



Правительство Москвы

Департамент
социальной защиты
населения города Москвы

Серия «Формирование в Москве комфортной среды
жизнедеятельности для инвалидов»

ТРОТУАРЫ

Выпуск 4

Москва, 2008 год





Правительство Москвы

Департамент
социальной защиты
населения города Москвы



Серия «формирование в Москве комфортной
среды жизнедеятельности для инвалидов»

ТРОТУАРЫ

Выпуск 4



ВВЕДЕНИЕ

Предлагаемое издание осуществляется Департаментом социальной защиты населения города Москвы в рамках Комплексной целевой программы «Социальная интеграция инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности города Москвы» на 2007-2009 годы и входит в серию брошюр, посвященных формированию в Москве комфортной среды жизнедеятельности для инвалидов.

Серия «Формирование в Москве комфортной среды жизнедеятельности для инвалидов» включает 6 выпусков по обследованию доступности для инвалидов городской жилой территории (жилые дома и дворовые территории), объектов транспортно-пешеходной инфраструктуры (переходы, тротуары), а также рекреационных зон (парки, сады, бульвары и скверы):

Выпуск 1. «Многоквартирные жилые здания и дворовые территории»;

Выпуск 2. «Методические рекомендации по обследованию доступности для инвалидов транспортно-пешеходной инфраструктуры г. Москвы»;

Выпуск 3. «Пешеходные переходы»;

Выпуск 4. «Тротуары»;

Выпуск 5. «Рекреационные зоны: парки и сады, бульвары и скверы»;

Выпуск 6. «Общественные здания и сооружения».

В настоящем выпуске представлены анкета обследования и паспорт доступности тротуаров с целью их приспособленности для людей с ограничениями жизнедеятельности. Конкретные методические рекомендации по проведению обследования этих объектов транспортно-пешеходной инфраструктуры, перечень нормативных требований и словарь терминов представлены в выпуске 2.

Серия предназначена для представителей всех структур и уровней городской администрации, участвующих в создании городской среды, приспособленной для жизни людей с ограниченными возможностями здоровья; для тех, кто будет проводить анкетирование и паспортизацию объектов; для строителей и архитекторов, участвующих в создании будущих объектов, а также для широких кругов общественности, кого интересует проблема формирования среды жизнедеятельности для инвалидов столицы.

Право собственности на издание и распространение Методических рекомендаций принадлежит Департаменту социальной защиты населения города Москвы.

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава управы района _____

административного округа города Москвы

_____ (_____)

«_____» _____ 200_____ г.

АНКЕТА обследования доступности для инвалидов тротуаров

№ _____/_____

Адрес объекта: индекс _____ улица _____ № дома (№№ домов) _____

район _____ административный округ _____

Балансодержатель _____
название, адрес, телефонКатегория улицы _____
федерального, общегородского, районного, местного назначения

Общая длина обследуемого участка _____

Участок тротуара № _____

Обозначение по плану	Наименование элементов объекта	Категории инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина	Рекомендуемые мероприятия по адаптации элементов сооружений при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
Путь движения					
№	Полоса движения <ul style="list-style-type: none"> • ширина • уклон продольный • высота бордюра вдоль газона по краю тротуара • ровная поверхность • толщина шва при покрытии из плит • ограждение, газон со стороны проезжей части 	К К, О, С К, С К, О К, О К, О, С	не менее 150 см не более 3 градусов не менее 5 см наличие не более 1,5 см наличие		
№	Съезд на транспортный проезд <ul style="list-style-type: none"> • ширина • высота бордюрного камня • уклон • рельефная (тактильная) полоса, ширина 	К К К С	не менее 120 см не более 4 см не более 6 градусов 60 см		

