

Паспортизация дворовых территорий

АНКЕТА

ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ №.....

Адрес объекта: индекс _____ улица _____ № дома (№№ домов) _____
район _____
административный округ _____

Площадь территории, м кв. _____

Балансодержатель _____

наименование организации, юридический адрес, телефон

Паспорт № ___ «Планировочное решение и благоустройство». Дата составления _____ 20__ г.

Количество адаптируемых элементов объекта

Путей движения всего, шт.:

- основных пешеходных путей –
- второстепенных пешеходных путей

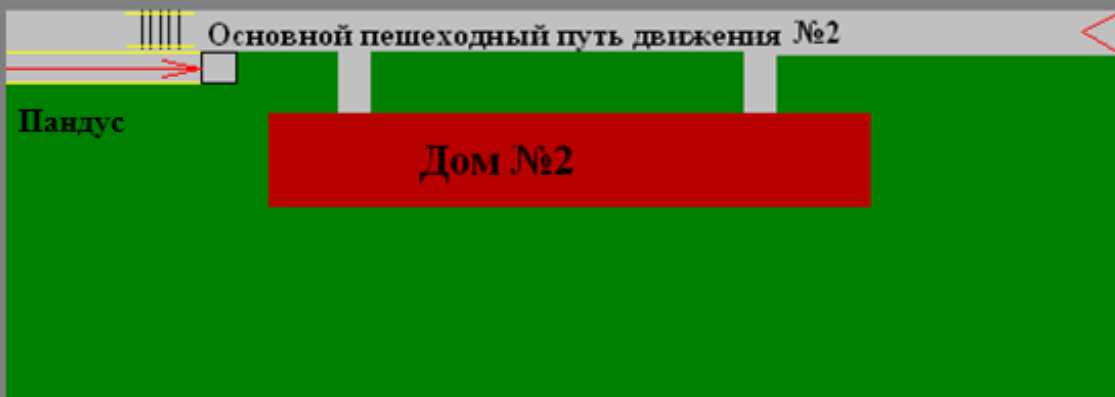
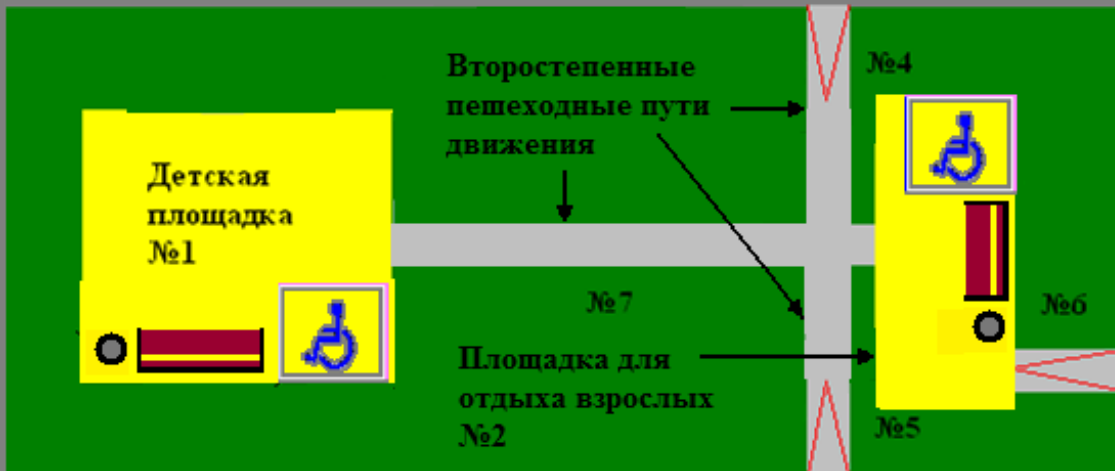
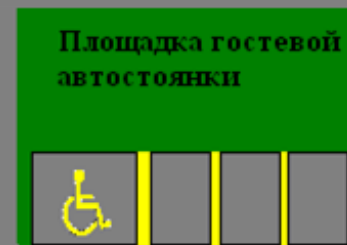
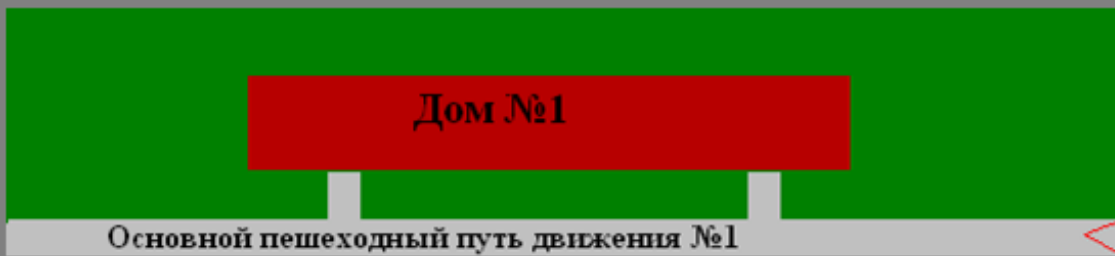
Площадок всего, шт:

