

**ЗАКОН  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**О социальной защите инвалидов в Республике Казахстан**

**Глава 3. ПРАВА И СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ИНВАЛИДОВ**

**Статья 14. Права инвалидов**

Инвалиды в Республике Казахстан обладают всей полнотой социально-экономических и личных прав и свобод, закрепленных Конституцией Республики Казахстан, другими законодательными актами Республики Казахстан, включая права на:

**2) обеспечение доступа к объектам социальной инфраструктуры;**

**Статья 18. Комплексная программа реабилитации инвалидов**

**Комплексная программа реабилитации предусматривает гарантированный перечень мероприятий, направленных на** реабилитацию инвалидов, развитие сети реабилитационных организаций и учреждений, укрепление их материально-технической базы, обеспечение инвалидов техническими вспомогательными (компенсаторными) средствами, специальными средствами передвижения, санаторно-курортным лечением, **предоставление социальных услуг и беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры,** подготовку и повышение квалификации работников, занимающихся вопросами реабилитации инвалидов.

**Статья 25. Обеспечение инвалидам доступа к объектам социальной инфраструктуры**

**1. Местные исполнительные органы должны обеспечивать:**

1) при проектировании, строительстве и застройке населенных пунктов, формировании жилых районов, благоустройстве вновь осваиваемых и реконструируемых территорий и других населенных пунктов **в соответствии с государственными стандартами доступ инвалидам к жилым, общественным и производственным зданиям, сооружениям и помещениям;**

**3. Физические лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, а также юридические лица в соответствии с государственными стандартами обязаны создавать условия инвалидам для беспрепятственного доступа к транспортным средствам общего пользования, жилым, общественным и производственным зданиям, сооружениям и помещениям, свободной ориентации и передвижения в аэропортах, железнодорожных вокзалах, автовокзалах, автостанциях, морских и речных портах.**

Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III  
Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности  
в Республике Казахстан

Статья 6. Объекты архитектурной, градостроительной и строительной деятельности  
особого регулирования и градостроительной регламентации

4. К объектам недвижимости с особым регулированием архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и градостроительной регламентации относятся:

4) здания и сооружения для проживания, пребывания и работы инвалидов.

Статья 11. Обеспечение населенных пунктов объектами инфраструктуры и создание условий их доступности

2. Населенные пункты должны быть обеспечены оптимальными условиями и средствами доступа для всех категорий населения (включая инвалидов и другие маломобильные группы) к рабочим местам, объектам (сооружениям, коммуникациям) социальной, рекреационной, инженерной и транспортной инфраструктуры в соответствии с типом поселения и условиями данной местности.

Статья 17. Ответственность субъектов за нарушение законодательства об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности

1. Нарушения норм и требований (условий, правил, ограничений), установленных законодательством об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, допущенные ее субъектами, влекут ответственность, предусмотренную законодательными актами Республики Казахстан.

К указанным нарушениям относятся:

9) несоблюдение государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, а также охраны труда, пожаро- и взрывобезопасности, санитарной и экологической безопасности, обеспечения доступа для инвалидов и маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры в процессе строительства и последующей эксплуатации объекта;

12) иные действия, вследствие которых ухудшается состояние среды обитания и жизнедеятельности, ущемляются права и законные интересы граждан, в том числе инвалидов, и общества в целом, наносится ущерб государственным интересам, которые влекут за собой ответственность, предусмотренную законодательными актами Республики Казахстан.

Статья 31. Организация архитектурно-строительного контроля

2. Архитектурно-строительный контроль сопровождается надзорной деятельностью:

5) уполномоченного органа социальной защиты населения - в части обеспечения доступа для инвалидов и маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры.

КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

Статья 87-1. Нарушение законодательства о социальной защите инвалидов

**Нарушение должностным и юридическим лицами законодательства о социальной защите инвалидов,** за исключением случаев, предусмотренных главой 18 настоящего Кодекса, - влечет **штраф на должностное лицо** в размере **от двадцати до сорока,** **на юридическое лицо,** являющееся **субъектом малого или среднего предпринимательства,** - в размере **от семидесяти до двухсот,** на юридическое лицо, являющееся **субъектом крупного предпринимательства,** - в размере **от двухсот до четырехсот** месячных расчетных показателей.

## Постановление акимата города Алматы от 4 декабря 2007 года № 10/1186

### О ходе реализации Программы реабилитации инвалидов города Алматы на 2006-2008 годы, утвержденной решением маслихата № 171 от 29 июля 2005 года

Заслушав и обсудив доклад директора Департамента занятости и социальных программ Нурланова А. Ж. «О ходе реализации Программы реабилитации инвалидов города Алматы на 2006-2008 годы», утвержденной решением маслихата № 171 от 29 июля 2005 года, акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Заместителям акима города, акимам районов города Алматы, руководителям исполнительных органов, финансируемых из бюджета города Алматы в пределах своей компетенции принять конкретные меры по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры города.

2. Акимам районов до 1 февраля 2008 года определить перечень многоквартирных жилых домов, где проживают инвалиды для рассмотрения вопроса приобретения и установки в подъездах специального стационарного подъемного оборудования или оснащения их пандусами для инвалидов.

3. Департаменту архитектуры и градостроительства города Алматы при выдаче заказчикам архитектурно-планировочных заданий для строительства новых или реконструкции (перепланировки, переоборудования, модернизации, реставрации) существующих социальных, общественно-производственных объектов, обязательным условием предусматривать наличие доступа для инвалидов.

4. Департаменту государственного архитектурно-строительного контроля города Алматы не допускать случаев приемки жилых домов, социальных, общественно-производственных объектов (при новом строительстве и реконструкции) без монтажа и сдачи в эксплуатацию в установленном порядке предусмотренных в проектах платформ и другого специального стационарного подъемного оборудования или пандусов для инвалидов.

5. Департаменту экономики и бюджетного планирования города Алматы совместно с администраторами бюджетных программ предусмотреть ежегодное финансирование на приобретение и установку подъемных устройств в подъездах, где проживают инвалиды, а также в государственных организациях, учреждениях и в подземных переходах.

6. Департаменту Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан по городу Алматы (по согласованию), Департаменту государственного архитектурно-строительного контроля организовывать регулярные проверки на предмет доступности инвалидам объектов социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры и принять меры административного воздействия к руководителям за несоблюдение законодательства о социальной защите инвалидов.

7. Департаменту здравоохранения города Алматы:

качественно выполнять целевые программы по профилактике инвалидизирующих патологий;

обеспечить в медицинских организациях наличие специальных кабинетов, туалетных комнат, приспособленных к нуждам людей, пользующихся кресло-колясками.

8. Департаменту образования города Алматы принять меры по переоборудованию учебных заведений для обеспечения доступа инвалидам, испытывающим затруднения в передвижении.

9. Департаменту пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Алматы:

принять меры по организации с 2008 года транспортного обслуживания инвалидов, пользующихся кресло-колясками по заявкам, а также снабжению транспорта общего пользования устройствами по посадке и высадке инвалидов, испытывающих затруднения в передвижении;

рассмотреть вопрос бесплатного проезда в городском транспорте инвалидов первой группы по зрению.

10. Департаменту строительства города Алматы до 1 марта 2008 года внести предложения по порядку установки на объектах реконструкции и подъездах жилых домов подъемных устройств для инвалидов.

11. Департаменту занятости и социальных программ города Алматы до 1 мая 2008 года принять меры по разработке проектно-сметной документации на строительство реабилитационного центра для инвалидов на 60 мест.

12. Управлению дорожной полиции Департамента внутренних дел города Алматы принять меры по увеличению количества пешеходных переходов, обустроенных звуковыми и световыми устройствами.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима города Мукашева М.Ш.

**Аким города Алматы**

**И.Тасмагамбетов**

**Секретарь акимата**

**К. Тажиева**

**Решение XVII сессии маслихата города Алматы четвертого созыва  
от 24 апреля 2009 года № 184  
Об утверждении Программы реабилитации инвалидов города Алматы  
на 2009-2011 годы**

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О социальной защите инвалидов в Республике Казахстан» от 13 апреля 2005 года № 39-III, Законом Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» от 23 января 2001 года № 148-II, представлением акима города Алматы маслихат города Алматы четвертого созыва **РЕШИЛ**:

1. Утвердить Программу реабилитации инвалидов города Алматы на 2009-2011 годы (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя постоянной комиссии по социальным вопросам и общественному согласию (Тажиев Е. Б.) и первого заместителя акима города Алматы (Мукашев М.Ш.).

