пешеходных переходах дорог и улиц в одном уровне с проезжей частью должна быть обеспечена видимость пешехода в зонах треугольников видимости для условий «пешеход-транспорт» по ГОСТ Р 50597-2017 (подраздел 7.1).

Размеры катетов треугольника видимости для условий «пешеход-транспорт» при скорости движения транспортных средств, не оговоренных ГОСТ Р 50597, для улиц определяют по СП 396.1325800. Для дорог минимальное расстояние видимости для остановки определяют по СП 34.13330, минимальное расстояние боковой видимости пешехода по формуле 3

$$S_{бок} = \frac{V_{бок}}{V_{авт}} S_{ост} \quad (3)$$

где $V_{пеш}$ - расчетная скорость движения пешехода по пешеходному переходу, принимается равной 4,2 км/ч;

$V_{авт}$ - расчетная скорость движения транспортного средства, км/ч;

$S_{ост}$ - расчетное расстояние видимости из условия остановки перед препятствием, м.

В зоне треугольника видимости тротуары должны иметь освещение по ГОСТ Р 55706.

В зоне треугольника видимости остановка и стоянка автомобилей транспортных средств должны быть запрещены, тротуары должны иметь освещение по ГОСТ Р 55706.

В условиях сложившейся капитальной застройки, не позволяющей организовать необходимые треугольники видимости, безопасное движение пешеходов следует обеспечивать техническими средствами организации дорожного движения по ГОСТ Р 52289, а также иными средствами и способами согласно настоящему стандарту.

5.4.4.2 Видимость пешеходов и пешеходных переходов в темное время суток на существующих дорогах и улицах обеспечивается с помощью устройства искусственного освещения для дорог по ГОСТ Р 52766 и ГОСТ 32944, для улиц – по ГОСТ Р 55706 и ГОСТ Р 55844.

Параметры освещения дорог и улиц должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52766 и ГОСТ 33176. Освещение улиц осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55706 и ГОСТ Р 52766.

5.4.4.3 Опоры стационарного электрического освещения должны соответствовать требованиям ГОСТ 32947.

Для улучшения видимости пешеходов на пешеходном переходе со стороны приближающихся транспортных средств рекомендуется размещать опоры искусственного освещения со смещением относительно границ пешеходного перехода на расстояние от 2 до 4 м навстречу движению (приложение Б, рисунок Б.8).

5.4.4.4 Для улучшения видимости пешеходов и повышения освещенности покрытия пешеходного перехода рекомендуется на нерегулируемых пешеходных переходах дорог и улиц применять дополнительные источники освещения в виде светильников с цветовой температурой от 4100 до 5500 К, размещаемых на отдельных или имеющихся опорах освещения или стойках. Дополнительные источники освещения не должны вызывать ослепления участников дорожного движения.

5.4.5 Обустройство пешеходных переходов сигнальными фонарями и светодиодными маячками

5.4.5.1 Применение сигнальных фонарей

Сигнальные фонари с дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход» допускается устанавливать в местах размещения пешеходных переходов.

Сигнальные фонари прямоугольной формы с двумя сигналами могут быть установлены на стойку под знаками 5.19.1 и 5.19.2 (приложение Б, рисунок Б.9).

Сигналы должны быть прямоугольными размером 0,07х0,17 м. Расстояние между рассеивателями принимают равным 0,17 м и иметь рассеиватель. Сигналы должны быть желтого цвета, включаться/выключаться поочередно с интервалом 1-2 с. и работать в мигающем режиме с частотой мигания 0,5-1,0 миг./с. Сила света сигналов не должна превышать 1500 кд. Их располагают на расстоянии 0,1 м от нижнего края знака.

Длина корпуса сигнального фонаря с двумя встроенными фонарями прямоугольной формы должны быть 0,55 м, высота – 0,10 м.

5.4.5.2 Применение сигнальных светодиодных маячков

Для дополнительного обозначения пешеходного перехода и предупреждения водителя о наличии пешехода допускается применение сигнальных светодиодных маячков (далее – маячков) вместо световозвращателей типа КДЗ по ГОСТ Р 50971 или ГОСТ 32866. Маячки применяют аналогично световозвращателям типа КДЗ по ГОСТ 33151.

Маячки могут работать как в мигающем так и в постоянном режиме. Частота мигания маячка должна быть равной частоте мигания дорожных светофоров по ГОСТ Р 52289, Коэффициент яркости должен соответствовать коэффициенту яркости для дорожных знаков с внутренним освещением по ГОСТ Р 52290 для белого и желтого цветов соответственно. Светодиодные маячки устанавливаются в покрытие проезжей части с обеих сторон от разметки пешеходного перехода.

Допускается применение маячков белого и желтого цветов. Маячки одного цвета устанавливают в начале и в конце каждой линии разметки пешеходного перехода по ее оси.

При совместном применении маячков со светофорами Т.7 их мигание должно быть синхронным.

5.5 Обеспечение безопасности пешеходов на остановочных пунктах трамвая

В зоне остановочных пунктов трамваев, на которых посадка и высадка пассажиров осуществляется с проезжей части, проезжая часть должна быть приподнята и иметь не более одной полосы движения в одном направлении.

Параметры приподнятого участка должны соответствовать значениям, указанным в таблице 6.

6 Исключение выхода пешеходов на проезжую часть вне предназначенных для ее перехода местах

6.1 Для исключения выхода пешеходов для перехода проезжей части вне обустроенных пешеходных переходов устраивают газон, применяют сплошную посадку кустарника вдоль края проезжей части по ГОСТ Р 52766-2007 (подпункт 4.5.1.9), или ограничивающие пешеходные ограждения по ГОСТ Р 52289-2019 (пункт 8.1.29). При этом сплошная посадка кустарника предпочтительнее.

Ограничивающие пешеходные ограждения допускается не устанавливать:

- на разделительной полосе – при наличии на ней удерживающих ограждений для автомобилей;
- на закруглении перекрестка – между выходами на пешеходные переходы.
- в зонах парковочных мест, оборудованных соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

6.2 Конструкции ограничивающих пешеходных ограждений должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 59401.

6.3 На участке проезжей части, вдоль которой установлены пешеходные ограждения или имеется посадка кустарника при отсутствии организованной парковки следует запрещать остановку транспортных средств с помощью соответствующих дорожных знаков и/или разметки.

6.4 Не допускается устраивать пешеходные переходы напротив расположенных вблизи проезжей части входов в магазины, входов на территории предприятий, школ или иных детских учреждений. В таких случаях пешеходные переходы следует располагать со смещением от входа в объекты на 20 м навстречу движению транспортных средств по ГОСТ 32944 (рисунок Б.2). При этом такие пешеходные переходы устраиваются по 6.1

6.5 На дорогах и улицах с разделительной полосой шириной менее 4 м следует устраивать Z-образные (разнесенные в плане на 8–10 м) нерегулируемые пешеходные переходы с помощью устройства между ними прохода, выделенного ограничивающими пешеходными ограждениями по ГОСТ 33127 для обеспечения движения пешеходов по разделительной полосе навстречу движению

транспортных потоков (приложение Б, рисунок Б.10). При этом ширина прохода должна быть не менее 1,5 м.

Ограничивающие пешеходные ограждения устанавливают по периметру прохода с разрывами в местах начала пешеходного перехода шириной не менее ширины пешеходного перехода. При этом ограждения на участке вдоль проезжей части устанавливают на расстоянии от лицевой поверхности бордюрного камня или от кромки проезжей части по ГОСТ Р 52289.

При этом в случае отсутствия на разделительной полосе дорожных удерживающих ограждений по оси разделительной полосы устанавливают ограничивающие пешеходные ограждения на протяжении не менее 20 м перед ближней границей перехода по ходу движения.

7 Обустройство пешеходных переходов средствами обеспечения безопасности пешеходов

7.1 Устройство островков безопасности и защитных элементов

7.1.1 Островки безопасности устраивают на наземных пешеходных переходах для размещения пешеходов в соответствии с ГОСТ Р 52766, ГОСТ 33151 и СП 396.1325800.

Рекомендуется устраивать островки безопасности на дорогах и улицах с числом полос не менее двух в одном направлении.

Для размещения островка безопасности допускается уменьшать ширину полос движения на улицах до 3,0 м.

На улицах и дорогах без конструктивно выделенной разделительной полосы для защиты пешеходов, находящихся на островках безопасности, должны устраиваться защитные элементы (рефюжи). Допускается устройство рефюжей перед пешеходными переходами без островка безопасности на расстоянии 1 м от ближайшей границы наземного пешеходного перехода.

7.1.2 Островки безопасности на нерегулируемых пешеходных переходах рекомендуется устраивать:

- на магистральных улицах районного значения, на улицах районного и местного значения с шириной полосы движения не менее 3,25 м (приложение Б, рисунок Б.11 а);

- на наземных пешеходных переходах остановочных пунктов маршрутных транспортных средств на двухполосных улицах в случаях, если в их составе по ГОСТ Р 52766 не предусмотрены заездные карманы (приложение Б, рисунок Б.11 б).

- на наземных пешеходных переходах двухполосных улиц при уровне загрузки от 0,7 и выше по одному из направлений движения.

- на наземных пешеходных переходах, расположенных на улицах и дорогах, проходящих вдоль территорий детских и спортивных учреждений, детских площадок.

7.1.3 Ширина островка безопасности, выделенного разметкой, должна быть не менее 1,5 м, длина (вдоль оси проезжей части) – не менее ширины пешеходного перехода, увеличенной на 1 м. Ширина приподнятого островка безопасности должна быть не менее 2,0 м.

В случаях, если на регулируемых пешеходных переходах длительность такта светофорной сигнализации, разрешающего движение пешеходов по пешеходному переходу, рассчитывается из условия пересечения пешеходами половины проезжей части (от тротуара до островка безопасности), ширину островка безопасности следует определять по формуле (4):

$$B_0 = \frac{N_{пш} T_{ц} f}{3600 B_{п}}, \quad (4)$$

где $N_{пш}$ – интенсивность движения пешеходов по пешеходному переходу в обоих направлениях, пеш/ч;

$T_{ц}$ – длительность цикла светофорного регулирования, с;

f – площадь, занимаемая одним пешеходом на островке безопасности ($0,3 \text{ м}^2$), м^2 ;

$B_{п}$ – ширина пешеходного перехода, м.

Островки безопасности обустраивают соответствующими дорожными знаками по ГОСТ Р 52290 и ГОСТ Р 52289, а на бортовой камень наносят дорожную разметку 2.7 по ГОСТ Р 51256.

Перед островком безопасности на улицах устраивают направляющие островки с помощью ограничивающей линии разметки 1.2 с заполнением линиями разметки 1.16.1 по ГОСТ Р 51256 длиной 20–30 м (приложение Б, рисунки Б.11–Б.12). На дорогах для отклонения транспортных потоков перед островком

безопасности применяют линию разметки 1.2 с отгоном от оси дороги по ГОСТ 33151 с заполнением линиями разметки 1.16.1. В пределах направляющих островков рекомендуется размещать фронтальные ограждения по ГОСТ Р 58351.

7.1.4 Высота рефюжей должна быть на улицах от 0,15 до 0,30 м, на дорогах – по ГОСТ 33151.

Рефюжи должны быть обозначены дорожной разметкой 2.7 по ГОСТ Р 51256 и малыми тумбами по ГОСТ 32759 диаметром 0,2–0,5 м, высотой не более 0,75 м с вертикальной разметкой 2.3 по ГОСТ Р 51256 и размещенными на них соответствующими дорожными знаками «Объезд препятствия» по ГОСТ Р 52290. Рекомендуется устанавливать тумбы с искусственным освещением. Допускается не устанавливать тумбы на рефюжах в случае установки дорожных знаков на травмобезопасных опорах по ГОСТ 32948.

На улицах допускается применять:

- модульные (сборно-разборные) конструкции рефюжей;
- делиниаторы с пластинами по ГОСТ 32758 или столбиками С2П, С3П по ГОСТ 32843 высотой 0,5 м, которые устанавливаются по предполагаемой границе рефюжи с шагом пластин /столбиков не более 0,5 м (приложение Б, рисунок Б.12).

Боковые поверхности сборно-разборной рефюжи или делиниаторов должны быть серого цвета, на них должны быть нанесены полосы белого или желтого цвета из световозвращающих материалов класса III по ГОСТ 32945 длиной 0,40 м и расстоянием между ними 0,20 м.

7.1.5 На закруглениях перекрестков улиц и дорог в местах расположения пешеходных переходов рекомендуется устраивать бордюрные ограждения из отдельных бортовых (бордюрных) камней высотой 0,3–0,4 м по ГОСТ 32961, ГОСТ 32018 или ГОСТ 6665.

7.1.6. В зимний период защитные элементы должны быть полностью очищены от снега.

7.2 Установка дорожных пластин на подъездах к пешеходному переходу

7.2.1 Для профилактики дорожно-транспортных происшествий и повышения внимания водителей транспортных средств на подъездах к нерегулируемому пешеходному переходу на дорогах и улицах без разделительной полосы

допускается устанавливать дорожные пластины по ГОСТ 32758 из полимерных материалов по оси проезжей части с обеих сторон перехода.

