

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	2
4 Общие положения	4
5 Классификация и категорирование пассажирских обустройств	5
5.1 Остановочные пункты	5
5.2 Пассажирские платформы	5
5.3 Привокзальные площади	5
6 Требования к размещению пассажирских обустройств	5
6.1 Требования к размещению пассажирских станций и парков	5
6.2 Требования к размещению привокзальных площадей	7
6.3 Требования к размещению остановочных пунктов	7
7 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пассажирских обустройств ..	8
7.1 Требования к пассажирским платформам и навесам	8
7.2 Требования к пешеходным мостам, тоннелям и переходам	11
7.3 Требования к привокзальным площадям	12
8 Малые архитектурные формы, средства визуальных коммуникаций, велосипедные парковки	13
9 Создание доступной среды для инвалидов и физически ослабленных лиц	16
9.1 Общие положения	16
9.2 Обеспечение доступной среды на прилегающих территориях и привокзальных площадях ..	17
9.3 Обеспечение доступной среды на пассажирских платформах	22
10 Инженерные коммуникации	26
10.1 Водоснабжение и канализация	26
10.2 Электроснабжение, освещение и электрооборудование	26
10.3 Устройства связи и сигнализации	28
10.4 Обеспечения безопасности пребывания потребителей	28
Приложение А (обязательное) Методика определения расчетного пассажиропотока, отправляемого с остановочного пункта в одном поезде	29
Приложение Б (обязательное) Схемы пассажирских станций	33
Приложение В (обязательное) Схемы расположения пассажирских платформ на железнодорожных станциях и остановочных пунктах двухпутных железнодорожных линий	35
Приложение Г (обязательное) Методика определения количества билетных касс (кассовых окон) ..	35
Приложение Д (обязательное) Методика определения минимальной ширины пассажирской платформы	41
Приложение Е (обязательное) Методика определения ширины лестничных сходов с пешеходных мостов, лестниц пешеходных тоннелей	57
Приложение Ж (обязательное) Параметры велосипедных стоек	59
Библиография	60