**Председатель XVII сессии маслихата  
города Алматы четвертого созыва**

**А. Мусабаева**

**Секретарь маслихата  
города Алматы четвертого созыва**

**Т. Мукашев**

Утверждена  
Решением XVII сессии маслихата  
города Алматы четвертого созыва  
от 24 апреля 2009 г. № 184  
«Об утверждении Программы  
реабилитации инвалидов города  
Алматы на 2009-2011 годы»

1. Паспорт Программы реабилитации инвалидов города Алматы на 2009-2011 годы

<b>Наименование</b>	Программа реабилитации инвалидов города Алматы на 2009-2011 годы
<b>Основания для разработки Программы</b>	Законы Республики Казахстан «О социальной защите инвалидов в Республике Казахстан», «О социальной и медико-педагогической коррекционной поддержке детей с ограниченными возможностями», «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам социальной защиты инвалидов», «О государственном социальном заказе», «О специальных социальных услугах», Программа реабилитации инвалидов на 2006-2008 годы, утвержденная постановлением правительства Республики Казахстан от 6.01.2006 г., Программа реабилитации инвалидов города Алматы на 2006-2008 годы, утвержденная решением XVII сессии городского маслихата от 29 июля 2005 г.
<b>Инициатор</b>	Координационный совет по защите прав и интересов инвалидов при

<b>Программы</b>	акимате города Алматы, управление занятости и социальных программ города Алматы.
<b>Цели и задачи Программы</b>	Развитие системы социального обеспечения инвалидов и усиление ее адресности, совершенствование механизмов реабилитации инвалидов и расширение спектра услуг, профилактика и снижение уровня инвалидности, улучшение качества жизни инвалидов и предоставление им равных возможностей для всесторонней интеграции в общество.
<b>Основные исполнители</b>	Управления городского акимата, а также аппараты акимов районов и другие службы города.
<b>Основные мероприятия Программы</b>	Программой предусмотрено обеспечение инвалидам необходимых условий независимого образа жизни, медицинской, социальной и профессиональной реабилитации, улучшение качества социальных услуг в соответствии с индивидуальной программой реабилитации; осуществление мероприятий, включающих профессиональную подготовку инвалидов с целью их трудоустройства и самозанятости, а также по предоставлению беспрепятственного передвижения и доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры; развитие сети медико-социальных учреждений и специальных коррекционных организаций для детей с ограниченными возможностями; стимулирование мер, способствующих взаимодействию с неправительственными организациями, осуществляющими функции по защите прав и законных интересов инвалидов; развитие творческой работы, художественной самодеятельности и инвалидного спорта, повышение роли и ответственности местных исполнительных органов в реализации Программы.
<b>Сроки реализации Программы</b>	2009-2011 годы
<b>Источники и объемы финансирования</b>	Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета и других источников в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
	Общие затраты из местного бюджета на реализацию Программы с 2009 по 2011 год составят 8 526 330,6 тыс. тенге, в том числе: 2009 г. - 3 827 010,3 тыс. тенге, 2010 г. - 3 293 616,9 тыс. тенге, 2011 г. - 1 405 703,4 тыс. тенге, из них на строительство дома-интерната для лиц с психоневрологическими заболеваниями - 3 000 000,0 тыс. тенге, спортивно-оздоровительного комплекса - 1 850 000,0 тыс. тенге, реабилитационного центра - 718 000,0 тыс. тенге.
<b>Ожидаемые результаты от реализации Программы</b>	Реализация Программы способствует расширению перечня и повышению качества предоставляемых инвалидам технических вспомогательных (компенсаторных) средств и социальных услуг в соответствии с индивидуальными потребностями; улучшению доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры; предоставлению равных возможностей для интеграции их в общество, недопущению дискриминации по признаку инвалидности.

... добровольное общество инвалидов войны в Афганистане «Братство» путем социального заказа осуществило установку первых двух в республике подъемных устройств для инвалидов в учреждениях социальной защиты города.

Совместно с общественными объединениями за отчетный период осуществлена проверка 4496 объектов на предмет доступности, так как многие объекты города - учреждения, филиалы банков, торговые организации, - не отвечают соответствующим требованиям. Городской транспорт создает проблемы для инвалидов, так как не оборудован специальными подъемниками. Не находят еще должного решения вопросы организации обустройства выделенных для инвалидов посадочных площадок, пассажирских остановок.

Требуется организовать работу по переоборудованию жилых домов, в которых проживают инвалиды, с обеспечением их специальными устройствами и приспособлениями. По информации акиматов районов, число многоквартирных жилых домов, в которых проживают инвалиды, пользующиеся кресло-колясками, и в которых необходимо установить пандусы или иные подъемные устройства для инвалидов, составляет 447 домов.

#### 4. Цели и задачи Программы

Основной целью Программы на 2009-2011 годы является профилактика и снижение уровня инвалидности, обеспечение инвалидам необходимых условий независимого образа жизни и предоставление им равных возможностей для интеграции в общество, совершенствование системы реабилитации инвалидов.

Программа на основе принципов законности, гуманности, соблюдения прав человека призвана обеспечить:

проведение мероприятий по предоставлению беспрепятственного передвижения и доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры;

стимулирование мер, способствующих взаимодействию с неправительственными и иными организациями, осуществляющими функции по защите прав и законных интересов инвалидов.

#### 5. Основные направления и механизм реализации Программы

Программой предусмотрено обеспечение инвалидам необходимых условий ... по предоставлению беспрепятственного передвижения и доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры;

##### **5.8. Создание условий для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры**

Мероприятия по созданию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности будут направлены на расширение возможностей их социальной интеграции в общество.

В соответствии с принятыми нормативными правовыми актами в области социальной защиты инвалидов, архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, автомобильного транспорта предполагаются:

а) в части проектирования и строительства:



реализация разработанных государственных стандартов в области архитектуры, градостроительства, строительства, обеспечивающих благоприятные, безопасные и другие необходимые условия обитания и жизнедеятельности инвалидов;

внесение изменений в градостроительный регламент с учетом составления архитектурно-планировочных заданий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры;

обеспечение соблюдения строительных норм и правил по доступу инвалидов и маломобильных групп населения к указанным объектам на стадии экспертизы проектов;

усиление государственного контроля за ходом строительства объектов и соблюдением государственных норм и стандартов;

б) в части действующих объектов:

составление перечня объектов, требующих реконструкции. Реализация плана работы по приспособлению социальной, транспортной и рекреационной инфраструктур для доступа инвалидов;

улучшение жилищно-бытовых условий инвалидов, предусмотренных в ИПР, будет осуществляться в порядке, установленном законодательством. За инвалидами сохранено право выбора жилого помещения с учетом этажности, типа здания, степени благоустройства и других необходимых условий;

в) в части предоставления доступа к транспорту общего пользования:

снабдить транспорт общего пользования устройствами по посадке и высадке инвалидов;

обустроить пассажирские остановки для посадки в транспорт общего пользования инвалидов, имеющих затруднения в передвижении;

## 6. Финансовое обеспечение Программы

Финансирование Программы осуществляется за счет средств местного бюджета путем прямого финансирования и финансирования через программы управлений и учреждений городского акимата, других источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

Для финансирования Программы на весь период реализации с 2009 по 2011 год потребуется 8 526 330,6 тыс. тенге, в том числе:

2009 г. - 3 827 010,3 тыс. тенге,

2010 г. - 3 293 616,9 тыс. тенге,

2011 г. - 1 405 703,4 тыс. тенге,

из них на строительство дома-интерната для лиц с психоневрологическими заболеваниями - 3 000 000,0 тыс. тенге, спортивно-оздоровительного комплекса для инвалидов - 1 850 000 тыс. тенге, реабилитационного центра - 718 000,0 тыс. тенге.

Объем средств местного бюджета, необходимый для реализации мероприятий Программы, будет уточняться при разработке и формировании городского бюджета на соответствующий финансовый год.

#### 7. Ожидаемые результаты от реализации Программы

улучшению доступности для инвалидов объектов социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры и информационной среды, что позволит созданию равных возможностей людям с инвалидностью и наиболее полной интеграции их в общество.

План мероприятий по реализации Программы реабилитации инвалидов г. Алматы на 2009-2011 годы

№ п/п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге)	В том числе:			Источник и финансирования
						2009 год тыс. тг.	2010 год тыс. тг.	2011 год тыс. тг.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>III. Обеспечение безбарьерной среды для инвалидов</b>									
31	Обеспечить доступ инвалидам к социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуре города	Информация в КС	Управления архитектуры и градостроительства (УАиГ), архитектурно-строительного контроля строительства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог (УПТиАД)	2009-2011 гг.	В пределах выделенных средств				м\б
32	Обеспечить установку специальных подъемных устройств в	Информация в КС	УС, акимы районов	2009-2011 гг.	13 600	9100	4500		м\б

	акиматах города и районов								
33	Переоборудовать школы и другие учебные заведения для обеспечения доступа к ним инвалидов - обеспечить установку подъемных устройств	Информация в КС	УО, акимы районов	2009-2011 гг.	19 200	10 000	9200	-	м\б
34	Обеспечить установку подъемных устройств в Управлении здравоохранения и медицинских организациях	Информация в КС	УЗ	2009-2011 гг.	В пределах выделенных средств				м\б
35	Обеспечить установку подъемных устройств в подземном переходе - на перекрестках улиц Аблайхана - Гоголя	Информация в КС	УПТиА Д	2011 г.	42 500	42 500			м\б
36	Обеспечить жилые дома, где проживают инвалиды, специальными подъемными устройствами	Информация в КС	УС	2009-2011 гг.	8600	-	4300	4300	м\б
37	Обеспечить установку подъемных устройств в социальных учреждениях	Информация в КС	УЗиСП	2009-2011 гг.	24 508	14 608	4800	5100	м\б
38	При осуществлении контроля за проектированием, строительством жилых районов, а также социальных, общественных и производственных зданий обязательным условием предусмотреть наличие свободного доступа для инвалидов	Информация в КС	Управление архитектуры и градостроительства, архитектурно-строительного контроля (УАСК), жилья (УЖ)	2009-2011 гг.	Не требуется				
39	Организовать обустройство специально выделенных для инвалидов посадочных площадок, пассажирских остановок	Информация в КС	УПТиА Д	2009-2011 гг.	В пределах выделенных средств				м\б

40	Организовать транспортное обслуживание инвалидов, имеющих затруднение в передвижении	Информация в КС	УЗиСП КГП «Пассажирские перевозки»	2009-2011 гг.	65 857	19 000	22 420	24 437	млб
----	--	-----------------	------------------------------------	---------------	--------	--------	--------	--------	-----

Примечание:

1. Информация предоставляется ежеквартально к 5 числу месяца, следующего за отчетным периодом в Управление занятости и социальных программ для обобщения.