Пластины устанавливают при наличии разметки 1.3 по ГОСТ Р 52289 на дорогах с двумя и четырьмя полосами движения, на магистральных улицах районного значения и улицах местного значения

7.2.2 На дорогах и улицах с двумя полосами движения устанавливают по три пластины по оси проезжей части от начала разметки 1.14.1 с каждой стороны пешеходного перехода с шагом 5 м.

На дорогах и улицах с четырьмя полосами движения без разделительной полосы устанавливают по три пластины по оси проезжей части с каждой стороны пешеходного перехода с шагом 10 м. Первая от пешеходного перехода пластина устанавливается на расстоянии 1,0 м до ближайшего края разметки, обозначающей пешеходный переход.

Пластины на дорогах и улицах с четырьмя полосами движения могут быть установлены как непосредственно на покрытие проезжей части, так и на делиниаторы (приложение Б, рисунок Б.13). В местах установки делиниаторов разметку 1.3 допускается не наносить.

7.2.3 Пластины устанавливают под прямым углом к оси проезжей части таким образом, чтобы нижний край наклонных полос был направлен в сторону участка проезжей части, по которому осуществляется движение транспортных средств, приближающихся к переходу.

7.2.4 Высота пластин, устанавливаемых перед нерегулируемыми пешеходными переходами, должна быть не более 1100 мм, ширина – от 226 до 250 мм.

Пластины следует применять в сочетании с сигнальными фонарями по ГОСТ 32757, которые должны включаться с наступлением вечерних сумерек при естественной освещенности менее 20 лк.

Фонари с рассеивателями круглой формы желтого цвета могут гореть как в режиме постоянного горения, так и в режиме мигания с частотой 1 миг./с.

7.2.5 Пластины должны быть надежно закреплены на покрытии проезжей части. Крепление пластин должно исключать их падение. При применении пластин с делиниаторами, делиниаторы могут быть установлены без разрывов либо с разрывами не более 1 м.

7.2.6 На участках двухполосных дорог вне населенных пунктов вместо дорожных пластин по оси проезжей части в зоне нерегулируемого пешеходного

перехода могут устанавливаться сигнальные столбики С2П или С3П по ГОСТ 32843 из полимерных материалов на протяжении 40 м до и после пешеходного перехода с шагом 5 м при ширине полосы движения 3,5 и менее.

7.3 Устройство контрастного покрытия проезжей части перед пешеходными переходами

7.3.1 Контрастное покрытие проезжей части рекомендуется применять перед пешеходными переходами на участках дорог и улиц с интенсивным движением пешеходов и с ограничением максимальной скорости движения 30 км/ч и менее для профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах, расположенных на дорогах и улицах.

7.3.2 Контрастное покрытие может устраиваться при помощи цветных покрытий противоскольжения по ГОСТ 32753.

Перед нерегулируемыми пешеходными переходами применяют покрытие противоскольжения красного цвета.

На проезжей части дорог и улиц цветное покрытие противоскольжения должно устраиваться на всю ширину полосы движения транспортных средств.

Допускается устраивать контрастное покрытие из булыжников, колотого камня брусчатки или иных материалов с выраженной текстурой.

7.3.3 Дорожная разметка на покрытии противоскольжения должна соответствовать проекту организации дорожного движения в месте ее нанесения. При этом горизонтальная дорожная разметка наносится в специально оставленные для нее разрывы при устройстве покрытия.

При устройстве покрытия противоскольжения следует соблюдать отступ от 0,1 до 0,15 м от линий разметки, обозначающей границы полос движения и разметки пешеходного перехода.

7.3.4 Протяжённость цветного покрытия противоскольжения выбирают по разрешенной скорости движения транспортных средств на подъездах к пешеходному переходу по таблице 4.

Т а б л и ц а 4 – Протяженность цветного покрытия противоскольжения на подъезде к пешеходному переходу

Разрешенная скорость движения транспортных средств перед пешеходным переходом, км/ч	Протяженность цветного покрытия противоскольжения L , м
Менее 40	От 10 до 20
От 40 до 60	От 30 до 70
От 70 до 90	От 80 до 120

7.3.5 Устройство контрастного покрытия из булыжника, колотого камня брусчатки или иных материалов с выраженной текстурой допускается на улицах и дорогах с двумя полосами движения, отнесенных к объектам культурного наследия, при обеспечении эксплуатационных характеристик покрытия по ГОСТ Р 50597. При этом покрытие может быть выполнено на подъездах к пешеходным переходам или на самих пешеходных переходах.

Коэффициент сцепления покрытия из булыжников, колотого камня, брусчатки и т. д. должен быть не менее 0,3.

7.3.6 Контрастное покрытие из булыжника, колотого камня, брусчатки или иных материалов с выраженной текстурой на подъездах к пешеходному переходу должно иметь протяженность не менее 10 м и устраиваться по всей ширине проезжей части.

Рекомендуется совмещать такое покрытие с искусственной неровностью с трапецевидным профилем и размещенным на ней пешеходным переходом.

7.4 Обустройство пешеходных переходов наружными тактильными наземными указателями

7.4.1 Подходы к пешеходным переходам должны быть обустроены наружными предупреждающими тактильными наземными указателями (далее – ТНУ) по ГОСТ Р 52875, которые применяются в соответствии с требованиями СП 140.13330, СП 59.13330 (приложение Б, рисунок Б.14).

7.4.2 Назначение, размеры, типы рифления и места расположения наружных предупреждающих ТНУ приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и назначение указателя	Размеры	Тип рифления	Место расположения
1	1	3	4
Локальный предупреждающий указатель «Внимание, по ходу движения – регулируемый или нерегулируемый наземный пешеходный переход»	Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине перехода, обустроенный на тротуаре перед началом перехода	Продольные рифы, ориентированные на противоположную сторону перехода	На расстоянии 300 мм от кромки тротуара перед выходом на пешеходный переход
Локальный предупреждающий указатель «Внимание, прямо по ходу движения – подземный или надземный пешеходный переход»	Указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенный для движения инвалидов	Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке	На тротуаре на расстоянии 300 мм от кромки приподнятой площадки надземного или подземного пешеходного перехода, а при ее отсутствии – от кромки проступи первой ступени лестницы
Локальный предупреждающий указатель «Внимание, по ходу движения – отдельно стоящая опора (светофор, столб, несущая конструкция) или дерево, находящиеся по ходу движения»	Указатель глубиной от 500 до 600 мм, обустроенный перед одиночным вертикальным препятствием или вокруг него, в зависимости от условий движения пешеходов в зоне препятствия.	Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в шахматном порядке	Перед опорами на расстоянии 300 мм от их внешней границы. Тактильный указатель должен выступать за пределы препятствия со стороны основного потока движения по тротуару на 300 мм

	Указатель перед препятствием должен иметь ширину не менее 60 см		
--	-----------------------------------------------------------------	--	--

Тактильные дорожные указатели размещают на тротуарах, на подходах к пешеходным переходам на расстоянии не менее чем 0,8 м до кромки проезжей части.

7.4.3 Поверхность ТНУ должна обладать противоскользящими свойствами, сохраняющимися при движении в любых направлениях, отличаться по цвету от прилегающей поверхности дорожного покрытия или тротуара, иметь определенный тип рифления. Высоту рифов для наружных предупреждающих ТНУ принимают равной 5 мм.

7.4.4 Указатели должны быть надежно закреплены, не должны сдвигаться и (или) «задираться» при контакте с обувью или средством реабилитации, а также при уборке с использованием механизированных уборочных средств щеточного типа и должны иметь повышенную износостойкость к интенсивным механическим воздействиям.

8 Обеспечение безопасности движения пешеходов в жилой застройке

8.1 Безопасность пешеходов на территориях, не обозначенных знаками «Жилая зона»

8.1.1 Общие требования

Для обеспечения безопасности движения пешеходов на территориях жилой застройки (не обозначенных знаками 5.21 «Жилая зона» или 5.39 «Велосипедная зона») применяют следующие методы успокоения движения:

- устройство приподнятых пересечений;
- устройство кольцевых пересечений;
- сокращение числа полос движения или уменьшение их ширины;
- организация зигзагообразного движения автомобилей (устройство «шикан»);
- канализирование движения на пересечениях, в т. ч. с помощью диверторов.

Указанные меры обеспечения безопасности дорожного движения при необходимости допускается применять и на территориях, обозначенных знаками 5.21 «Жилая зона» или 5.39 «Велосипедная зона».

8.1.2 Устройство приподнятых пересечений

8.1.2.1 Приподнятые пересечения рекомендуется устраивать при отсутствии на них светофорного регулирования на магистральных улицах районного значения, улицах и дорогах местного значения в рамках работ по реконструкции, капитальному ремонту или ремонту пересечения.

8.1.2.2 На подъездах к приподнятому пересечению при помощи знаков 3.24 должно быть введено ограничение скорости не более 40 км/ч.

8.1.2.3 Технические параметры приподнятого пересечения для улиц определяют по таблице 6 от в зависимости от ограничения максимальной скорости.

Т а б л и ц а 6 – Технические параметры приподнятого пересечения для улиц

Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке, км/ч	Длина наклонного участка, м	Максимальная высота пересечения, м
20	1,0-1,15 (1,5-2,0)	0,08
30	1,0-1,40 (2,0-2,5)	
40	1,75-2,25 (4,0-4,5)	
Примечание – В скобках указаны значения для улиц, по которым осуществляется регулярное движение безрельсовых маршрутных транспортных средств.		

Горизонтальная площадка должна занимать всю площадь пересечения.

Поперечный уклон приподнятого пересечения должен обеспечивать водоотвод от центра пересечения.

8.1.2.4 Для предупреждения водителей о приближении к приподнятому пересечению должен применяться дорожный знак 1.17 по ГОСТ Р 52290. Перед наклонными участками следует наносить разметку 1.25 по ГОСТ Р 51256.

Пешеходные переходы размещают на горизонтальной площадке пересечения.

Для дополнительного информирования участников дорожного движения рекомендуется применять дорожную разметку 1.24.1 и 1.24.2, дублирующую знаки 1.17 и 3.24 соответственно.

8.1.2.5 На горизонтальной площадке и наклонных участках пересечения рекомендуется устраивать цветные покрытия противоскольжения по ГОСТ 32753.

На пересечениях улиц с двумя полосами движения в жилой застройке допускается применять материалы, по цвету и структуре отличающиеся от покрытия пересекающихся дорог (например, плитка, брусчатка).

8.1.3 Устройство кольцевых пересечений

8.1.3.1 Кольцевые пересечения рекомендуется устраивать на нерегулируемых пересечениях улиц в жилых районах.

При устройстве кольцевых пересечений по СП 396.1325800 на территориях, не обозначенных знаками «Жилая зона», их устраивают пешеходными переходами и техническими средствами организации движения по ГОСТ Р 52289 (приложение Б, рисунок Б.15).

8.1.3.2 В жилой застройке расчетную скорость движения на участке въезда на кольцевое пересечение принимают не более 30 км/ч, на мини-кольцевое пересечение – не более 15 км/ч.

На существующих пересечениях в одном уровне в стесненных условиях на улицах и дорогах местного значения допускается устройство мини-кольцевых пересечений с радиусом центрального островка от 2 до 5 м (приложение Б, рисунок Б.16). При этом при четырех примыкающих направлениях диаметр центрального островка мини-кольцевых пересечений рекомендуется устраивать не менее 4,0 м (приложение Б, рисунок Б.17). При трех примыкающих направлениях его диаметр может быть уменьшен до 2,0–3,0 м.

8.1.3.3 Пути движения пешеходов и велосипедные дорожки следует предусматривать за пределами кольцевых пересечений.

При интенсивном движении транспортных средств и пешеходов рекомендуется вводить на кольцевом пересечении светофорное регулирование по ГОСТ Р 52289.

Для обеспечения защиты пешеходов на пешеходных переходах, расположенных на въездах на кольцевые пересечения и пересекающих направляющие островки, необходимо на направляющих островках устраивать островки безопасности на расстоянии не менее 6,0 м от границы полосы движения на кольцевом пересечении (приложение Б, рисунок Б.18). Островки безопасности устраиваются наземными тактильными указателями по ГОСТ Р 52875.

8.1.4 Уменьшение ширины проезжей части с сокращением числа полос движения или уменьшением их ширины

8.1.4.1 Успокоение движения с помощью сокращения числа полос движения или уменьшения их ширины осуществляется для снижения скорости транспортного потока и повышения безопасности и комфорта движения пешеходов.

8.1.4.2 Сокращение числа полос движения или уменьшение их ширины рекомендуется применять на магистральных улицах районного значения и улицах местного значения с четырьмя полосами движения на подъездах к нерегулируемым пешеходным переходам на перегонах, а также на участках улично-дорожной сети, обозначенных знаком 5.31 «Зона с ограничением максимальной скорости».

При этом ширина полосы движения для магистральных улиц районного значения должна быть не менее 3,25 м, для улиц местного значения – не менее 3,0 м, коэффициент загрузки улицы не должен превышать 0,8.

Ширина проезжей части, оставшейся после уменьшения или сокращения числа полос движения должна обеспечивать пропускную способность улицы в соответствии с требованиями п. 5.5.12 СП 396.1325800.