- детских
- для отдыха взрослого населения
- спортивных площадок

-гостевых автостоянок

-для выгула домашних животных

-мест парковки для спецавтомашининвалидов -



1. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ

Табл. 1. Перечень пешеходных путей движения на дворовой территории

№ обозначения пути по плану	наименование площадок или функциональных зон, которые соединяет путь	
	начало	конец
Основной путь №1	Дом№1	Дом №1
Основной путь № 2	Дом № 2	Дом № 2
Основной путь № 3	Дом №3	Дом № 3
Второстепенный № 4	Основной путь № 1	Детская площадка № 1
Второстепенный №5	Основной путь № 2	Детская площадка № 1
Второстепенный № 6	Основной путь № 3	Площадка для отдыха взрослых № 2
Второстепенный №7	Детская площадка № 1	Площадка для отдыха взрослых № 2

После заполнения этой таблицы можно вернуться к титульному листу анкеты и указать число путей движения

Обозначения по плану территории	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Единицы измерения	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов здания при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6	7
	2.1. Основной пешеходный путь движения № 1 вдоль дома № 1 (
-	Ширина пути	К, О	см	120 и более	140	
1	Съезд с тротуара на проезжую часть:	К	наличие	не менее 2	2	
	• угол уклона	К	град	Не менее 6	6	
	• ширина	К	см	не менее 100	140	
	• высота бортового камня	К	см	не более 4	4	
2	Съезд с тротуара на проезжую часть	К	наличие			реконструкция
	• угол уклона	К	град	Не менее 6	10	
	• ширина	К	см	Не менее 100	90	
	• высота бортового камня	К	см	Не боле 4	1	
	Открытая лестница на перепадах рельефа:	О, С	-	наличие	/	-
	• высота ступени (подступенок)	О,С	см	не более 12		-
	• глубина ступени (проступи)	О, С	см	не менее 35		-
	• единообразная геометрия всех ступеней	О, С	-	наличие		-
	• ровная горизонтальная поверхность	О, С	-	наличие		-

Ширина пути движения – не менее 1,2м

- На такой узкой длинной дорожке для инвалида на кресле-коляске необходимо устраивать разъездные площадки