2. Объемы расходов по мероприятиям, финансируемым из местного бюджета на 2009-2011 годы, будут уточняться в соответствии с решениями маслихата на соответствующий финансовый год.

Сокращения:

УЗиСП - управление занятости и социальных программ;

УВП - Управление внутренней политики;

УО - Управление образования;

УЗ - Управление здравоохранения;

УАСК - Управление архитектурно-строительного контроля;

УАиГ - Управление архитектуры и градостроительства;

УС - Управление строительства;

УЖ - Управление жилья;

УПТиАД- Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог;

УЭКХ - Управление энергетики и коммунального хозяйства;

УК - Управление культуры;

УФКиС - Управление физической культуры и спорта;

УДП - Управление дорожной полиции ДВД г. Алматы;

ГЦВП - Алматинский филиал Государственного Центра по выплате пенсий;

ПОЦ - Протезно-ортопедический центр.

**Председатель XVII сессии маслихата города  
Алматы четвертого созыва**

**Секретарь маслихата города Алматы  
четвертого созыва**

**А. Мусабаева  
Т. Мукашев**

**ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

ACCESSIBILITY OF BUILDINGS AND STRUCTURES  
FOR PHYSICALLY HANDICAPPED PERSONS

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Общие требования к зданиям, сооружениям и их земельным участкам
5.1	Участки и территории
5.2	Входы и пути движения
5.3	Лестницы и пандусы
5.4	Лифты и подъемники
5.5	Пути эвакуации
5.6	Внутреннее оборудование
5.7	Санитарно-гигиенические помещения
6	Особые требования к среде жизнедеятельности маломобильных групп населения
6.1	Жилые здания и помещения
6.2	Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях
6.3	Места приложения труда
7	Специализированные здания и сооружения
7.1	Специализированные жилые здания
7.2	Территориальные центры социального обслуживания
	Приложение А Термины и определения
	Приложение Б Расчет числа лифтов, необходимых для спасения инвалидов из зон безопасности
	Приложение В Материалы к расчету уровня пожарной безопасности маломобильных групп населения

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ устанавливает **обязательные требования**, которые надо **соблюдать при новом проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий**, чтобы обеспечить для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения.

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности устанавливаются заданием на проектирование. Оно утверждается в установленном порядке **по согласованию с территориальным органом социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов**.

**В случаях, когда при реконструкции застройки существующих зданий и сооружений**, а также исторических и культурных памятников изложенные в настоящем документе требования **не могут быть выполнены в полном объеме, по согласованию с территориальными органами архитектуры и градостроительства, государственного**

**надзора, социальной защиты населения следует принимать решения**, в наибольшей степени обеспечивающие жизнедеятельность инвалидов.

Требования настоящего документа обязательны для всех министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций, разрабатывающих и реализующих в строительстве проекты планировки и застройки населенных мест, а также проектные решения отдельных зданий, сооружений и их комплексов жилищно-гражданского и производственного назначения.

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Требования настоящего документа распространяются на доступные для маломобильных групп населения (далее - МГН) функционально-планировочные элементы зданий и сооружений, их земельные участки: входные узлы, коммуникации, пути эвакуации, помещения (зоны) проживания, обслуживания и места приложения труда, а также их информационное и инженерное обустройство.

**1.2 Требования настоящих норм не распространяются на здания специализированных учреждений для постоянного и временного проживания инвалидов и людей старшей возрастной группы на условиях опеки, стационары лечебных учреждений и аналогичные учреждения, предназначенные для обслуживания и постоянного пребывания данных категорий населения, а также на жилые дома для одной семьи.**

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих нормах и правилах использованы ссылки на следующие документы:  
МСН 2.02-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»  
МСН 2.04-05-95 «Естественное и искусственное освещение»  
СНиП 2.04.05-91 \* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»  
СНиП 2.08.01-89\* «Жилые здания»  
СНиП 2.08.02-89\* «Общественные здания и сооружения», раздел 4 «Требования доступности для маломобильных посетителей»  
МСН 3.02-01 «Производственные здания»  
СНиП 2.09.04-87\* «Административные и бытовые здания»

## 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Определения терминов, применяемых в данном документе, приведены в приложении А.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует, как правило, предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения.

4.2 Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения (далее - МГН), расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности МГН (приложение В, таблица В.1) устанавливаются в задании на проектирование. Задание на проектирование утверждается в установленном порядке по согласованию с территориальным органом социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов.

4.3 Необходимость и степень (формы) адаптации к требованиям МГН зданий, имеющих историческую, художественную или архитектурную ценность, следует согласовывать с органом по охране и использованию памятников истории и культуры соответствующего уровня.

4.4 При проектировании объектов, доступных для МГН, должны быть обеспечены:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

- безопасность путей движения, (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование, (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе;

- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

4.5 Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий.

С этой целью рекомендуется, как правило, проектировать адаптируемые к потребностям инвалидов универсальные элементы зданий и сооружений, используемые всеми группами населения. Необходимость применения специализированных элементов, учитывающих специфические потребности инвалидов, устанавливается заданием на проектирование.

4.6 При проектировании, оборудовании и оснащении зданий и сооружений, доступных для МГН, должны выполняться требования действующих нормативных документов.

## 5 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ И ИХ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКАМ

### 5.1 Участки и территории

5.1.1 В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации.

5.1.2 Транспортные проезды на участке и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения.

**5.1.3 Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок по действующим нормативным документам.**

**Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, как правило, не должен превышать 5 %. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затененных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10 % на протяжении не более 10 м.**

**Поперечный уклон пути движения следует принимать в пределах 1-2 %.**

**5.1.4 Высоту бордюров по краям пешеходных путей на участке рекомендуется принимать не менее 0,05 м.**

**Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.**



**5.1.5 При наличии на участке подземных и надземных переходов их следует, как правило, оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для МГН наземный проход.**

5.1.6 Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

5.1.7 Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов не допускается применение насыпных или крупноструктурных материалов, препятствующих передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями. Покрытие из бетонных плит должно быть ровным, а толщина швов между плитами - **не более 0,015 м.**

5.1.8 На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.

5.1.9 Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину проступей **не менее 0,4 м**, высоту подъемов ступеней - **не более 0,12 м**. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1- 2 %.

**Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости - другими средствами подъема.**

5.1.10 Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре - не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м и т.п.

Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м.

Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.

5.1.11 Вход на территорию или участок следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте.

Вход на участок жилого многоквартирного дома рекомендуется оборудовать контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации, передающими информацию в жилище для людей с недостатками зрения и дефектами слуха.

**5.1.12 На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике.**

Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, а при жилых зданиях - не далее 100 м. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, доступные для МГН.

## 5.2 Входы и пути движения

5.2.1 **В здании должен быть как минимум один вход**, приспособленный для МГН, с поверхности земли и **из каждого доступного для МГН подземного или надземного перехода, соединенного с этим зданием.**

5.2.2 **Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по действующим нормативным документам.**

**При ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более** следует дополнительно **предусматривать разделительные поручни.**

Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев, что устанавливается заданием на проектирование.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.

5.2.3 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов должна быть не менее 1,8 м, а в жилых зданиях - не менее 1,5 м при ширине не менее 2,2 м.

Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.

5.2.4 При наличии контроля на входе следует предусматривать контрольные устройства, приспособленные для пропуска тех категорий инвалидов, для которых будет доступен проектируемый объект.

5.2.5 Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках, следует, как правило, размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов.

5.2.6 Пути движения МГН внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

Ширина пути движения в коридорах, помещениях, галереях и т.п. в чистоте должна быть не менее:

при движении кресла-коляски  
в одном направлении..... 1,5 м,  
при встречном движении..... 1,8 м.

Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.

Ширина балконов и лоджий должна быть, как правило, не менее 1,4 м в свету.

Ширину коридора или перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м.

Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.

5.2.7 Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90-180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.

Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м.

Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» должна быть не менее 1,2 м, а при открывании «к себе» - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.

5.2.8 Конструктивные элементы внутри зданий и устройства, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь

закругленные края, а также не должны выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.

Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими размер в свету по высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры, ограждения и т.п.

5.2.9 Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и (или) контрастно окрашенную поверхность. Допускается предусматривать световые маячки.

5.2.10 В помещениях, доступных МГН, не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м.

Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

5.2.11 Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.

Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м.

5.2.12 В полотнах наружных дверей, доступных инвалидам, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах 0,3-0,9 м от уровня пола. Нижняя часть дверных полотен на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.

5.2.13 Прозрачные двери и ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

5.2.14 На путях движения МГН не допускается применять вращающиеся двери и турникеты.

На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто». Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.

### 5.3 Лестницы и пандусы

5.3.1 Ширина марша лестниц, доступных МГН, должна быть, как правило, не менее 1,35 м. При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.

Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Допускается изменять рисунок проступей нижних ступеней первого марша открытых лестниц.

5.3.2 Ширина проступей лестниц, кроме внутриквартирных, должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Уклоны лестниц должны быть не более 1:2.

Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.

Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.

5.3.3 Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 8%. При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее

допускается увеличивать уклон пандуса до 10%. В исключительных случаях допускается предусматривать винтовые пандусы.

Ширина пандуса при исключительно одностороннем движении должна быть не менее 1,0 м, в остальных случаях - принимать по ширине полосы движения согласно 3.18.

Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна быть глубиной не менее 1,5 м.

5.3.4 Несущие конструкции пандусов следует выполнять из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R60, а ограждающих конструкций помещений пандусов не менее R120.

5.3.5 Следует предусматривать бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

5.3.6 Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м, а в дошкольных учреждениях также и на высоте 0,5 м.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.

5.3.7 На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м.

## 5.4 Лифты и подъемники

5.4.1 Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа

подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливаются в задании на проектирование.

5.4.2 Параметры кабины лифта, предназначенного для пользования инвалидом на кресле-коляске, должны иметь внутренние размеры не менее, м: ширина - 1,1; глубина - 1,4. Для нового строительства общественных и производственных зданий рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,9 м. В остальных случаях размер дверного проема устанавливается в задании на проектирование по действующим нормативным документам.

5.4.3 В подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта для инвалидов необходимо устройство тамбур-шлюза.

5.4.4 Световая и звуковая информирующая сигнализация, соответствующая требованиям действующих нормативных документов, должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках.

5.4.5 Число лифтов устанавливается согласно приложению Б.

Следует применять лифты, оснащенные системами управления и противоподымной защиты, соответствующими требованиям действующих нормативных документов.

5.4.6 Установку подъемных платформ для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами.

## 5.5 Пути эвакуации

5.5.1 Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН в соответствии с требованиями МСН 2.02-01 с учетом мобильности инвалидов различных категорий (по приложению В), их численности и места нахождения (работы, обслуживания, отдыха) в здании или сооружении.

5.5.2 Места обслуживания и постоянного нахождения МГН должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу. При этом расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа не должно превышать 15 м.

Места для инвалидов в зрительных залах должны располагаться в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей.

Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий следует предусматривать в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну.

Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания следует располагать вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне.

5.5.3 Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть не менее, м:

дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек.....	0,9;
проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений.....	1,2;
переходных лоджий и балконов.....	1,5;
коридоров, пандусов, используемых для эвакуации.....	1,8.

5.5.4 Не допускается предусматривать пути эвакуации по открытым металлическим наружным лестницам.

Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей в реконструируемом здании или сооружении, должен быть непосредственно связан через тамбур с выходом наружу.

5.5.5 Конструкции эвакуационных путей должны быть класса КО (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4\* МСН 2.02-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25\* МСН 2.02-01.

5.5.6 Если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать пожаробезопасную зону, из которой они могут эвакуироваться более продолжительное время или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений.

Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения с пребыванием МГН до двери в пожаробезопасную зону должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.

5.5.7 Площадь пожаробезопасной зоны должна быть рассчитана на всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м /чел.;

инвалид в кресле-коляске.....	2,40;
инвалид в кресле-коляске с сопровождающим.....	2,65;
инвалид, перемещающийся самостоятельно.....	0,75;

инвалид, перемещающийся с сопровождающим..... 1,00.

В состав пожаробезопасной зоны может включаться площадь примыкающей лоджии или балкона, отделенных противопожарными преградами от остальных помещений этажа.

5.5.8 Пожаробезопасные зоны следует предусматривать вблизи вертикальных коммуникаций или проектировать их как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку типа Н1 или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями.

5.5.9 Пожаробезопасная зона должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены - REI 90, перекрытия - REI 60, двери и окна - 1-го типа.

5.5.10 Конструкции противопожарных зон должны быть класса КО (непожароопасные), а материалы отделки и покрытий должны соответствовать требованиям 6.25\* МСН 2.02-01.

Двери в пожаробезопасную зону должны быть противопожарными самозакрывающимися с уплотнениями в притворах.

5.5.11 Пожаробезопасная зона должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.

В шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону, должен быть создан подпор воздуха, соответствующий требованиям СНиП 2.04.05.

## 5.6 Внутреннее оборудование

5.6.1 Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях, (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Средства информации, (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах здания или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в одном районе, предприятии и т.п. и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами.

5.6.2 Система средств информации зон и помещений, доступных для посещения или проживания МГН (особенно в местах массового посещения), а также доступных для них входных узлов и путей движения должна обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения. Она должна предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

5.6.3 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания и быть увязана с художественным решением интерьера.

5.6.4 Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями МСН 2.04-05.

Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.

5.6.5 Синхронной (звуковой и световой) сигнализацией, подключенной к системе оповещения о пожаре, следует оборудовать помещения и зоны общественных зданий и сооружений, посещаемые МГН, и производственные помещения, имеющие рабочие места для инвалидов.

Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБ А в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА.

5.6.6 В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.

5.6.7 Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабинка туалета, лифт и т.п.), а также лифтовые холлы, где маломобильный гражданин, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, должны быть оборудованы двусторонней связью с диспетчером или дежурным. В иных случаях следует предусматривать кнопку звонка. В общественной уборной электрический звонок или извещатель должен выводиться в дежурную комнату. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

5.6.8 Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости.

Выключатели и розетки в помещениях следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола.

5.6.9 Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П - образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легко доступными с обеих сторон стены.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

5.6.10 На входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.), следует устанавливать запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения. Дверные ручки подобных помещений должны иметь поверхность с опознавательными знаками или неровностями, осязаемыми тактильно.

5.6.11 Информационные обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.

Нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах должна быть рельефной и на контрастном фоне.

5.6.12 Применяемые в проектах материалы, оснащение, оборудование, изделия, приборы, используемые инвалидами или контактирующие с ними, должны иметь гигиенические сертификаты органов государственной санитарно-эпидемиологической службы.

## 5.7 Санитарно-гигиенические помещения

5.7.1 В общественных уборных, в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях (кроме указанных в 3.51 СНиП 2.08.02), необходимо предусматривать не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан.

В любых общественных зданиях при расчетной численности посетителей 50 человек и более или при расчетной продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более следует предусматривать уборную с универсальной кабиной.

5.7.2 Уборные в зданиях, где работают инвалиды, должны быть на каждом этаже, независимо от количества работающих, при этом не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной.

Уборные для людей с недостатками зрения и инвалидов, пользующихся креслом-коляской, должны размещаться не далее 60 м от рабочего места. Нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных для инвалидов по зрению.

5.7.3 В помещениях общественных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски.

5.7.4 В санитарно-гигиенических помещениях количество кабин и устройств, необходимых для работающих на предприятии или в учреждении инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения, следует определять из расчета: не менее

1 универсальной душевой кабины на 3 инвалидов,  
не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов независимо от санитарной характеристики производственных процессов.

Следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

Умывальные для указанных категорий инвалидов следует размещать непосредственно в гардеробном блоке или смежно с ним. При этом 40% расчетного количества умывальников целесообразно размещать вблизи рабочих мест.

5.7.5 Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина- 1,65, глубина- 1,8. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.

В универсальной кабине и других санитарно-гигиенических помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки в случае необходимости поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.

5.7.6 Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений для индивидуального пользования в жилых зданиях должны быть не менее, м:

ванной комнаты или совмещенного санитарного узла..... 2,2x2,2;  
уборной с умывальником (рукомойником)..... 1,6x2,2;  
уборной без умывальника..... 1,2x1,6.

5.7.7 Геометрические параметры зон, используемых инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в санитарно-бытовых помещениях общественных и производственных зданий следует принимать по таблице 1.

**Таблица 1**

<b>Наименование</b>	<b>Размеры в плане (в чистоте), м</b>
Кабины душевых:	
закрытые	1,8 x 1,8
открытые и со сквозным проходом; полудушей	1,2 x 0,9
Кабины личной гигиены женщин	1,8 x 2,6
Кабины уборных	1,8 x 1,65
Скамьи в гардеробных	0,6 x 0,8
Шкафы в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5



5.7.8 Индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов, пользующихся креслом-коляской, в раздевальных спортзалов следует располагать в нижнем ярусе, высотой не более 1,3 м от пола. При открытом способе хранения домашней одежды крючки в раздевальных должны устанавливаться на той же высоте.

Индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений должны быть совмещенными (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды).

5.7.9 Ширину проходов между рядами следует принимать, не менее, м: для кабин душевых закрытых и открытых, умывальников групповых и одиночных, уборных, писсуаров..... 1,8;  
для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)..... 2,4;  
тоже, без скамей..... 1,8.

5.7.10 Рекомендуются применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными системами.

Управление спуском воды в унитазе рекомендуется располагать на боковой стене кабины.

## 6 ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

### 6.1 Жилые здания и помещения

6.1.1 Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:

- доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание;
- доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения;
- применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов;
- обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами;
- оборудование придомовой территории и собственно здания необходимыми информационными системами.

6.1.2 Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости.

6.1.3 В жилых домах муниципального социального жилищного фонда рекомендуется количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов устанавливать заданием на проектирование.

При проектировании жилых помещений следует исходить из возможности последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения.