8.1.4.3 Сужение проезжей части на улицах с одной и двумя полосами движения может быть осуществлено при помощи нанесения зигзагообразной линии* по краям и по оси проезжей части перед наземными пешеходными переходами на протяжении 20 м. Зигзагообразная линия устраивается с помощью линий разметки 1.1 по ГОСТ Р 51256.

* При соблюдении требований п. 4.5 ГОСТ Р 52289

Длина одного сегмента (зигзага) разметки должна быть 4,0 м, отклонение вершины зигзага от кромки проезжей части – 0,5 м, ширина линии зигзагообразной разметки должна быть от 100 до 150 мм.

8.1.4.4 На улицах с четырьмя полосами за счет уменьшения ширины проезжей части могут быть уширены тротуары, устроены велополосы, выделена дополнительная полоса для поворота налево (приложение Б, рисунок Б.19).

8.1.4.5 Сужение проезжей части может осуществляться с помощью устройства парковочных мест по краям проезжей части. При этом парковочные места могут размещаться как на проезжей части, так и с частичным использованием тротуара.

В таких случаях для обеспечения видимости пешеходов в зоне пешеходного перехода дополнительно устраивают локальные сужения проезжей части путем уширения тротуара на ширину парковочного места (приложение Б, рисунок Б.20).

При этом расстояние от ближайшего по ходу движения парковочного места до границы пешеходного перехода должно быть не менее 5 м.

8.1.4.6 При невозможности уширения тротуаров в зоне пешеходного перехода расстояние от ближайшего по ходу движения парковочного места до границы пешеходного перехода должно составлять не менее 10 м (приложение Б, рисунок Б.21).

8.1.4.7 На улицах с двумя полосами движения местного значения допускается устройство парковочных мест с частичным использованием тротуара (приложение Б, рисунок Б.22).

При такой организации движения следует обеспечивать минимальную ширину проезжей части не менее 3,0 м. Ширина незаангажированной парковкой тротуара должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52766, СП 42.13330, СП 396.1325800.

8.1.4.8 Для успокоения движения в зоне пешеходного перехода уменьшение ширины проезжей части рекомендуется осуществлять с помощью устройства газонов и зеленых насаждений, при этом необходимо обеспечивать треугольник видимости для условий «пешеход-транспорт» по 5.4.4.1, чтобы пешеходы могли увидеть приближающиеся транспортные средства (приложение Б, рисунок Б.23).

8.1.5 Организация зигзагообразного движения автомобилей (устройство «шикан»)

8.1.5.1 Организацию зигзагообразного движения рекомендуется применять для снижения скорости транспортных средств за счет принудительного изменения их траектории. Принудительное изменение траектории движения осуществляют с помощью направляющих островков, приподнятых над уровнем проезжей части и выполненных в бортовом камне.

8.1.5.2 Зигзагообразное движение рекомендуется устраивать на участках перегонных улиц с односторонним движением с одной полосой движения и улиц с двумя полосами движения и интенсивностью не более 500 авт./ч, без въездов и выездов на прилегающую территорию. Участок зигзагообразного движения должен начинаться на расстоянии не менее 20 м от пересечения.

8.1.5.3 Не рекомендуется устраивать зигзагообразное движение:

- на участках протяженностью более 200 м;
- на участках дорог и улиц с продольным уклоном 50 и более промилле и на расстоянии не менее 200 м от них;

- на участках улиц, по которым осуществляется движение маршрутных и грузовых транспортных средств;
- на дорогах федерального значения;
- на дорогах регионального значения с числом полос движения четыре и более (кроме участков, проходящих по территории городов и населенных пунктов с числом жителей более 1000 человек);
- на остановочных площадках общественного транспорта или соседних с ними полосах движения и на отгонах уширений проезжей части;
- на мостах, путепроводах, эстакадах, в транспортных тоннелях и проездах под мостами;
- на расстоянии менее 100 м от железнодорожных переездов;
- на подъездах к больницам, станциям скорой медицинской помощи, пожарным станциям, автобусным и троллейбусным паркам, гаражам и площадкам для стоянки автомобилей аварийных служб и другим объектам сосредоточения специальных транспортных средств.

8.1.5.4 При организации зигзагообразного движения на улицах с одной полосой и односторонним движением ширина проезжей части должна быть не менее 3,0 м, на улицах с двумя полосами движения – от 6,0 до 6,5 м.

Длина направляющих островков в первом случае принимается равной от 5 до 9 м, во втором – от 15 до 20 м. Ширина направляющих островков выбирается с учетом обеспечения минимальных ширин полос. Островки могут быть овальной или трапециевидной формы. Радиусы закругления трапециевидных островков должны быть не менее 5,0 м (рисунок Б.24).

8.1.5.5 При устройстве пешеходных переходов на участках улиц с зигзагообразным движением их рекомендуется комбинировать с направляющими островками.

8.1.6 Канализирование движения на пересечениях

8.1.6.1 Канализирование движения пешеходов и транспортных средств на пересечениях улиц осуществляется с использованием направляющих островков, устроенных по ГОСТ Р 52766, возвышающихся над проезжей частью, или выполненных дорожной разметкой. При строительстве и реконструкции пересечений улиц направляющие островки устраиваются в соответствии СП 396.1325800.

8.1.6.2 Направляющие островки устраивают в случаях, когда ширина проезжей части и интенсивность транспортного потока не позволяют пешеходам

перейти проезжую часть за время одной пешеходной фазы светофора. При этом в пределах направляющих островков устраивают островки для ожидания пешеходов при переходе ими проезжей части (приложение Б, рисунок Б.25).

8.1.6.3 Направляющие островки рекомендуется устраивать на регулируемых пересечениях улиц магистрального и районного значения с четырьмя и более полосами движения. Островки могут устраиваться как по оси проезжей части, так и для выделения правой полосы движения для поворота направо.

8.1.6.4 В соответствии с требованиями СП 396.1325800 ширина направляющего островка, по которому осуществляется движение пешеходов, должна составлять не менее 2,0 м. Расстояние от направляющих островков каплевидной формы до створа пересекаемого направления движения следует принимать не более 2,0 м. Радиус закругления кромок направляющих островков при отсутствии движения вдоль них следует принимать не менее 0,5 м.

8.1.6.5 Для повышения безопасности пешеходов, переходящих дорогу по пешеходным переходам, расположенным на пересечении и подъездах к нему, допускается перекрывать прямое (сквозное) движение транспортных средств на пересечении с помощью устройства дивертора и пропускать по нему пешеходов по диагонали (приложение Б, рисунок Б.26 а, б).

Диверторы рекомендуется устраивать для ликвидации мест концентрации ДТП и профилактики дорожно-транспортных происшествий, связанных с наездом на пешеходов, а также для профилактики ДТП других видов на нерегулируемых пересечениях.

8.1.6.6 Перекрытие сквозного движения на пересечениях рекомендуется устраивать на участках улично-дорожной сети с двумя полосами движения, обозначенных знаком 5.31 «Зона с ограничением максимальной скорости» по ГОСТ Р 52290 и (или) с ограничением максимальной скорости менее 50 км/ч в исторических центрах городов, а также в случаях, когда есть необходимость исключить транзитное движение транспорта через жилые районы или улицы с интенсивным движением пешеходов.

При этом следует обеспечивать возможность проезда к объектам, находящимся на перекрытом направлении движения, в том числе для автомобилей специальных служб.

8.1.6.7 Для перекрытия сквозного движения на пересечении допускается предусматривать:

- устройство дивертора, приподнятого над проезжей частью и ограниченного бордюрным камнем, по которому допускается движение пешеходов при обеспечении ширины прохода не менее 2,0 м (приложение Б, рисунок Б.27 а);

- устройство дивертора при помощи делиниаторов с дорожными пластинами или с сигнальными столбиками (приложение Б, рисунок Б.26 б);

- устройство крестообразного направляющего островка в центре пересечения, приподнятого над проезжей частью (приложение Б, рисунок Б. 26 в);

- установку парапетного ограждения перпендикулярно перекрываемому для сквозного проезда направлению движения (приложение Б, рисунок Б.26 г);

- устройство направляющих островков, выделяющих полосу для правого поворота и перекрывающих движение в прямом направлении, выделенных с помощью разметки и сигнальных столбиков (приложение Б, рисунок Б.26 д);

8.1.6.8 Для возможности пропуска грузовых и маршрутных транспортных средств на пересечениях с перекрытым сквозным движением следует обеспечивать минимальную ширину полосы движения не менее 3,5 м. При отсутствии движения через пересечение грузовых и маршрутных транспортных средств минимальная ширина полосы должна быть не менее 3,0 м.

8.2 Безопасность пешеходов на территориях, обозначенных дорожными знаками «Жилая зона», и на дворовых территориях

8.2.1 Введение режимов движения, устанавливаемых с помощью дорожных знаков «Жилая зона», определяется следующими условиями:

- отсутствием транспортных связей городского или районного значения, проходящих через зону;

- отсутствием крупных центров тяготения транспортных потоков в пределах самой зоны.

- отсутствием сквозного проезда жилой территории;

- преобладанием улично-дорожной сети местного значения.

При соответствующем технико-экономическом обосновании территория может включать в себя улицы в жилой застройке, улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах, по которым осуществляется транспортная связь в пределах городского микрорайона.

8.2.2 Границами жилой зоны могут быть магистральные улицы и дороги, улицы в жилой застройке, естественные и искусственные рубежи (реки, каналы, водоемы, зеленые насаждения, железные дороги и др.).

Организация жилых зон не рекомендуется на межмагистральных территориях, если расстояние между магистральными улицами менее 200 м и если в зоне нет разветвленной сети проездов.

8.2.3 Для исключения транзитного движения транспортных средств через жилую зону устраиваются тупики, петлевые проезды или одностороннее движение.

Организация петлевых проездов при изменении схемы движения транспортных средств обеспечивается устройством на пересечениях диагональных заградительных устройств (диверторов по 8.1.6).

8.2.4 Принудительное снижение скорости на внутриквартальных проездах, внутри дворовых территорий и на территориях, обозначенных дорожными знаками «Жилая зона», осуществляют с помощью устройства сборно-разборных искусственных неровностей по ГОСТ 32964.

Освещение в жилых зонах должно соответствовать ГОСТ Р 55706 и ГОСТ Р 55844.

Тротуары в жилых зонах устраивают согласно СП 42.13330 и СП 396.1325800.

При выезде с дворовых территорий на улицу должна быть обеспечена боковая видимость пешеходов,двигающихся вдоль улицы по тротуару или пешеходной дорожке, на расстоянии не менее 2 м при расстоянии от переднего бампера автомобиля до пешеходной дорожки или тротуара не менее 5 м.

8.2.5 Упорядочение мест для парковки транспортных средств на территории жилой зоны осуществляют с помощью устройства специальных площадок с соответствующей разметкой и ограждением. Число парковочных мест должно быть определено с учетом перспективного роста спроса на стоянки до введения на жилой территории организации движения по методу «жилая зона».

Парковочные места могут устраиваться с одной стороны проезда (улицы) при ширине проезжей части не менее 4,5 м.

8.2.6 При устройстве парковок на внутриквартальных проездах для исключения размещения транспортных средств на тротуарах рекомендуется применять ограничивающие пешеходные ограждения по ГОСТ Р 52289 или антипарковочные столбики, которые устанавливают у внешнего края тротуара.

9 Обеспечение пешеходов пешеходными путями

9.1 Устройство тротуаров и пешеходных дорожек

9.1.1 Тротуары и пешеходные дорожки на дорогах устраивают в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766, ГОСТ 33150 и СП 59.13330.

От посадочных площадок остановочных пунктов маршрутных транспортных средств в направлении основных потоков пассажиров следует устраивать пешеходные дорожки или тротуары до существующих тротуаров или пешеходных дорожек, а при их отсутствии – на расстояние не менее расстояния боковой видимости по СП 34.13330.

9.1.2 Тротуары и пешеходные дорожки на улицах устраивают в соответствии с требованиями СП 42.13330 и по СП 396.1325800.

При отсутствии велосипедной или велопешеходной дорожки, полосы для велосипедистов ширина тротуаров должна быть увеличена на 0,75–1,0 м для движения велосипедистов и лиц, использующих средства индивидуальной мобильности.

Тротуары следует предусматривать с двух сторон улиц. При соответствующем обосновании по СП 42.1330 допускается их одностороннее размещение. В таких случаях обязательно устраивают пешеходные переходы к автобусным остановкам и объектам притяжения, расположенным на стороне улицы без тротуара.

Тротуары на улицах проектируют с отделением их от проезжей части бортовым камнем и/или полосой озеленения.

9.1.3 Подходы к наземным пешеходным переходам, подходы от остановочных пунктов маршрутных транспортных средств и пути от этих подходов к объектам социальной инфраструктуры на дорогах и улицах должны быть обустроены тротуарами или пешеходными дорожками по ГОСТ Р 52766 и СП 42.13330.