Понижение бортовых камней

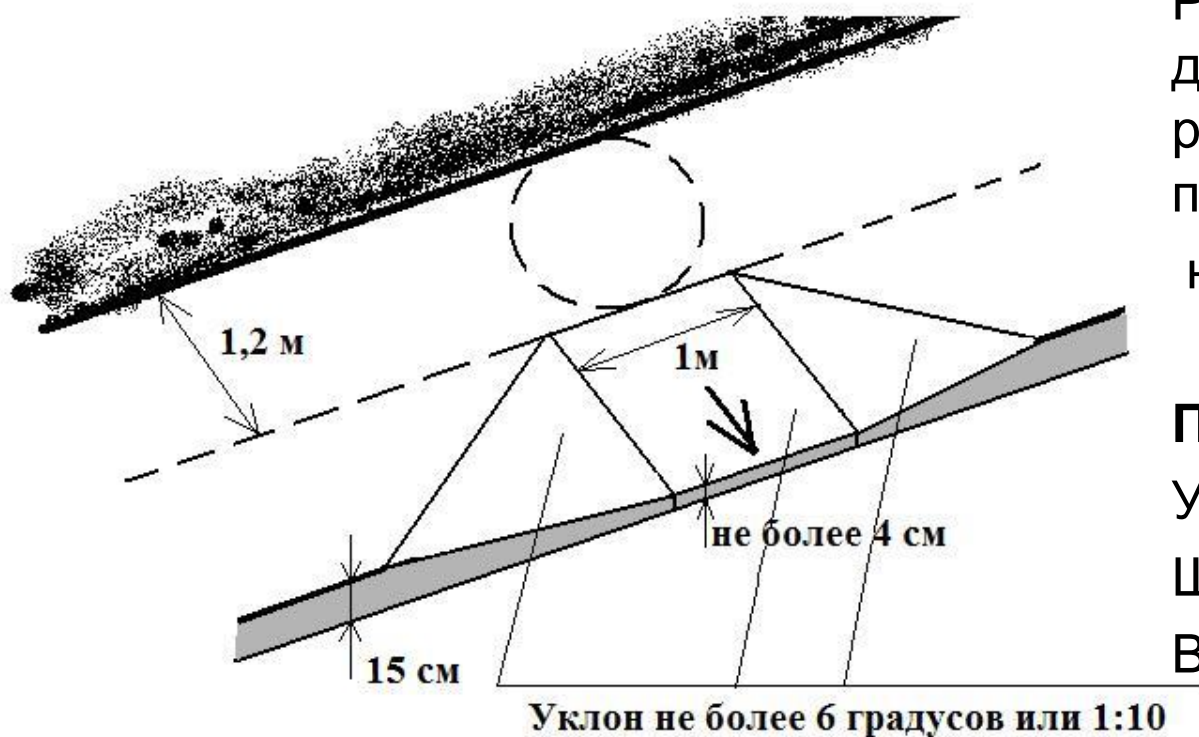


- Высокий бортовой камень инвалид-опорник, а тем более колясочник, самостоятельно преодолеть не в состоянии

Съезд



Съезд на широких тротуарах



Рядом со съездом должен оставаться ровный, без уклонов, путь движения шириной не менее 1,2 м

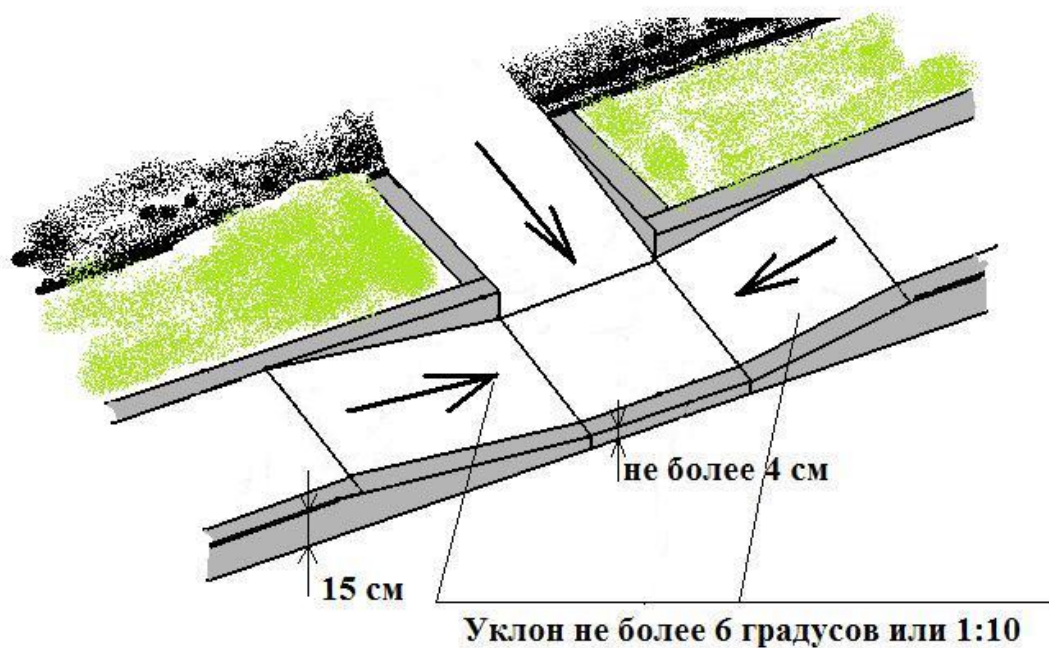
Параметры съезда:

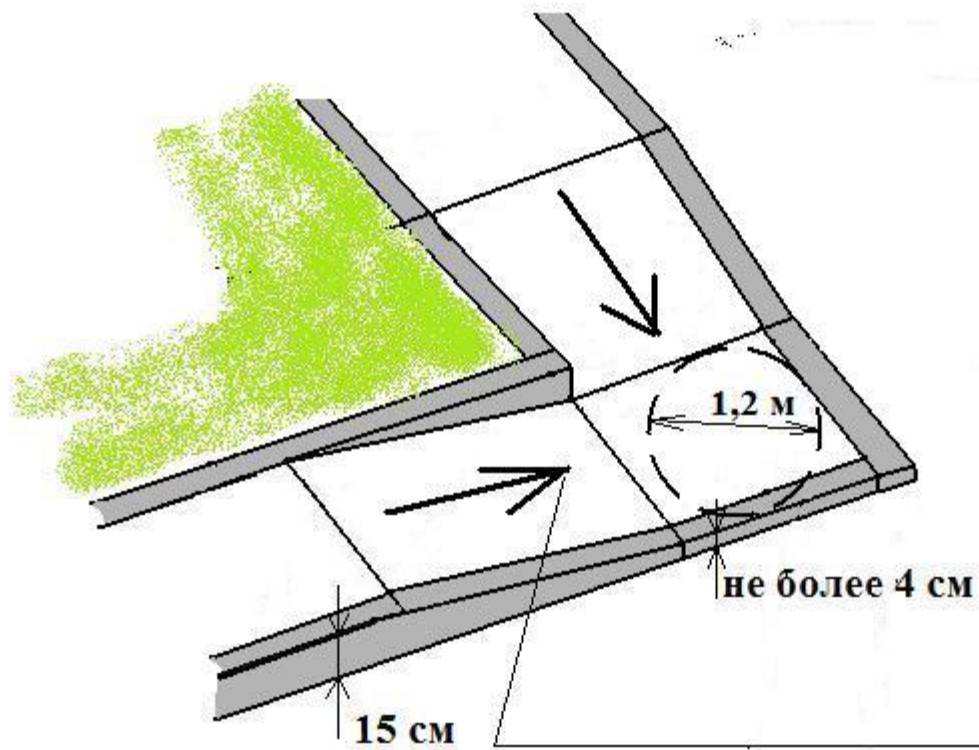
Угол уклона не менее 6°

Ширина не менее 1 м

Высота бортового камня не более 4 см

Съезды на узких тротуарах





Уклон не более 6 градусов или 1:10

Съезд выполнен не правильно



Съезд имеет большой уклон (40-35°) и расположен на проезжей части. Если принять высоту бортового камня 15 см, то его длина должна быть не менее

$$(15-4) \times 10 = 110 \text{ см.}$$

Съезд надо было выполнить на дорожке.