6.1.4 При размещении квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в уровне первого этажа следует обеспечивать возможность выхода непосредственно на придомовую территорию. Для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника рекомендуется увеличение площади квартиры на 12 м<sup>2</sup>.

6.1.5 Минимальный размер жилого помещения должен составлять: для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12м<sup>2</sup>;

для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16м<sup>2</sup>.

6.1.6 Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда следует принимать не менее 9 м<sup>2</sup>. Ширина такой кухни должна быть не менее 2,3 м - при одностороннем размещении оборудования, 2,9 м - при двухстороннем или угловом размещении оборудования.

Кухни следует оснащать электроплитами.

6.1.7 Размеры санитарно-гигиенических помещений в квартирах должны соответствовать требованиям, указанным в 5.7.6.

В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты.

6.1.8 Ширина подсобных помещений в квартирах для семей с инвалидами, (в том числе на креслах-колясках) должна быть не менее, м:

передней (с возможностью хранения кресла-коляски)..... 1,6;

внутриквартирных коридоров..... 1,15.

6.1.9 В жилых домах муниципального социального жилищного фонда следует предусматривать возможность устройства, при необходимости, в составе квартиры кладовой площадью не менее 4 м<sup>2</sup> для хранения инструментов, материалов и изделий, используемых и производимых инвалидами при работах на дому, а также для размещения тифлотехники и брайлевской литературы.

6.1.10 В гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п., как правило, 10% жилых мест должны проектироваться универсальными, с учетом расселения любых категорий посетителей, (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу).

6.1.11 Пожарную сигнализацию следует проектировать с учетом восприятия всеми категориями инвалидов.

Жилые помещения для инвалидов должны быть оборудованы автономными пожарными извещателями.

Следует применять домофоны со звуковой и световой сигнализацией.

Места размещения и количество сигнализаторов определяются в задании на проектирование.

## 6.2 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

6.2.1 В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений различного назначения следует предусматривать места для инвалидов и других маломобильных групп населения из расчета не менее 5% общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.

6.2.2 При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа, но не менее одного, должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.

6.2.3 На каждом этаже, доступном для МГН, следует предусматривать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках.

6.2.4 При проектировании интерьеров, подборе к расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:

при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола;

при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола.

Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,8 м над уровнем пола.

6.2.5 Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов;

удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); отдыха (в зале ожидания).

В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН.

6.2.6 Места для инвалидов в зрительных залах предпочтительнее располагать, как правило, в отдельных рядах, имеющих самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей. В зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках следует рассредоточивать в различных зонах, размещая их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном месте не более трех.

Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не должно превышать 40 м. Ширина проходов должна быть увеличена на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м).

6.2.7 Перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда следует предусматривать свободные площадки шириной в свету не менее 1,8 м для зрителей на креслах-колясках.

6.2.8 У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу, поребрик и т.п.).

6.2.9 В аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, необходимо предусматривать не менее 4% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания.

6.2.10 Места для лиц с дефектами слуха следует размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука.

Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства. Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка. Необходимость выделения дополнительной зоны для переводчика устанавливается заданием на проектирование.

6.2.11 При невозможности применить визуальную информацию для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров, в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п. допускается использовать другие компенсирующие мероприятия.

6.2.12 В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:

места для хранения кресел-колясок;

индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м<sup>2</sup>) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками;

индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух) высотой не более 1,7 м, в том числе для хранения костылей и протезов;

скамью длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м.

Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размером не менее 0,6х2,5 м.

6.2.13 В комнате отдыха при раздевальных следует предусматривать дополнительную площадь из расчета не менее 0,4 м<sup>2</sup> на каждого из одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках, а комната отдыха при сауне должна быть площадью не менее 20 м<sup>2</sup>.

6.2.14 В залах предприятий питания посадочные места (столы) для инвалидов следует располагать вблизи от входа, но не в проходной зоне.

## 6.3 Места приложения труда

6.3.1 При проектировании учреждений и предприятий следует предусматривать рабочие места для инвалидов в соответствии с программами профессиональной реабилитации инвалидов, разрабатываемыми местными органами социальной защиты населения.

Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированные или обычные), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.

6.3.2 Рабочие места инвалидов должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы. Они должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение органов государственной санитарно-эпидемиологической службы. В задании на проектирование следует устанавливать их специализацию и, при необходимости, включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленных для конкретного вида заболевания.

6.3.3 В рабочей зоне (пространстве рабочего места) или помещении должно быть обеспечено выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату в соответствии с действующими нормативными документами, а также дополнительными требованиями, устанавливаемыми в зависимости от вида заболевания инвалидов.

6.3.4 Площадь служебных помещений следует принимать из расчета выделения на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской, не менее, м :

в конторских, административных и офисных помещениях..... 5,65;

в конструкторских бюро..... 7,65.

6.3.5 Расстояние до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения от рабочих мест, предназначенных для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения, должно быть не более, м:

в пределах зданий..... 60;

в пределах территории учреждения, предприятия..... 150.

6.3.6 Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов должно обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 2.09.04 и данного документа.

6.3.7 При затруднении доступа инвалидов на кресле-коляске к местам общественного питания на предприятиях и в учреждениях следует дополнительно предусматривать комнату приема пищи площадью из расчета 1,65 м<sup>2</sup> на каждого инвалида, но не менее 12 м<sup>2</sup>.

## 7 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

### 7.1 Специализированные жилые здания

7.1.1 Жилые помещения в специализированных жилых зданиях следует проектировать непроходными и в составе жилых ячеек, которые должны объединяться в жилые группы вместимостью не более 25 чел.

7.1.2 В специализированных жилых зданиях для инвалидов и престарелых должны предусматриваться помещения культурно-бытового и медицинского обслуживания.

При проектировании специализированных жилых зданий в комплексе с учреждениями специализированных центров медицинской, социальной и профессиональной реабилитации, а также учебно-производственного назначения помещения для указанных учреждений следует включать в состав жилых зданий или располагать их во встроенно-

пристроенном либо отдельно стоящем блоке, связанном с жилыми зданиями крытым, а при необходимости и отопливаемым переходом.

7.1.3 Для обслуживания каждой жилой группы в домах-интернатах для инвалидов и престарелых следует предусматривать помещения площадью, не менее, м :

ванную комнату - 12;

уборную -4,5;

душевую кабину - 3 с местом для переодевания;

санитарную комнату - 16;

комнату для бытовых нужд - 12;

кладовые для чистого и грязного белья.

Кроме того, в составе жилой ячейки для способных к самообслуживанию инвалидов или престарелых должны предусматриваться комната общения расчетной площадью не менее 1,2 м на каждого проживающего и кухня-буфетная (не менее 0,6 м<sup>2</sup> на каждого проживающего).

7.1.4 В домах-интернатах для инвалидов и престарелых следует предусматривать помещение или место площадью не менее 4 м<sup>2</sup> для хранения медицинских тележек и кресел-колясок.

7.1.5 При проектировании психоневрологических интернатов следует предусматривать отделения: реабилитационного профиля для свободного содержания пациентов; лечебно-восстановительного профиля для наблюдательного содержания пациентов; постельного содержания для пациентов, нуждающихся в постоянном уходе.

7.1.6 При размещении столовой психоневрологического интерната в отдельно стоящем здании следует предусматривать вестибюль с гардеробом, расчетную площадь которых следует принимать не менее 0,25 м<sup>2</sup> на каждое посадочное место в обеденном зале.

7.1.7 В противопожарных перегородках и стенах, отделяющих группы жилых помещений от ведущих в блоки помещений обслуживания коридоров и переходов, а также в помещениях кладовых и мастерских, связанных с хранением и переработкой сгораемых материалов, следует предусматривать противопожарные двери 2-го типа.

## 7.2 Территориальные центры социального обслуживания

7.2.1 Территориальные центры социального обслуживания следует проектировать двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра, а также включать в состав домов-интернатов для инвалидов и престарелых.

При объединении территориального центра со специализированным учреждением медицинской, социальной и профессиональной реабилитации или его отделениями следует совмещать аналогичные помещения и службы.

7.2.2 При включении территориального центра социального обслуживания или его отделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения территориального центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.

7.2.3 При территориальном центре социального обслуживания должны предусматриваться регистратура-справочная и помещения для общих лечебных мероприятий площадью, не менее, м<sup>2</sup> в составе:

двух процедурных, каждая - 12; перевязочной - 22; трех кабинетов, каждый - 18; лабораторных помещений - 14 (общая площадь);

двух помещений, каждое - 12 для примерки и подгонки протезов, а также отдельные кладовые чистого и грязного белья.

7.2.4 Учебно-производственные классы и мастерские должны располагаться во встроенных, встроенно-пристроенных или отдельно стоящих блоках помещений с соблюдением условий эвакуации инвалидов и противопожарных требований, соответствующих профилю классов и мастерских.

7.2.5 В состав отделения дневного пребывания следует включать помещения площадью,

не менее, м<sup>2</sup>:

гардеробной — 15;

комнат, каждая - 36 для пребывания инвалидов и престарелых;

комнат, каждая - 16 для дневного отдыха;

кухни-буфетной - 9;

душевой кабины с комнатой для переодевания.

7.2.6 Помещения для пребывания инвалидов и престарелых должны объединяться в группы вместимостью не более 25 чел и располагаться, как правило, на первом этаже здания. При расположении помещений дневного пребывания выше второго этажа следует предусматривать лифт.