9.1.4 При устройстве наземного нерегулируемого пешеходного перехода не допускается устраивать пешеходный переход и наносить разметку 1.14.1 от границы тротуара с одной стороны дороги или улицы до проезжей части примыкающей дороги, улицы (проезда) или выезда с прилегающей территории – на

другой стороне. Также не допускается наносить разметку пешеходного перехода по ГОСТ Р 52289 не по всей ширине проезжей части.

9.1.5 Минимальную ширину пониженного до уровня проезжей части участка тротуара у пешеходного перехода следует принимать не менее 5 метров.

При наличии газона между тротуаром и наземным пешеходным переходом прилегающая к пешеходному переходу часть подхода должна иметь ширину не менее ширины пешеходного перехода.

9.1.6 В случае если пешеходный переход проходит через железнодорожные или трамвайные пути, необходимо устраивать межрельсовый настил или межрельсовое покрытие для перехода пешеходов. Переходы через трамвайные пути должны иметь разность уровней между верхней частью головки рельса и поверхностью перехода для комфортных условий 0-5 мм, для нормальных - 6-10 мм, для стесненных - 11- 20 мм. Разметку 1.14.1 и 1.14.2 наносят по п. 6.2.17 ГОСТ Р 52289-2019.

Эксплуатационное состояние покрытий межрельсового пространства и межрельсовых настилов должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 50597.

9.1.7 При проектировании нерегулируемых пересечений проезжей части с путями следования пешеходов необходимо обеспечить взаимную видимость пешеходов и транспортных средств по 5.4.4.1.

9.2 Устройство велосипедных и велопешеходных дорожек

9.2.1 Велосипедные и велопешеходные дорожки вне населенных пунктов устраивают в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766 и ГОСТ 33150.

9.2.2 Формирование инфраструктуры для велосипедного движения в населенных пунктах осуществляют в соответствии с СП 396.1325800.2018 (раздел 9). Параметры велосипедных дорожек следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 (подраздел 11.7).

9.2.3 В случаях если велосипедная дорожка расположена на участке подхода к кольцевому пересечению ее перенаправляют в обход кольцевой проезжей части и совмещают с тротуаром. При этом расстояние от начала и конца участка обхода велосипедной дорожки до граничной линии кольцевой проезжей части должно составлять не менее 30 м (приложение Б, рисунок Б.27).

Для удобства движения велосипедистов велодорожку и совмещенную дорожку для движения велосипедистов и пешеходов сопрягают с проезжей частью пандусами.

9.2.4 Рекомендуется устраивать пешеходные переходы, смежные с велосипедными дорожками, пересекающими проезжую часть (приложение Б, рисунок Б.28). При совместном расположении регулируемого пешеходного перехода или регулируемого пересечения велосипедной дорожки с проезжей частью движение пешеходов и велосипедистов должно регулироваться, соответственно, светофорами П.1 (П.2) и Т.9 по ГОСТ Р 52282 и ГОСТ Р 52289.

Пересечение велосипедной дорожки с проезжей частью должно быть обозначено разметкой 1.15 по ГОСТ Р 52289. Рекомендуется устраивать цветное покрытие велосипедной дорожки в местах пересечения с проезжей частью.

При наличии двустороннего движения велосипедистов велосипедные дорожки для пересечения проезжей части могут устраиваться однополосными с обеих сторон пешеходного перехода шириной или двухполосными с одной его стороны шириной по ГОСТ 33150.

Приложение А

(обязательное)

Требования по обустройству дорог и улиц техническими средствами автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в местах расположения наземных пешеходных переходов

А.1 На магистральных дорогах регулируемого движения и магистральных улицах общегородского значения регулируемого движения в местах расположения наземных пешеходных переходов следует устанавливать специальные технические средства, предназначенные для автоматической фиксации нарушений установленного скоростного режима и/или проезда на запрещающий сигнал светофора, а также нарушений правил проезда нерегулируемого перехода (далее – специальные технические средства).

А.2 На дорогах и других улицах в местах расположения наземных пешеходных переходов специальные технические средства для автоматической фиксации нарушений установленного скоростного режима и/или проезда на запрещающий сигнал светофора, а также нарушений правил проезда нерегулируемого пешеходного перехода могут быть установлены при соответствующем финансово-экономическом обосновании:

- в случаях, когда пешеходные переходы являются местами концентрации дорожно-транспортных происшествий или потенциальными аварийно-опасными участками;

- в иных случаях на основе анализа ДТП, и нарушений правил дорожного движения водителями транспортных средств и/или аудита безопасности дорожного движения.

Приложение Б
(обязательное)
Иллюстрации к стандарту

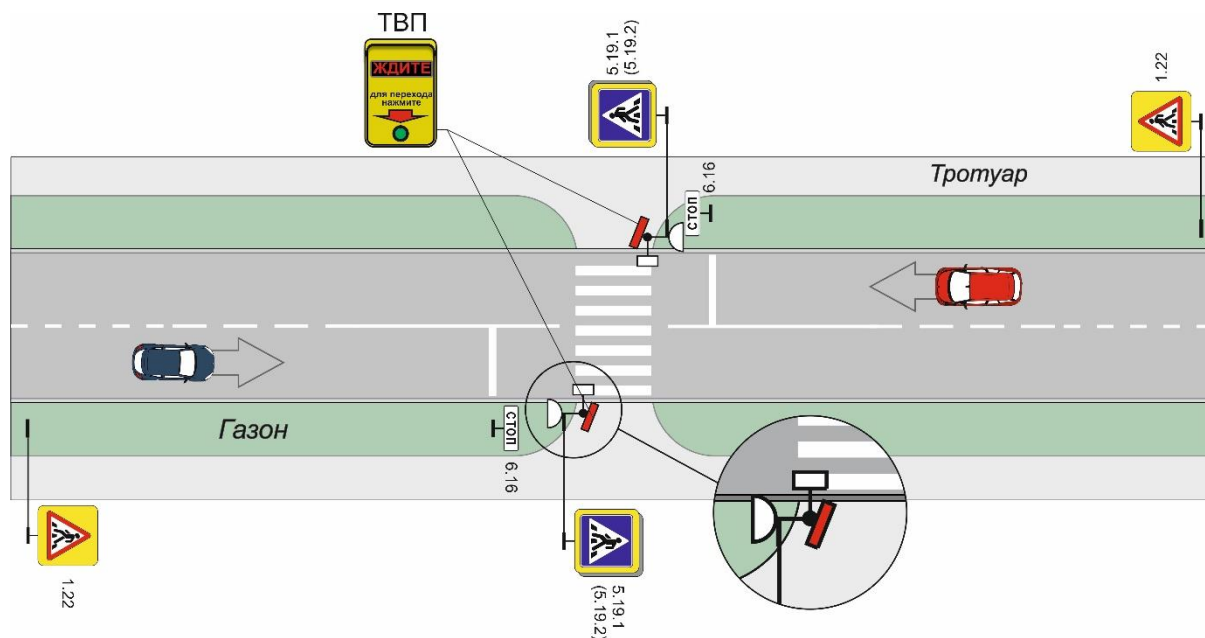


Рисунок Б.1 – Расположение ТВП (кнопки вызова) в направлении встречного движения
(виден приближающийся транспорт)



Рисунок Б.2 – Пример ТВП обычного типа



Рисунок Б.3 – Примеры ТВП с сигналами, аналогичными сигналам светофоров, уменьшенного размера: а – светофоров П.1 (П.2); б – светофоров П.1 (П.2) и Т.9

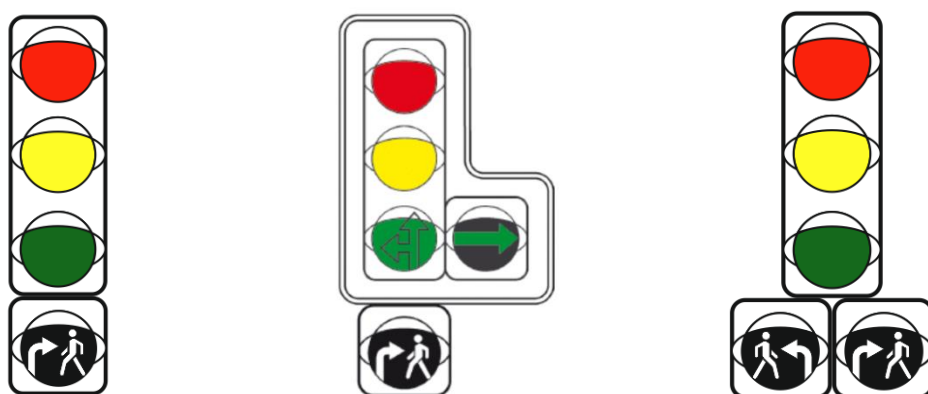


Рисунок Б.4– Информационная световая секция, примеры размещения со светофором

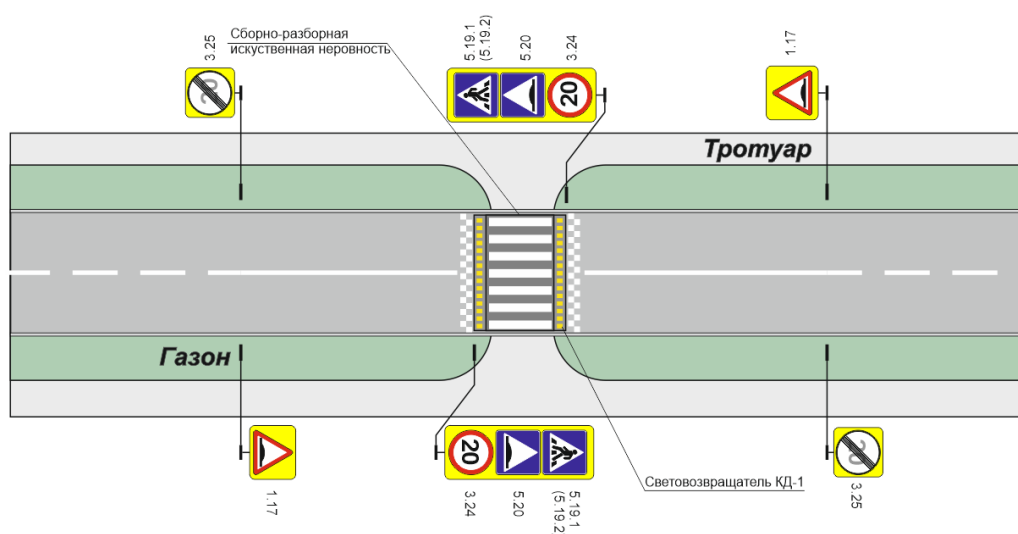


Рисунок Б.5 – Пример обустройства пешеходного перехода, совмещенного с искусственной неровностью

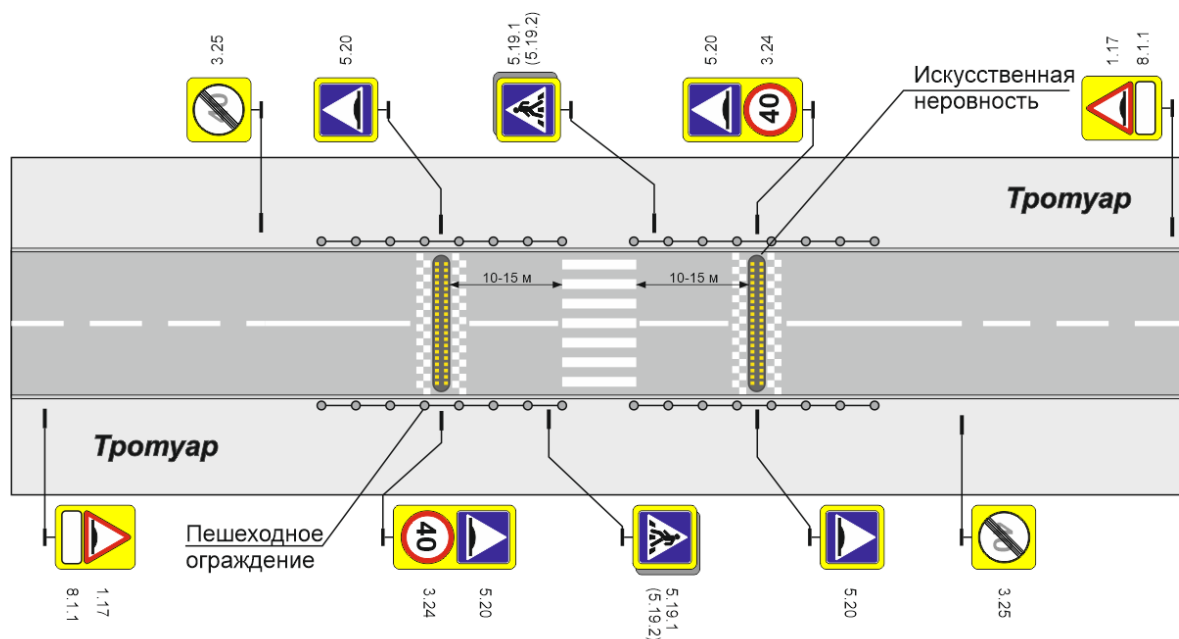


Рисунок Б.6 – Пример обустройства пешеходного перехода искусственными неровностями по бокам от пешеходного перехода