Съезд выполнен не на всю ширину тротуара. Он представляет опасность для слепых. Кроме того, нужно бордюрный камень вдоль газона установить под таким же уклоном, что и съезд

Лестницы на перепадах рельефа

Открытые лестницы должны иметь ровные ступени одинаковой высоты и обязательно поручни с двух сторон.



Пандусы на перепадах рельефа

Пандус не обязательно располагать рядом с лестницей. Если на площадку есть обходной пологий путь, то можно его обследовать как пандус.

Уклон тротуара, дорожки больше 4° должен оборудоваться как пандус поручнями с двух сторон и иметь горизонтальные площадки на каждые 9 м пути.

Раздел II. ПЛОЩАДКИ

Табл.1. Перечень площадок на дворовой территории

№ площадки	назначение	№№ путей движения к площадке
1	Детская площадка	
2	Площадка для отдыха взрослых	
3	Площадка гостевой автостоянки	

ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭТОЙ ТАБЛИЦЫ МОЖНО ВЕРНУТЬСЯ К
ТИТУЛЬНОМУ ЛИСТУ АНКЕТЫ И УКАЗАТЬ ЧИСЛО ПЛОЩАДОК

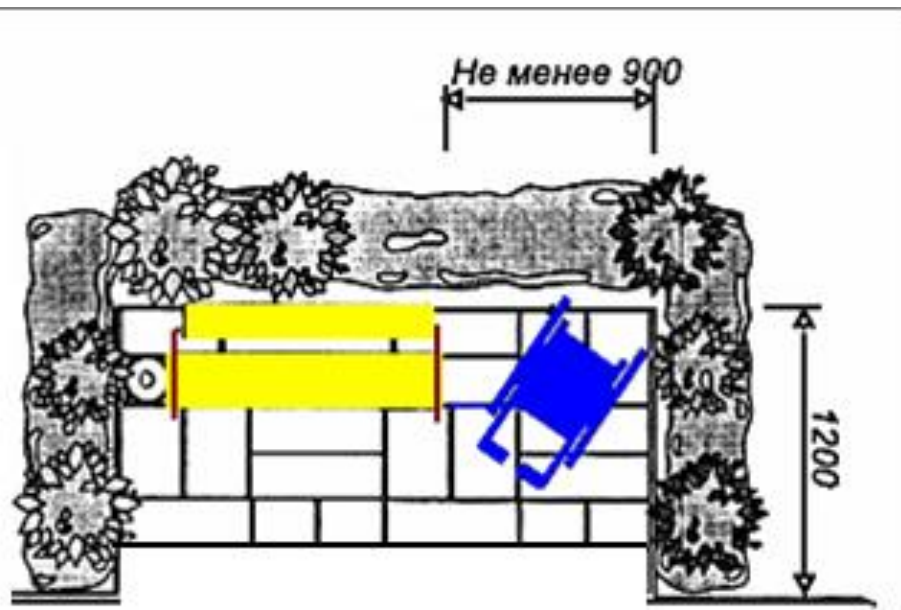
Табл.2. Описание площадок на дворовой территории

Обозначения по плану территории	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлены норматив	Единицы измерения	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов здания при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6	7
2.1. Детская площадка № _____ (обозначить на плане территории)						
Путь движения № _____ (обозначить на плане территории)						
	Перепад высот между поверхностью пути и площадкой у входа; высота порога в ограждении	К	см	не более 4		
	Ширина входа на площадку (в ограждении)	К	см	не менее 90		
	Путь по периметру площадки, ширина	К,О	см	не менее 120		
	Высота бортового камня по краям площадки	С	см	не менее 4		
	Скамья для отдыха со спинками и подлокотниками	О	шт.	не менее 1		
	Место для размещения кресла-коляски	К	см	не менее 150x150		
	Освещение	С	-	наличие		