7.2.7 В составе центра или отделения надомного обслуживания следует предусматривать диспетчерский пункт и комнаты персонала с кладовыми для хранения продуктов, а также отдельные кладовые для чистого и грязного белья.

Приложение А  
(обязательное)

## ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Адаптация** - приспособление к новым условиям, здесь: приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения.

**Визуальные средства информации** - здесь: носители информации в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов и т. п., передаваемых в том числе людям с нарушением функций органов слуха.

**Доступные для МГН здания и сооружения** - здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям МСН 3.02- по обеспечению доступности и безопасности МГН.

**Инвалид** - человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты.

**Лифтовой холл** - специальное помещение, располагаемое у входа в лифт.

**Маломобильные группы населения (МГН)** - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.

**Переводчик жестового языка (сурдопереводчик)** - специалист, осуществляющий перевод звуковой информации на язык жестов для глухонемых и людей с дефектами слуха.

**Пожаробезопасная зона** - часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания.

**Полоса движения** - часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении.

**Путь движения** - пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации).

**Система средств информации (информационные средства)** - здесь: совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности.

**Специализированный элемент** - здесь: элемент, к которому (как к объекту нормирования) предъявляются специфические требования по адаптации с учетом конкретного или совокупных дефектов здоровья человека.

**Текстофон** - аппарат для передачи, приема и ведения диалога по телефону инвалидами с нарушениями слуха в текстовом режиме. Аппарат снабжен клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации.

**Тифлотехнические средства** - средства, облегчающие людям с недостатками зрения работу и усвоение информации (магнитофоны, диктофоны, письменные приборы, пишущая машинка со шрифтом Брайля).

**Тактильные средства информации** - носители информации, передаваемой инвалидам по зрению и воспринимаемой путем осязания.

**Универсальный элемент** - здесь: элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми категориями населения, в том числе МГН.

**Элемент** - составная часть чего-нибудь, здесь: архитектурный, технический или механический компонент участка, здания или помещения, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство, ручка, поручень и т.п.

Приложение Б  
(обязательное)

Расчет числа лифтов, необходимых для спасения инвалидов из зон безопасности

2.1 Необходимое число лифтов  $n$ , доступных для инвалидов и используемых для их спасения в случае пожара в здании, определяется по формуле:

$$n = T_p / T_{cn}, \quad (2.1)$$

где  $T_p$  - расчетное время спасения одним лифтом, с.;

$T_{cn}$  - допустимое время спасения, равное 10 мин.

Лифт для транспортирования пожарных подразделений может быть использован для спасения инвалидов во время пожара.

2.2 Расчетное время спасения  $T_p$  определяется по формуле:

$$T_p = TK \quad (2.2)$$

где  $T$  - время кругового рейса лифта при спасении инвалидов, с, определяемое по формуле (2.3);

$K$  - расчетное число рейсов, необходимое для спасения инвалидов, определяемое по формуле (2.4),

$$T = 2 \sum H_i / mV + 93 \quad (2.3)$$

где  $\Sigma H_i$  - сумма отметок уровней этажей, с которых будет проводиться спасение инвалидов, относительно уровня первого этажа, м;  
 $m$  - число этажей, с которых будет проводиться спасение инвалидов;  
 $V$  - номинальная скорость лифта, м/с;

$$K = 1,43 \Sigma M / E \quad (2.4)$$

где  $\Sigma M$  - суммарное количество инвалидов и сопровождающих их людей, чел., приведенное в задании на проектирование;  
 $E$  - номинальная вместимость лифта, чел.

Приложение В  
(обязательное)

### МАТЕРИАЛЫ К РАСЧЕТУ УРОВНЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

При использовании приложения 2 (раздел 2 «Основные расчетные зависимости») для учета специфики передвижения МГН по путям эвакуации следует применять дополнительные расчетные значения параметров движения МГН.

В.1 По мобильным качествам людей в потоке эвакуирующихся из зданий и сооружений следует подразделять на 4 группы согласно таблице В.1.

Таблица В.1

Группы мобильности	Общие характеристики людей групп мобильности	Средняя площадь горизонтальной проекции людей $f$ , м <sup>2</sup>
М1	Люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха	0,1
М2	Немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями	0,2
М3	Инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки)	0,3
М4	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную	0,96

В.2 Расчетные значения скорости и интенсивности движения потоков людей с различной группой мобильности следует определять по формулам:

$$V_{D,j} = V_{0,j} \left( 1 - a_j \ln \frac{D}{D_{0,j}} \right), \quad \text{при } D > D_{0,j}; \quad (2.1)$$

$$q_{Dj} = V_{D,j} D, \quad (2.2)$$

где  $V_{Dj}$  и  $q_{Dj}$  - скорость и интенсивность движения людей в потоке по  $j$ -му виду пути при плотности потока  $D_j$ ;



$D$  - плотность людского потока на участке эвакуационного пути,  $\text{м}^2/\text{м}^2$ ;

$D_{0j}$  - значение плотности людского потока на  $j$ -м виде пути, при достижении которого плотность потока начинает оказывать влияние на скорость движения людей в потоке;

$V_{0j}$  - среднее значение скорости свободного движения людей по  $j$ -му виду пути при значениях плотности потока  $D \leq D_{0,j}$ ;

$a_j$  - коэффициент, отражающий степень влияния плотности людского потока на его скорость при движении по  $j$ -му виду пути.

Значения  $D_{0j}$ ,  $V_{0j}$ ,  $a_j$  для потоков людей различных групп мобильности для формул (В.1) и (В.2) приведены в таблице В.2.

Таблица В.2

Группы мобильности	Значения параметров	Величина параметров по видам пути ( $j$ )				
		горизонтальный	лестница вниз	лестница вверх	пандус вниз	пандус вверх
М 1	$V_{0j}$	100	100	60	115	80
	$D_{0j}$	0,051	0,089	0,067	0,171	0,107
	$A_{0j}$	0,295	0,400	0,305	0,399	0,399
М 2	$V_{0j}$	30	30	20	45	25
	$D_{0j}$	0,135	0,139	0,126	0,171	0,146
	$A_{0j}$	0,335	0,346	0,348	0,438	0,384
М 3	$V_{0j}$	70	20	25	105	55
	$D_{0j}$	0,102	0,208	0,120	0,122	0,136
	$A_{0j}$	0,350	0,454	0,347	0,416	0,446
М 4	$V_{0j}$	60	-	-	115	40
	$D_{0j}$	0,135	-	-	0,146	0,150
	$A_{0j}$	0,400	-	-	0,424	0,420

В.3 При движении людских потоков с участием МГН на участках пути перед проемами не следует допускать образования плотности потоков выше 0,5. При этом расчетные максимальные значения интенсивности движения  $q_{max}$  через проем различных групп мобильности следует принимать равными: М1 - 19,6 м/мин, М2 - 9,7 м/мин, М3 - 17,6 м/мин, М4 - 16,4 м/мин.

УДК 721.183-056.266(083.74)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

**График 1.** Зависимость длины марша пандуса от величины его уклона



**Наибольшая длина марша пандуса в метрах**

**График 2.** Зависимость внутреннего радиуса винтового пандуса от величины его уклона



**Минимальный внутренний радиус винтового пандуса в метрах**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С УЧЕТОМ ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Приложение 2

(справочное)