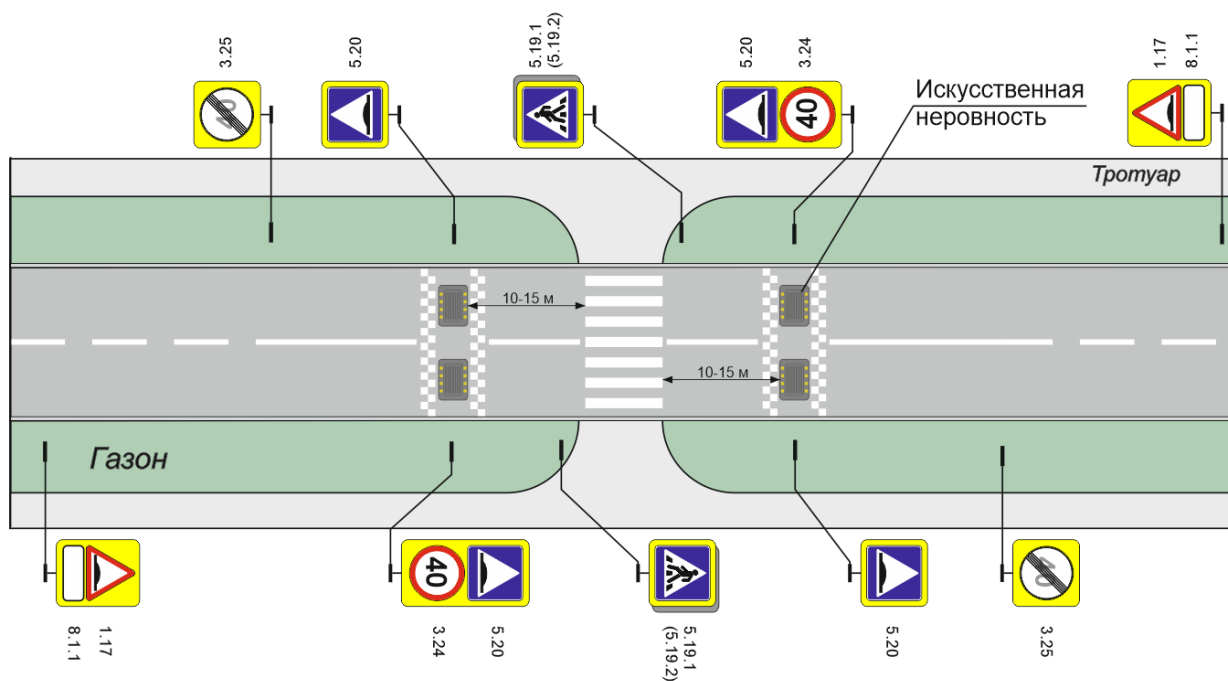


Рисунок Б.7 – Пример обустройства пешеходного перехода искусственными неровностями по ГОСТ 32964 на полосах, где осуществляется движение безрельсового общественного транспорта

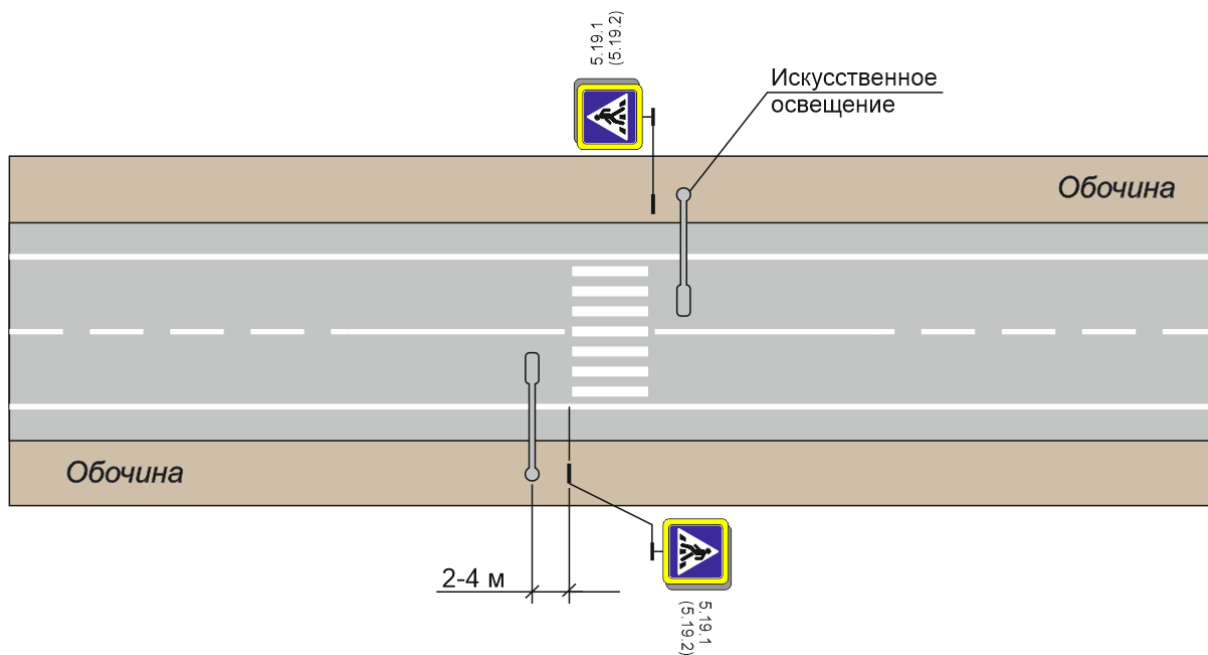


Рисунок Б.8 – Установка опор искусственного освещения со смещением относительно границ пешеходного перехода



Рисунок Б.9 – Размещения сигнальных фонарей под дорожными знаками 5.19.1 и 5.19.2 «Пешеходный переход»

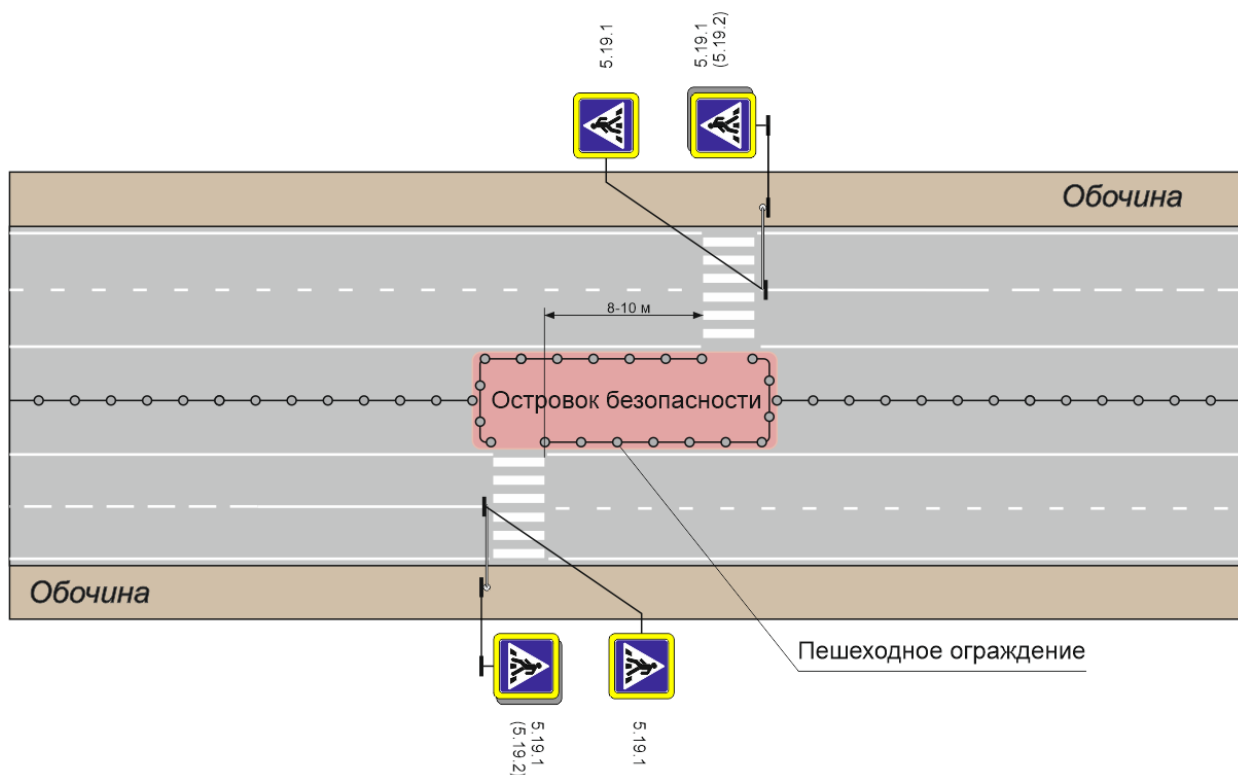


Рисунок Б.10 – Z-образный островок безопасности с устройством ограничивающего пешеходного ограждения

ГОСТ Р
(проект, окончательная редакция)

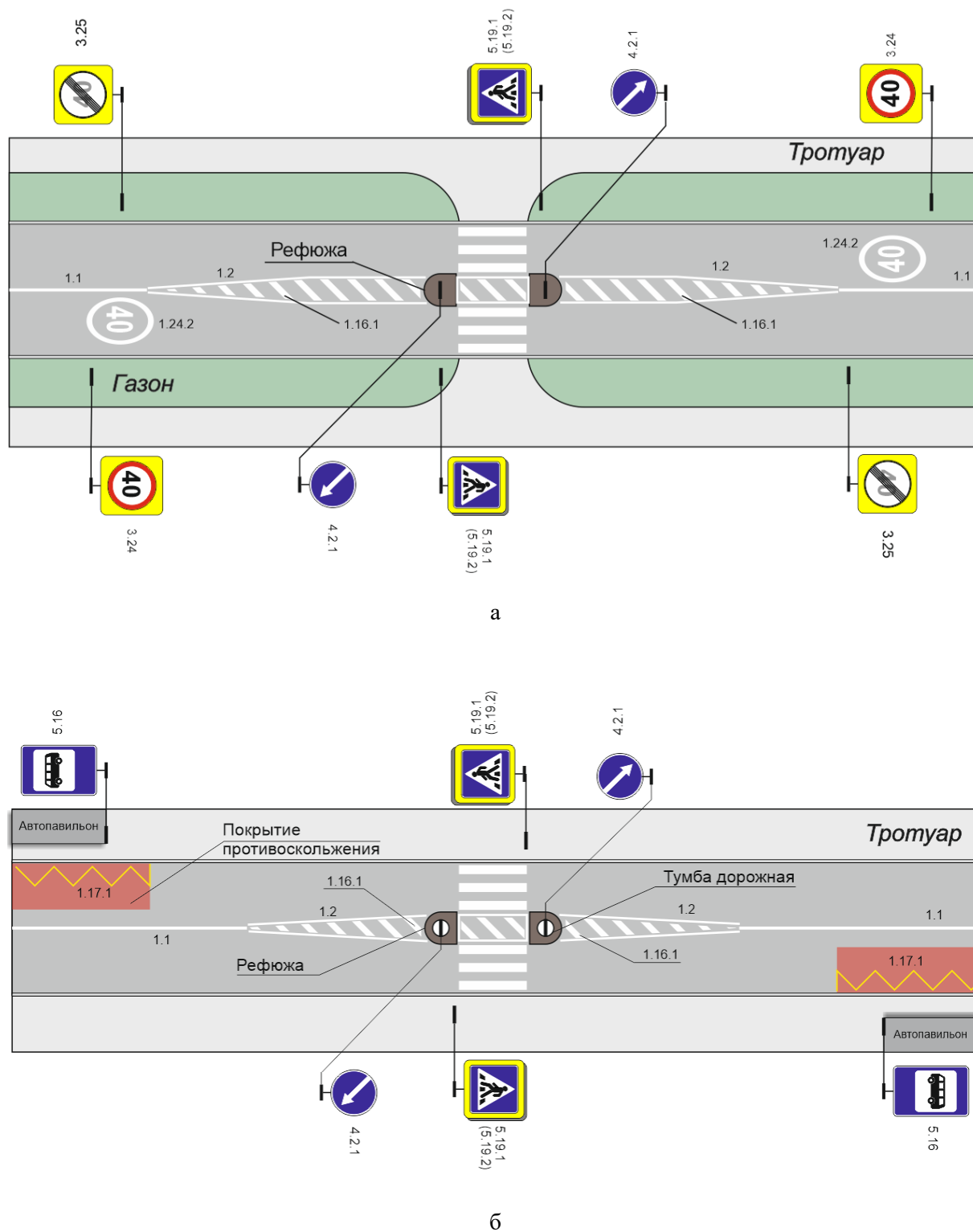


Рисунок Б.11 – Пример устройства островков безопасности на улицах с двумя полосами движения: а – без тумбы; б – с тумбой в зоне остановочного пункта маршрутных транспортных средств