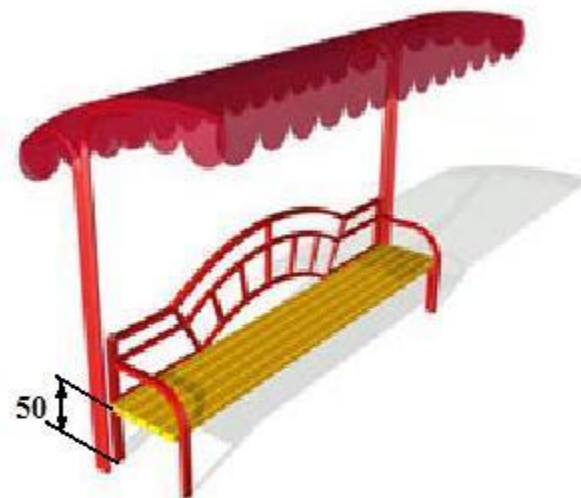
Элементы площадок

- Перепад высот между поверхностью пути и площадкой у входа, высота порога в ограждении
- Ширина входа на площадку
- Путь по периметру площадки
- Скамья для отдыха со спинкой и подлокотниками
- Место для кресла-коляски
- Покрытие мягкое или твердое

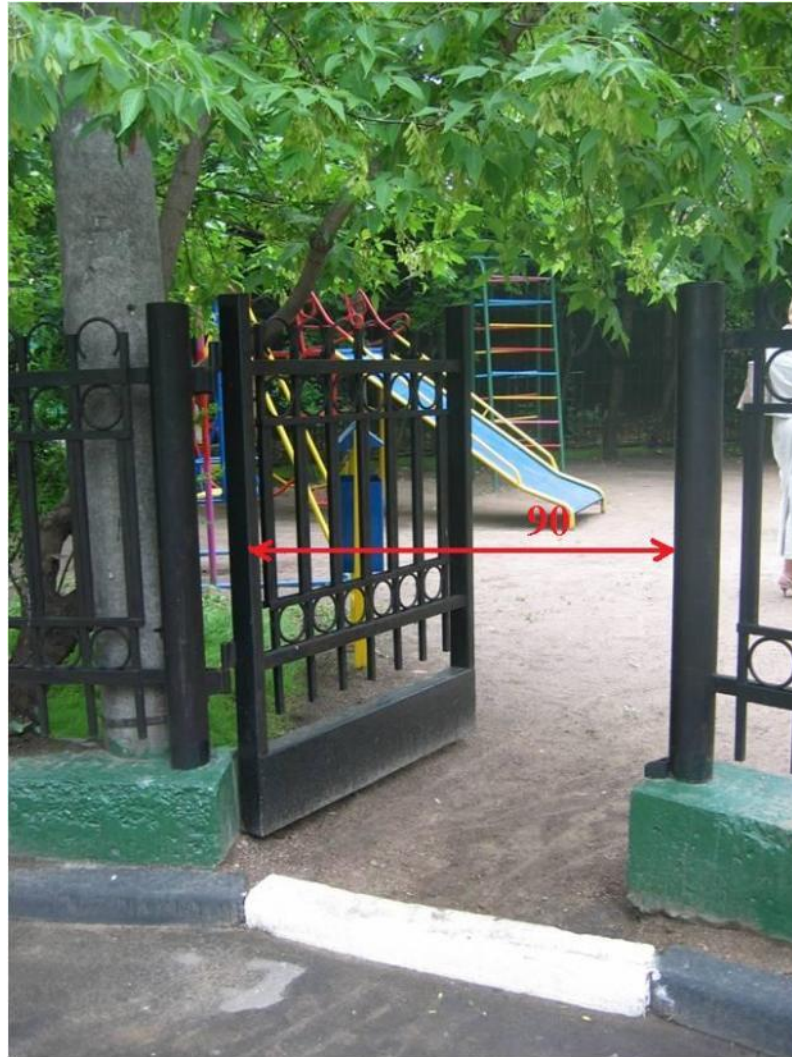
Место для кресла-коляски



Скамья для отдыха со спинкой и подлокотниками



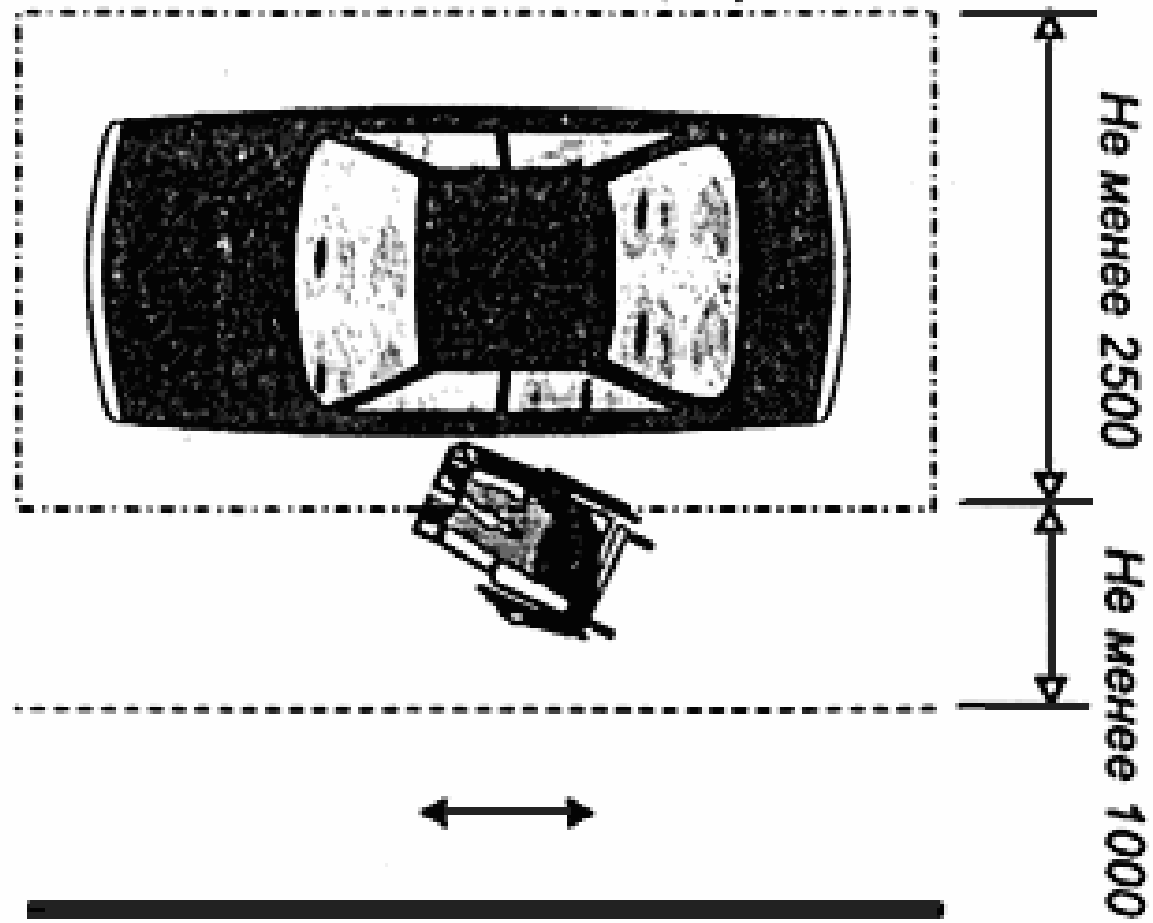
Ширина прохода в ограждении



Покрытие площадок



Габариты места парковки на гостевой автостоянке





Обозначение
СТОЯНКИ
ОТДЕЛЬНО
СТОЯЩИМ
ЗНАКОМ

Обозначение стоянки на покрытии площадки