№	Съезд к выделенному для инвалида месту парковки: • ширина • высота бордюрного камня • уклон • спецзнак «Инвалид на кресле-коляске»	К К К К	не менее 120 см не более 4 см не более 6 градусов наличие		
№	Открытая лестница (при перепаде рельефа): • высота подъема ступени • глубина проступи • единообразная геометрия ступеней • контрастная окраска крайних ступеней • тактильная полоса перед маршем, ширина • поручни с двух сторон • горизонтальные завершения поручней вверх и вниз • нетравмирующее окончание	О, С О О, С С С О, С О, С С	не более 12 см не менее 35 см наличие наличие наличие наличие наличие наличие		
№	Пандус, дублирующий открытую лестницу: • ширина марша • уклон марша • поручни с двух сторон: • на высоте • на высоте • нетравмирующее окончание	К О О, К О К О	наличие не менее 100 см не более 5 градусов наличие 90 см 70 см наличие		
Безопасность препятствий					
	Тактильная полоса вокруг препятствия на тротуаре (столб, опора, уступы, ступени и др.), ширина	С	не менее 50 см		
	Приствольное ограждение деревьев, высота	С	не менее 5 см		
	Тактильная полоса по периметру проекции навесного оборудования (при выступе от стены более 30 см на высоте менее 210 см), ширина	С	не менее 50 см		
	Подвесные конструкции (знаки, информация), высота нижнего края	С	210 см		
Информативность					
	Тактильные указатели: • на стенах, опорах, высота расположения • наземные указатели перед поворотом, ширина	С С С	наличие 150 см 80 см		
	Визуальные указатели: • информирующие указатели • высота расположения • знаки, предупреждающие о движении инвалидов	Г К К, С	наличие 210–250 см наличие		

Участок тротуара № _____ (повторение таблицы)

Участок тротуара № _____ (повторение таблицы)

Выводы

Участки тротуара №№: _____ приспособлены полностью для категорий инвалидов _____

Участки тротуара №№: _____ приспособлены частично для категорий инвалидов _____

Участки тротуара №№: _____ не приспособлены для категорий инвалидов _____

Тротуар улицы между домами № _____ по № _____

• приспособлен полностью для категорий инвалидов _____

• приспособлен частично для категорий инвалидов _____

• не приспособлен для категорий инвалидов _____

Для полного приспособления для инвалидов рекомендуется выполнить следующие основные мероприятия:

Руководитель рабочей группы по обследованию

(подпись)

(фамилия и.о.)

« _____ » _____ 200 ____ г.

Представитель балансодержателя

(подпись)

(фамилия и.о.)

Примечания:

- Принятые сокращения категорий инвалидов: К – колясочники, О – с поражениями опорно-двигательного аппарата, С – с поражениями зрения, Г – с поражениями слуха.
- Объекты, обязательные для доступности для инвалидов, выделены **полужирным шрифтом** в графе «норматив». Остальные нормативы являются рекомендательными.
- При наличии обследуемых элементов двух и более – использовать копирование соответствующих разделов.
- К анкете прикладывается план улицы, на который наносятся номера анкетируемых объектов.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель префекта _____
административного округа города Москвы
(_____) _____
«____» _____ 200 г.

ПАСПОРТ
доступности для инвалидов тротуара
№ ____/____

улица, №№ домов _____

район _____ административный округ _____

1. Балансодержатель _____
наименование организации, юридический адрес, телефон _____

2. Категория улицы (федеральная, городская, районная, местная) _____

3. Общая длина обследуемого участка, м _____

4. Доступность для различных категорий инвалидов элементов тротуара

Доступные элементы отметить знаком «X»

Наименование элементов тротуара	Фактическая доступность для инвалидов			
	на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)
Путь движения				
Безопасность препятствий				
Информативность				

5. Тротуар (нужное отметить знаком «X»)

– доступен для инвалидов –

– не доступен для инвалидов категорий – К , О , С , Г

Паспорт составлен на основании анкеты № _____ от «____» _____ 200____ г.

Дата составления паспорта «____» _____ 200____ г.

Руководитель рабочей группы _____ (_____)

Представитель балансодержателя _____ (_____)