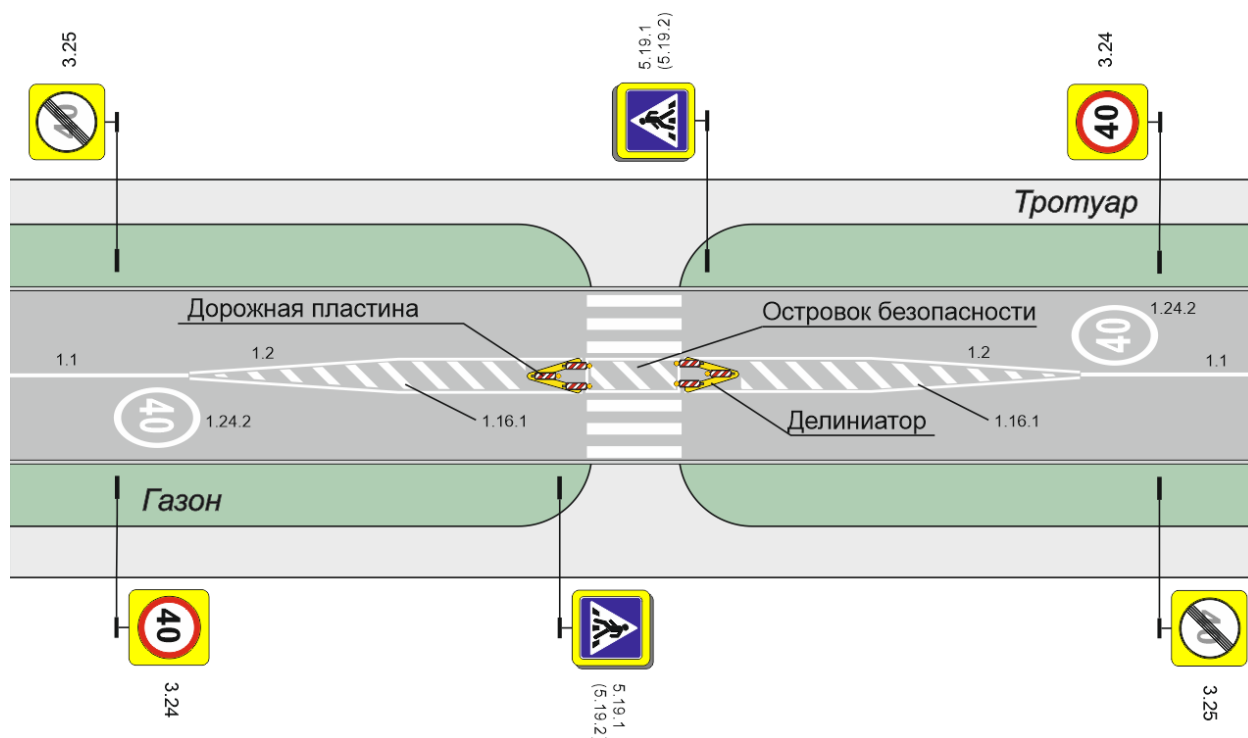


Рисунок Б.12 – Пример устройства островков безопасности на улицах с двумя полосами движения при помощи делиниаторов с дорожными пластинами

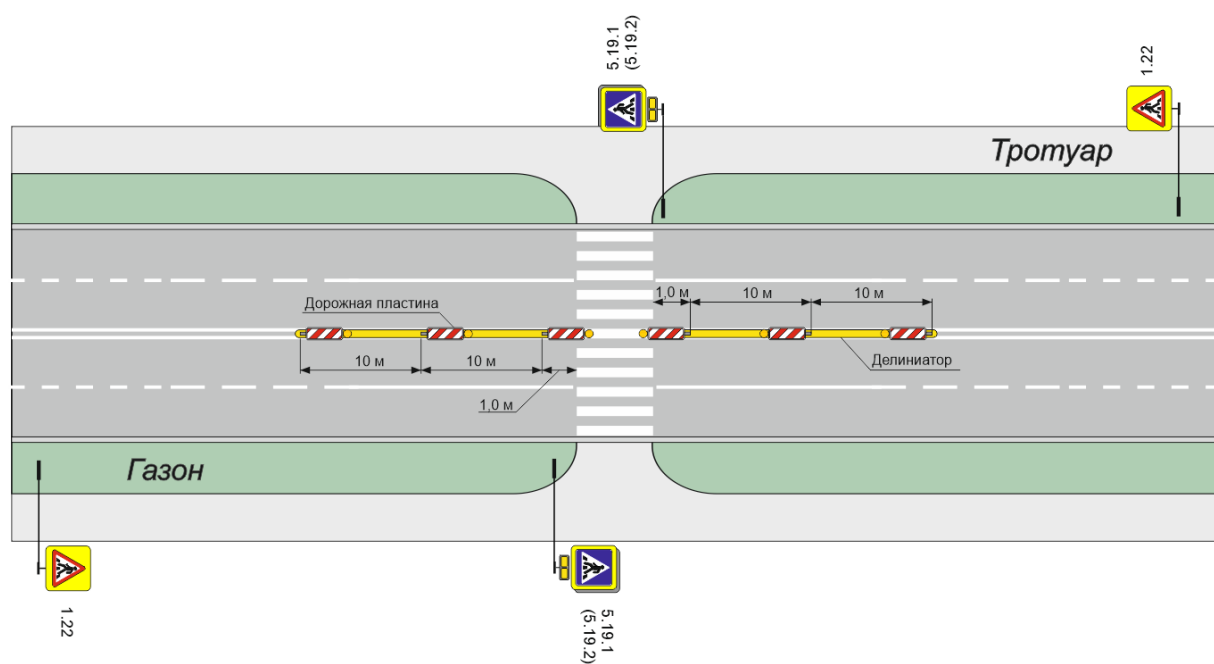


Рисунок Б.13 – Пример обустройства пешеходного перехода сигнальными пластинами на улицах с четырьмя полосами движения

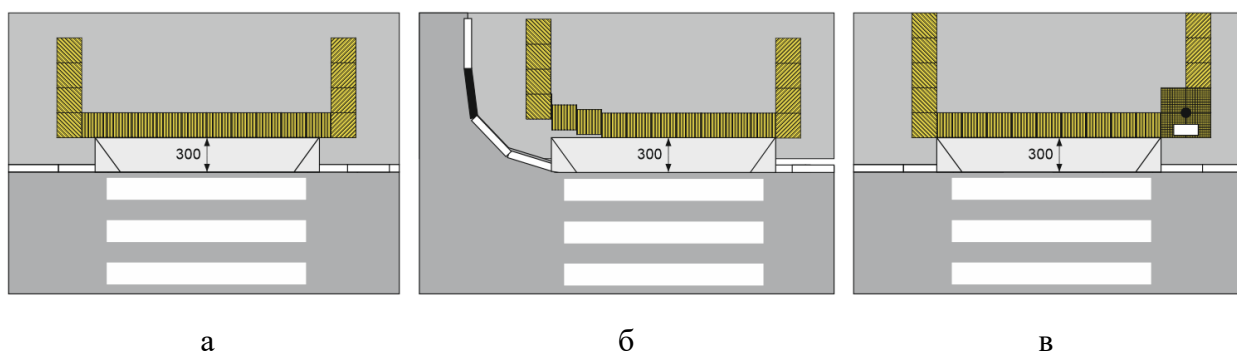


Рисунок Б.14 – Примеры обустройства пешеходных переходов наружными тактильными указателями: а, б – на нерегулируемых пешеходных переходах; в – на регулируемом пешеходном переходе

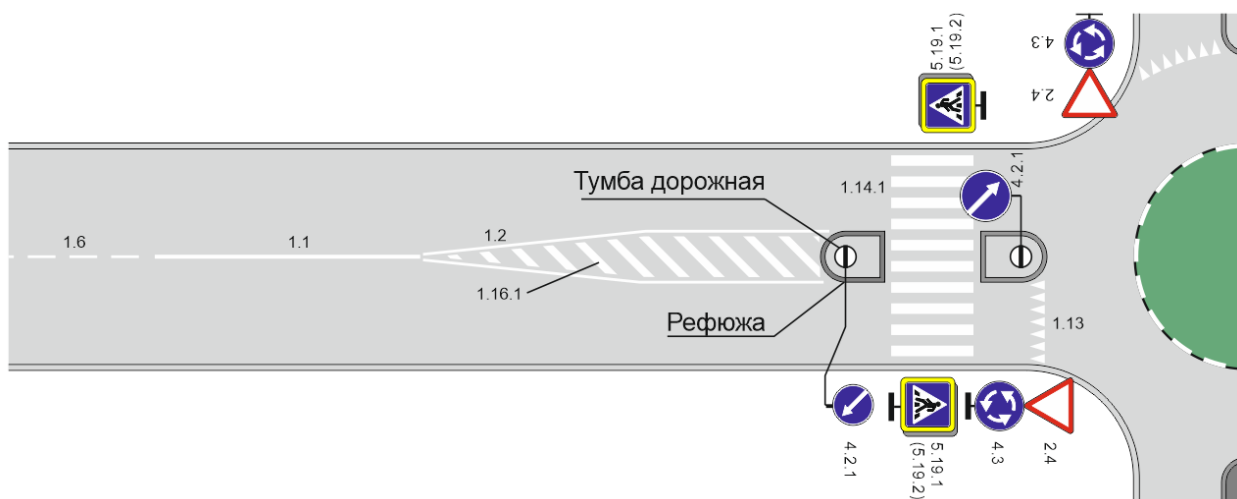


Рисунок Б.15 – Пример обустройства кольцевого пересечения пешеходными переходами и техническими средствами организации дорожного движения

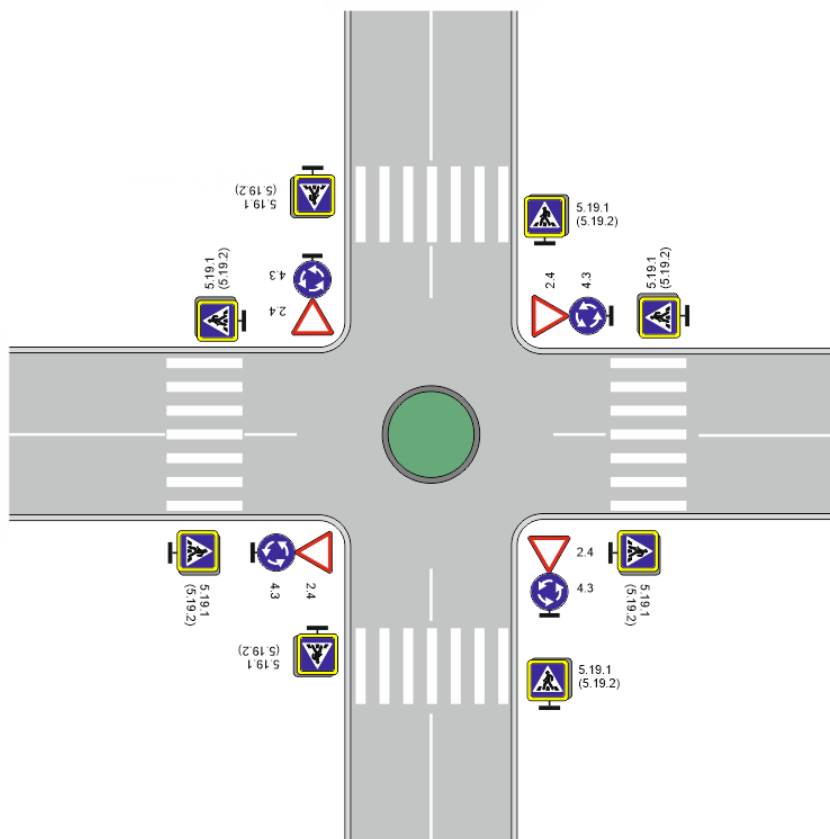
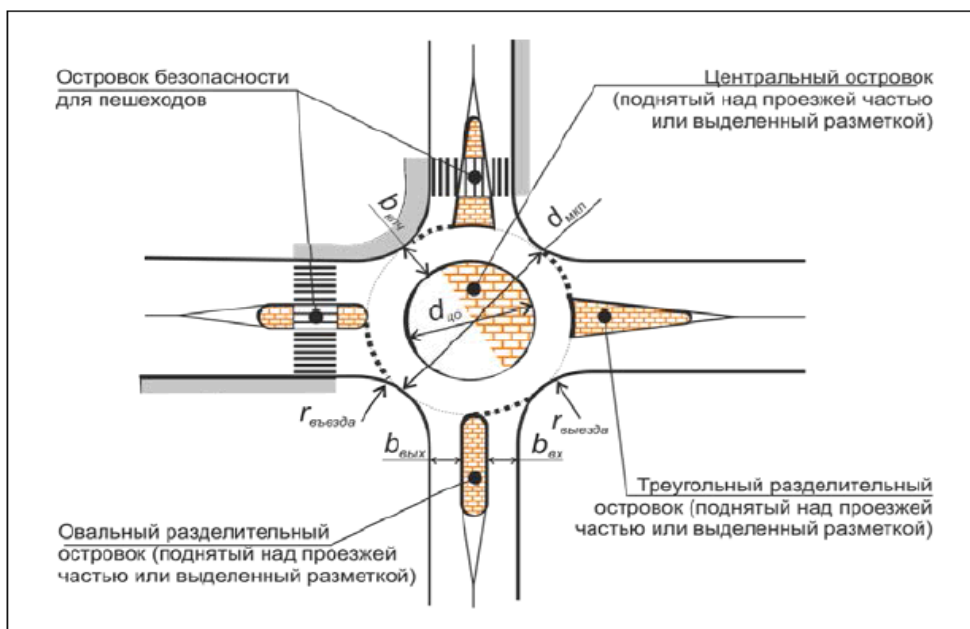