**Параметры архитектурной среды, доступной инвалидам**

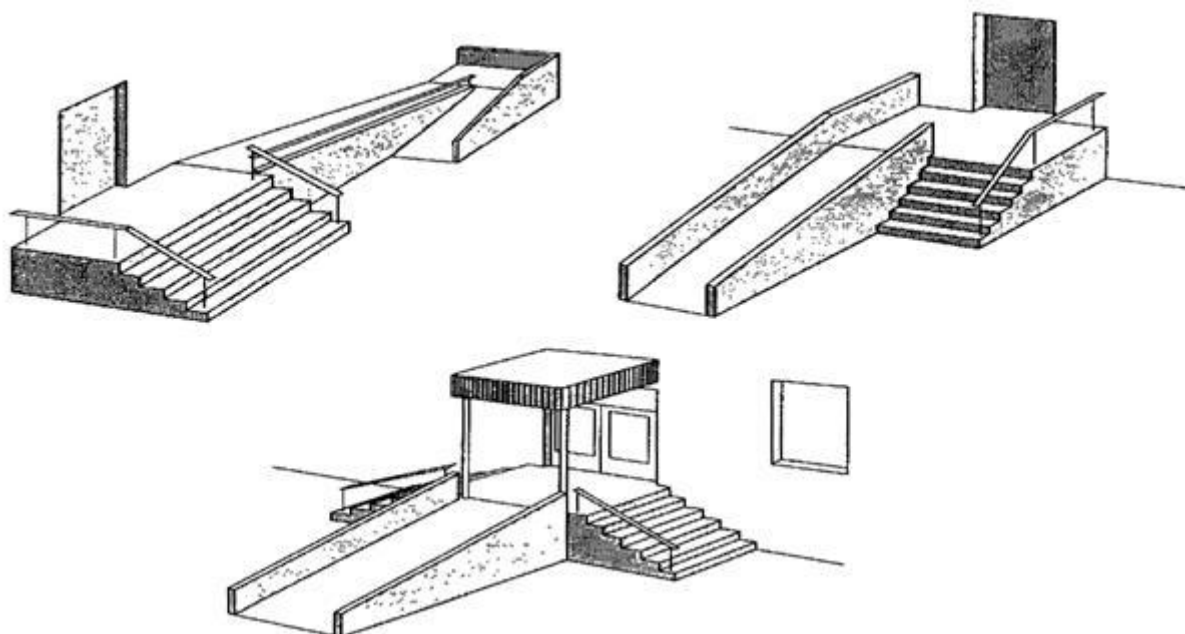


Рисунок 2.18 - Входы в здания

**ЛЕСТНИЦЫ И ПАНДУСЫ**

*Подъем на высоту менее 1,6 м*

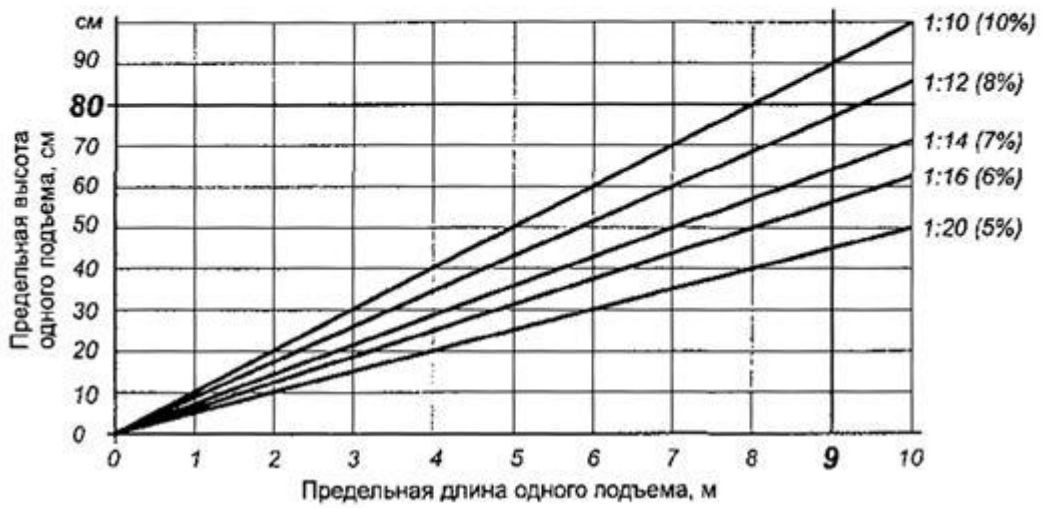
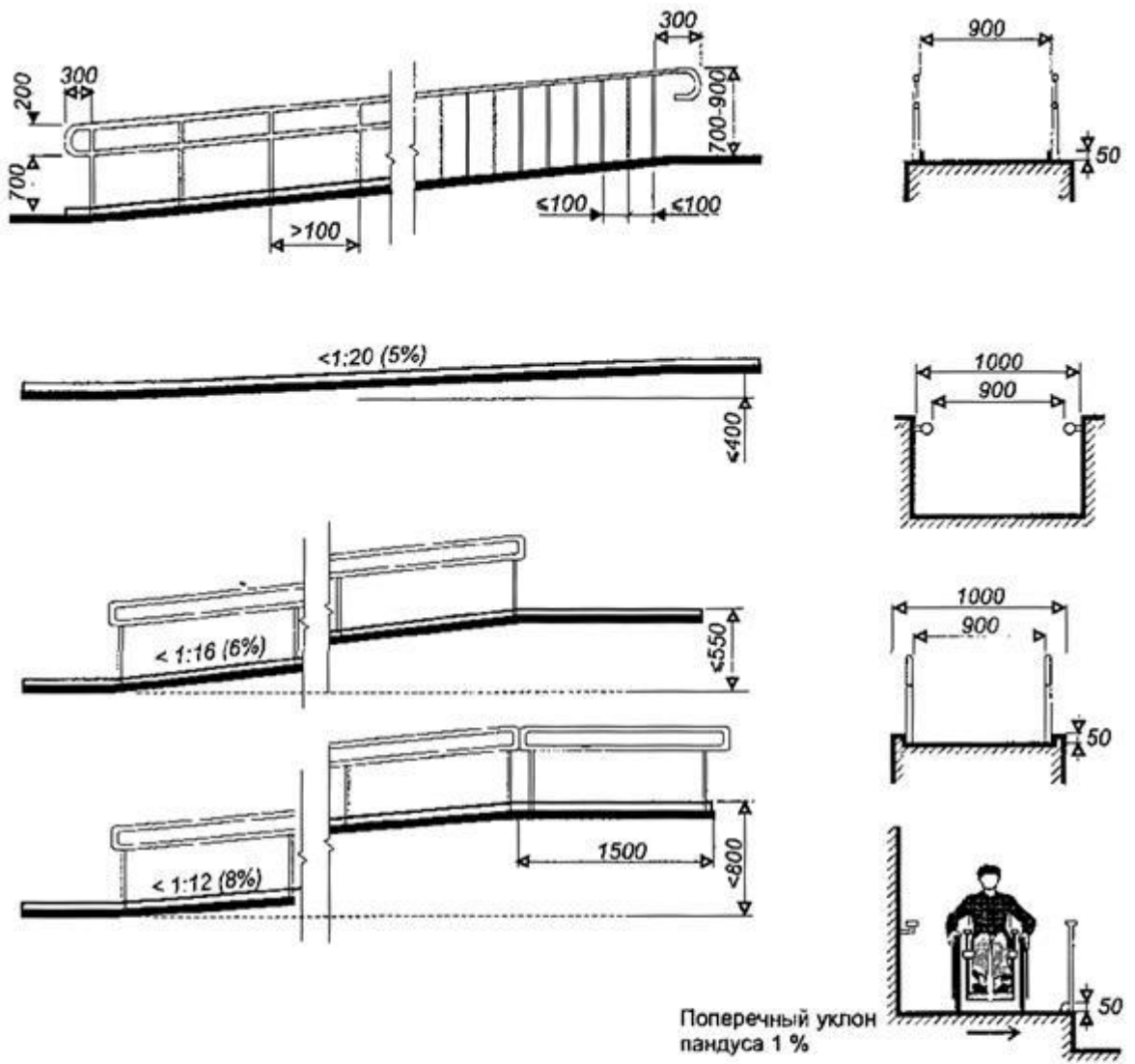
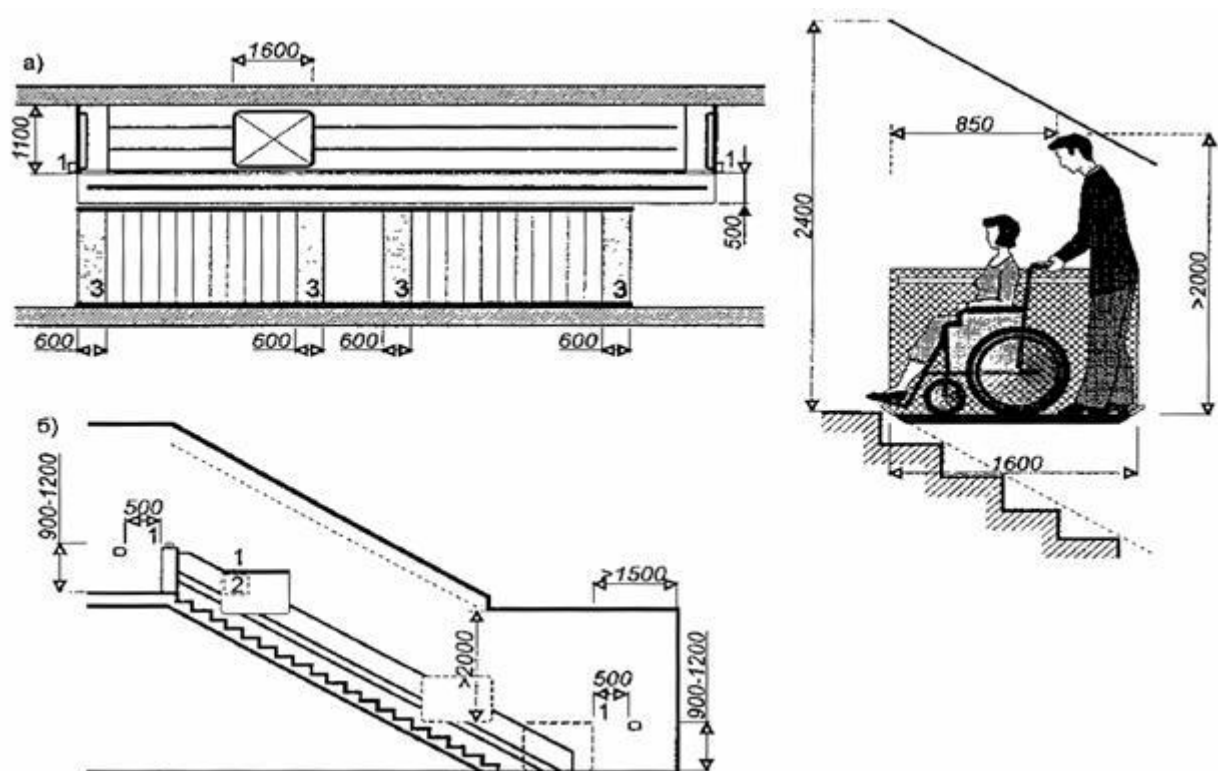


Рисунок 2.22 - Пандусы

### Подъемник для инвалида с сопровождающим

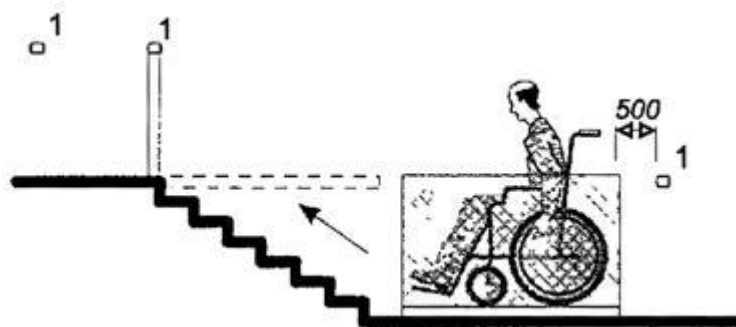


а - перемещение подъемника параллельно лестнице;

б - перемещение лестничного подъемника (над ступенями);

1 - панель управления; 2 - откидное сиденье; 3 - тактильная полоса предупреждения; 4 - откидное ограждение

### Подъемник для самостоятельного перемещения инвалида



\* Даны размеры площадки для подъема без сопровождающего лица - в числителе, в знаменателе - с сопровождающим лицом.