Рисунок Б.16 – Обустройство пешеходных переходов на мини-кольцевых пересечениях



d_1 – диаметр мини-кольцевого пересечения; $d_{цo}$ – диаметр центрального островка; $b_{кпч}$ – ширина кольцевой проезжей части; $b_{вх}$ и $b_{вых}$ – ширины проезжей части при въезде и выезде с кольца; $r_{въезда}$ и $r_{выезда}$ – радиусы кромок проезжей части (бортового камня) при въезде на кольцо и выезде с кольцевой проезжей части

Рисунок Б.17 – Элементы и основные геометрические параметры мини-кольцевых пересечений

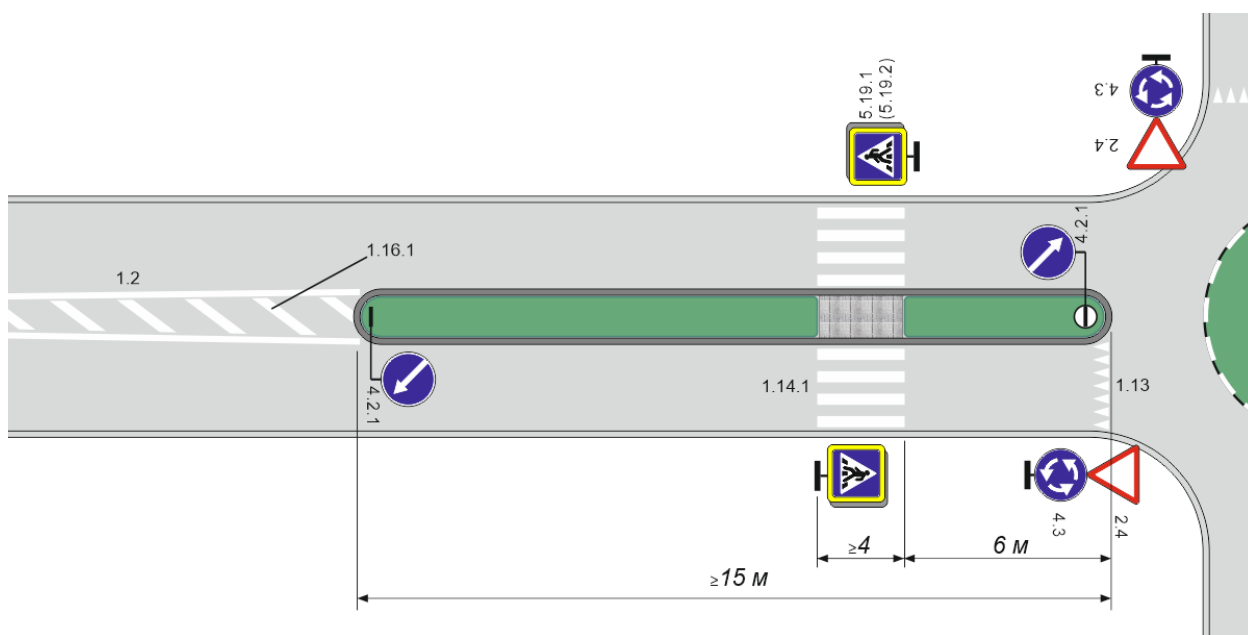


Рисунок Б.18 – Расположение и минимальные размеры островка безопасности для ожидания пешеходов

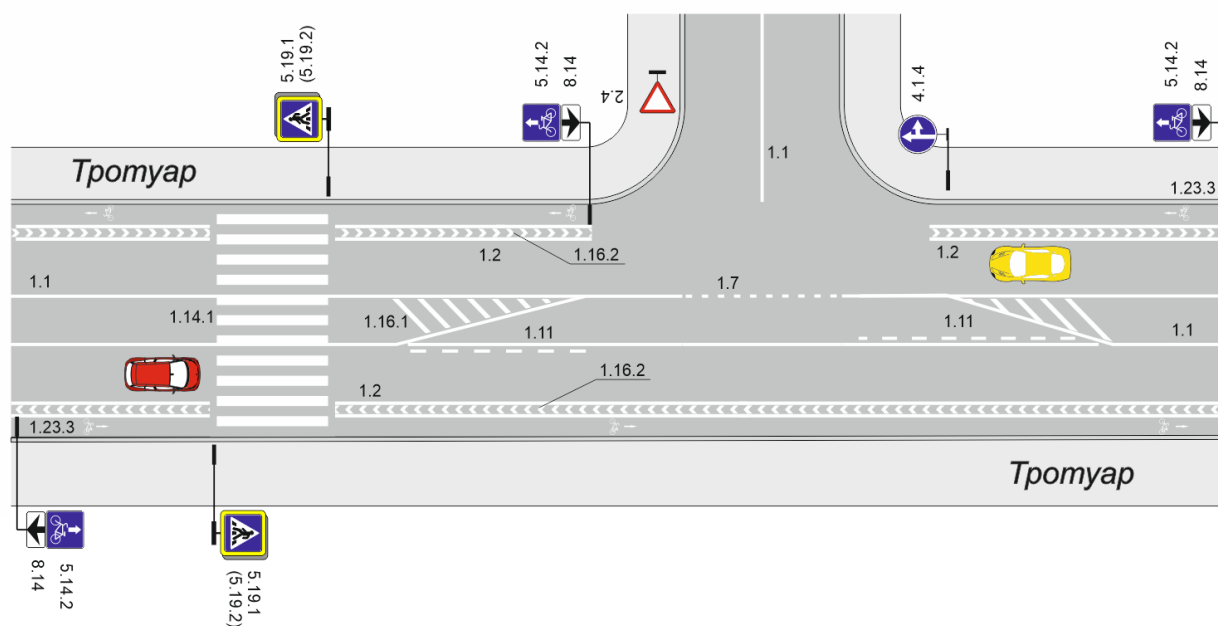


Рисунок Б.19 – Уменьшение ширины проезжей части с устройством велополос и выделением полосы для поворота налево

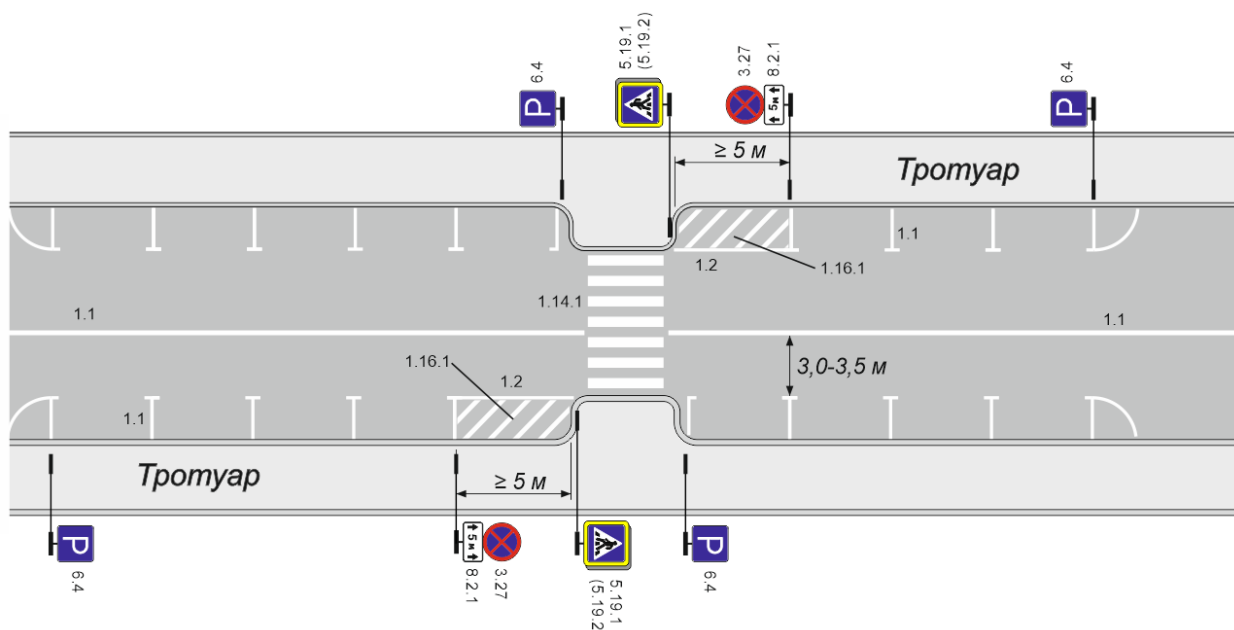


Рисунок Б.20 – Уменьшение числа полос с устройством парковочных мест и локальным уширением тротуаров в зоне пешеходного перехода

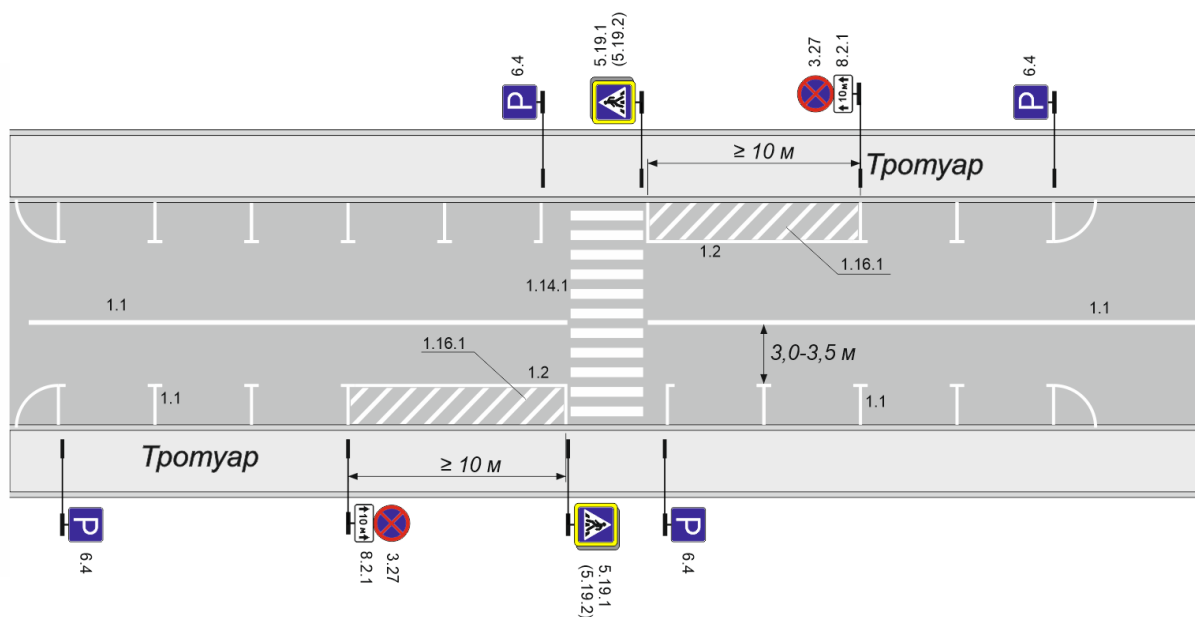


Рисунок Б.21 – Уменьшение числа полос с устройством парковочных мест без локального уширения тротуаров в зоне пешеходного перехода

[illegible]

Technical diagram of a road cross-section showing a median and side slopes. The median is labeled "Тропуяк" and has a width of 15 - 20 м. The side slopes are labeled "6,0-6,5М" and have a height of 6,0-6,5М. The side slopes are graded at 30° and 30°-45°. A radius of R5 is indicated for the side slope transition.

51

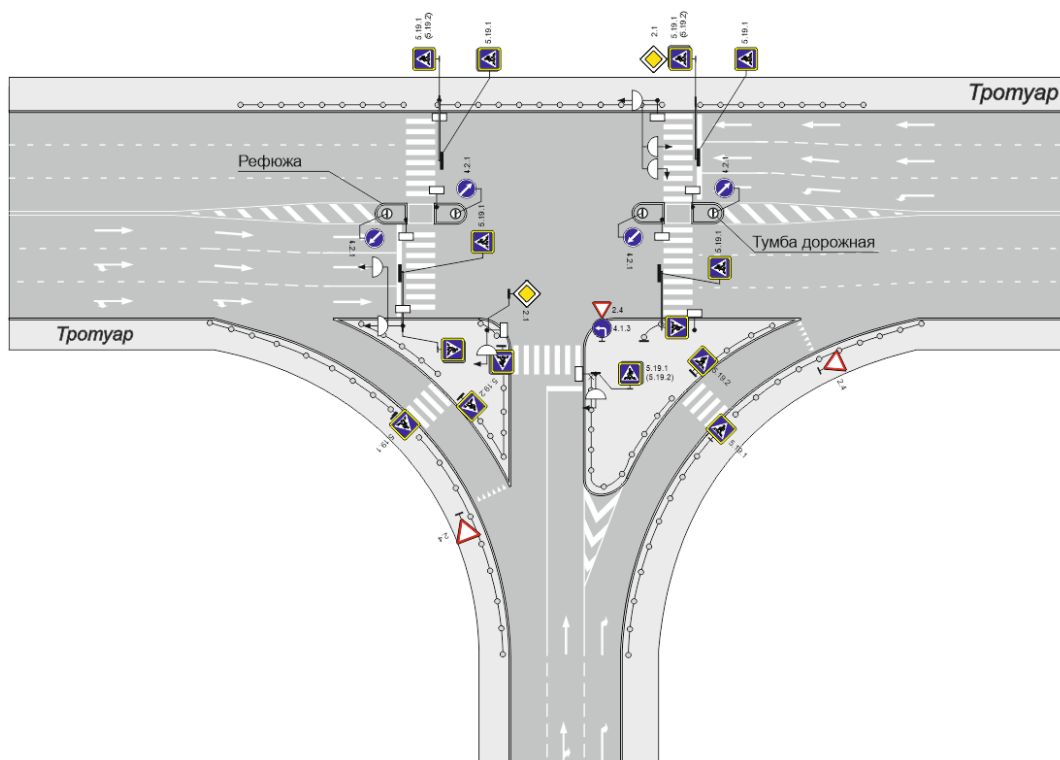
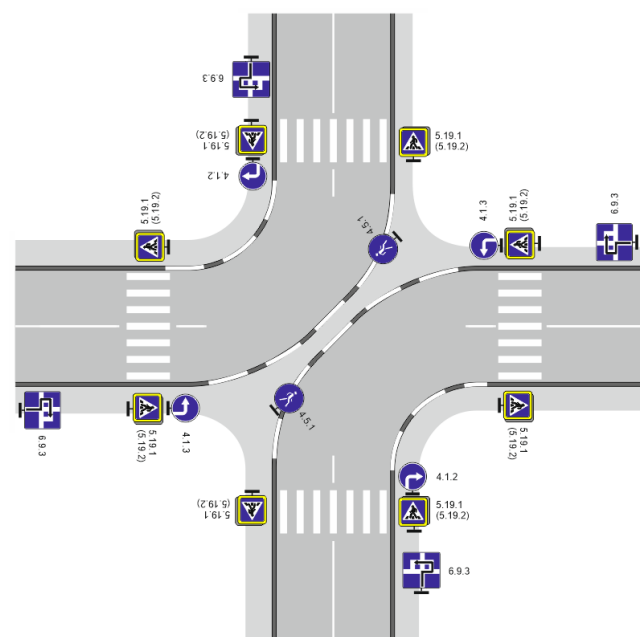


Рисунок Б.25 – Пример использования направляющих островков для перехода пешеходов на Т-образном пересечении



a

а) устройство дивертора, приподнятого над проезжей частью; б) устройство дивертора при помощи делиниаторов и дорожных пластин; в) устройство крестообразного направляющего островка, приподнятого над проезжей частью; г) перекрытие сквозного движения при помощи парапетного ограждения; д) устройство направляющих островков, выделяющих полосу для правого поворота и перекрывающих движение в прямом направлении

Рисунок Б.26, лист 1 – Примеры перекрытия сквозного движения на пересечении

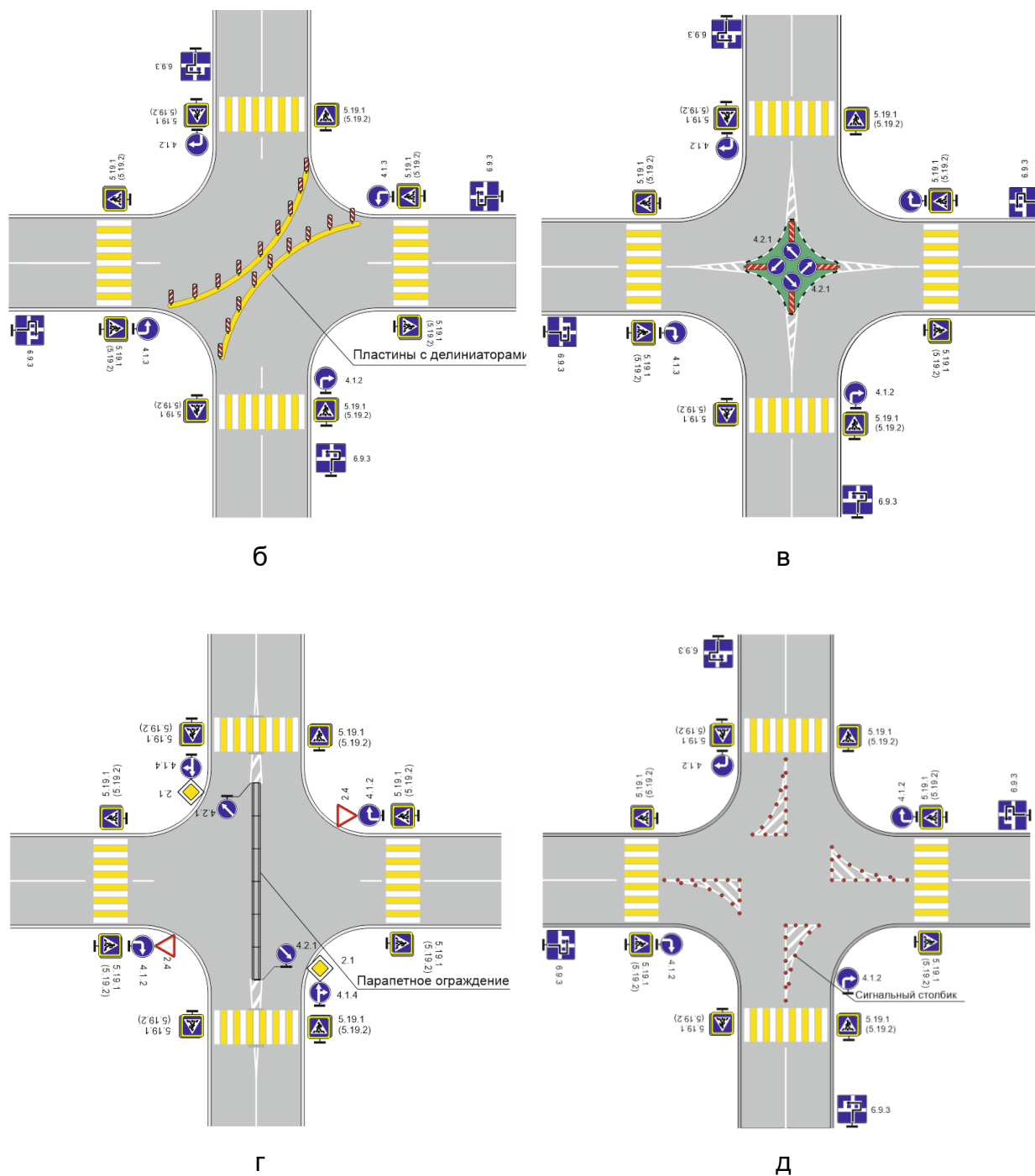
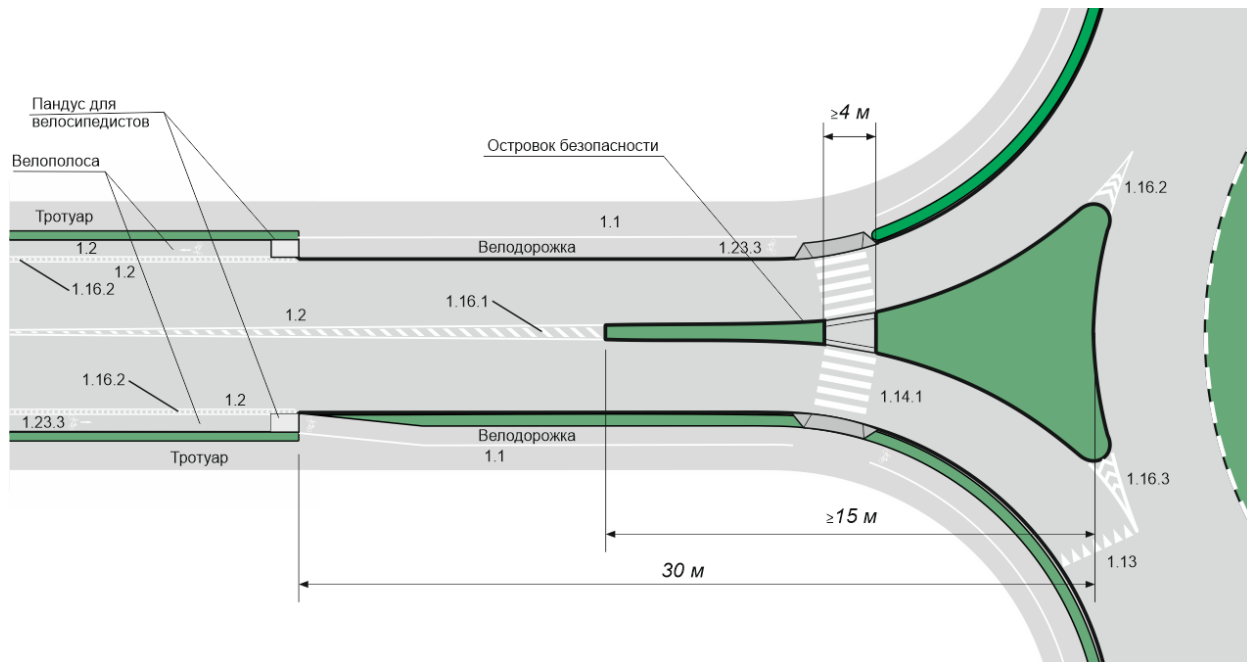
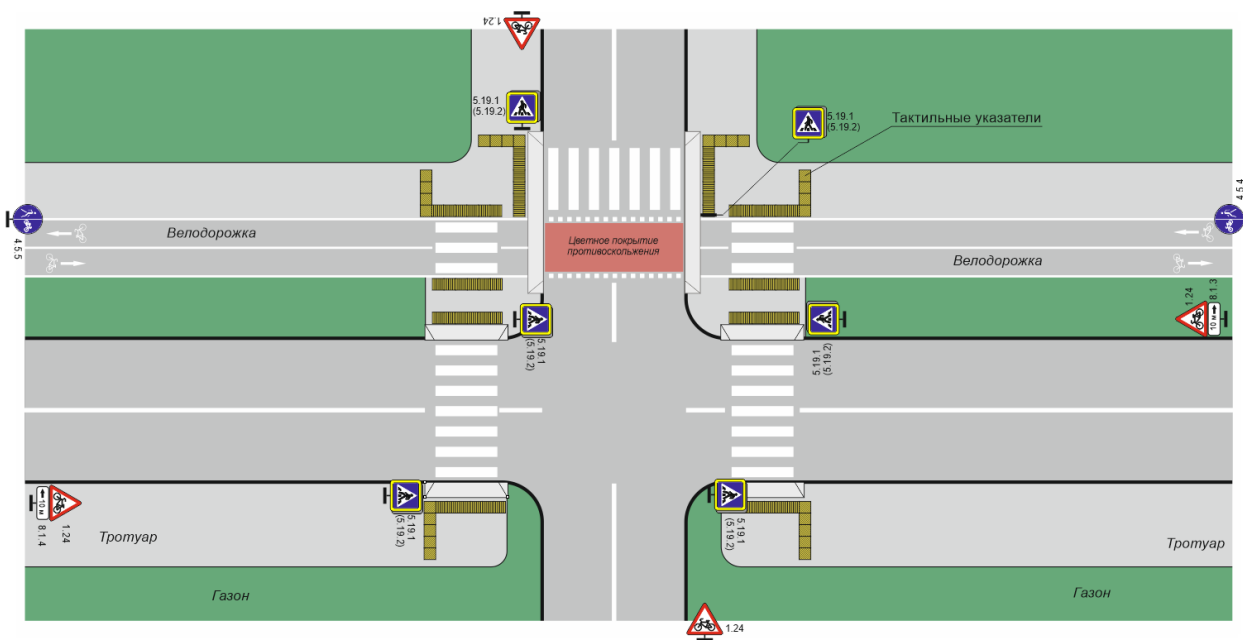


Рисунок Б.26, лист 2



пешеходов и велосипедистов



смежной с пешеходным переходом

Библиография

- [1] Правила классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог (утверждены. постановлением Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 767
- [2] Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090)
- [3] Санитарно-эпидемиологические правила Санитарно-эпидемиологические и нормативы СанПиН 2.1.2.2645-10 требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

УДК 625.711.3:006.354

ОКС 43.040

Ключевые слова: автомобильные дороги, улицы, безопасность движения пешеходов, общие требования

Руководитель организации-разработчика:

Заместитель генерального директора
ФАУ «РОСДОРНИИ»

А.Н. Каменских

Руководитель разработки:

Начальник Управления организации
и безопасности дорожного движения

И.Ф. Живописцев

Исполнители:

Начальник отдела безопасности
дорожного движения

И.В. Головченко

Начальник отдела инженерного
обустройства автомобильных дорог движения

О.Н. Кузьмин

Главный специалист отдела
безопасности дорожного движения

В.В. Елизаров

Главный специалист отдела
безопасности дорожного движения

В.А. Колчин