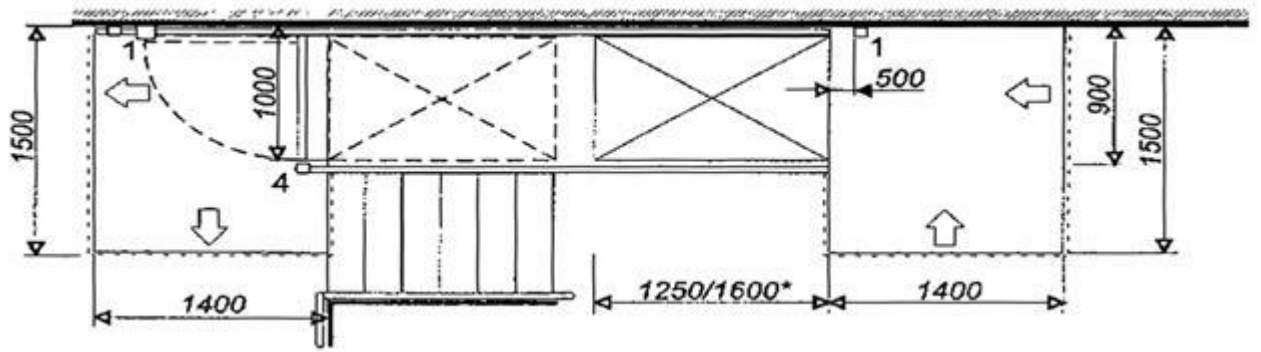
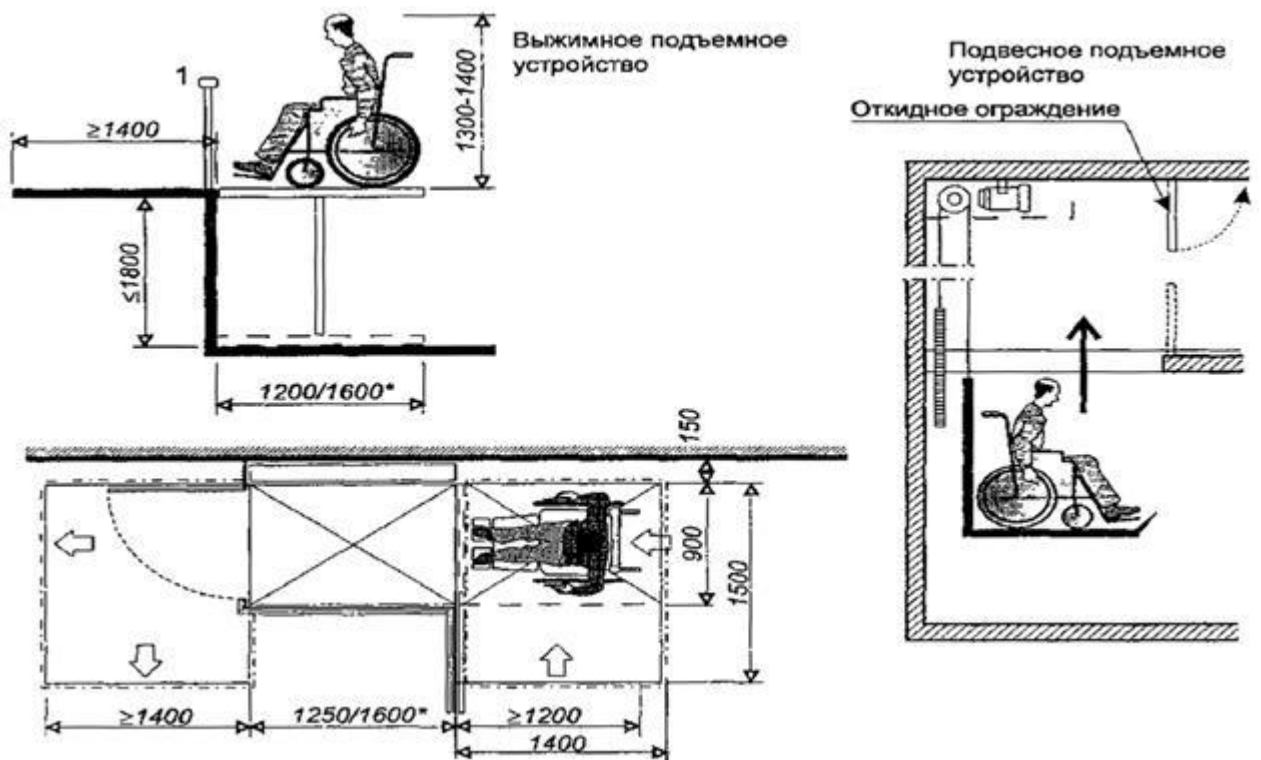


Рисунок 2.28 - Параметры наклонных подъемников

*Вертикальные подъемники*



Габариты зоны для установки домашнего лифта и подъемника

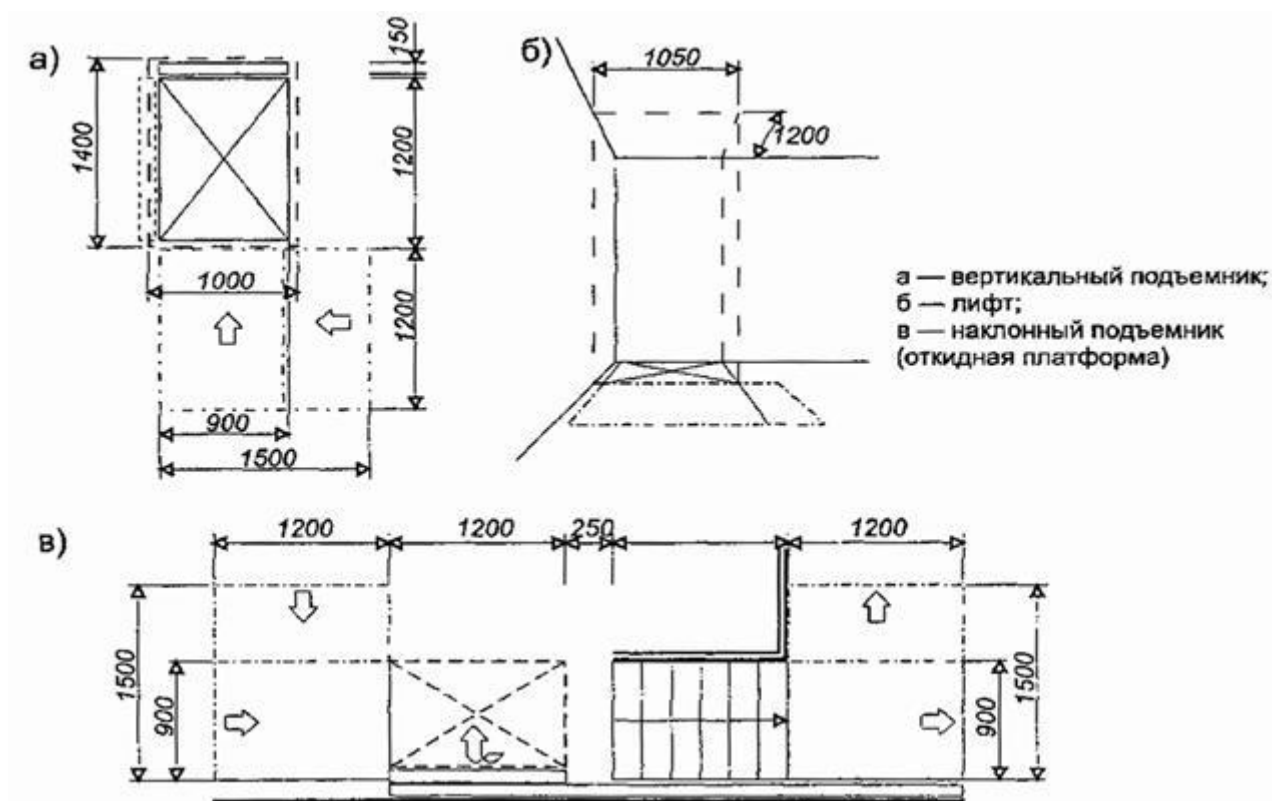
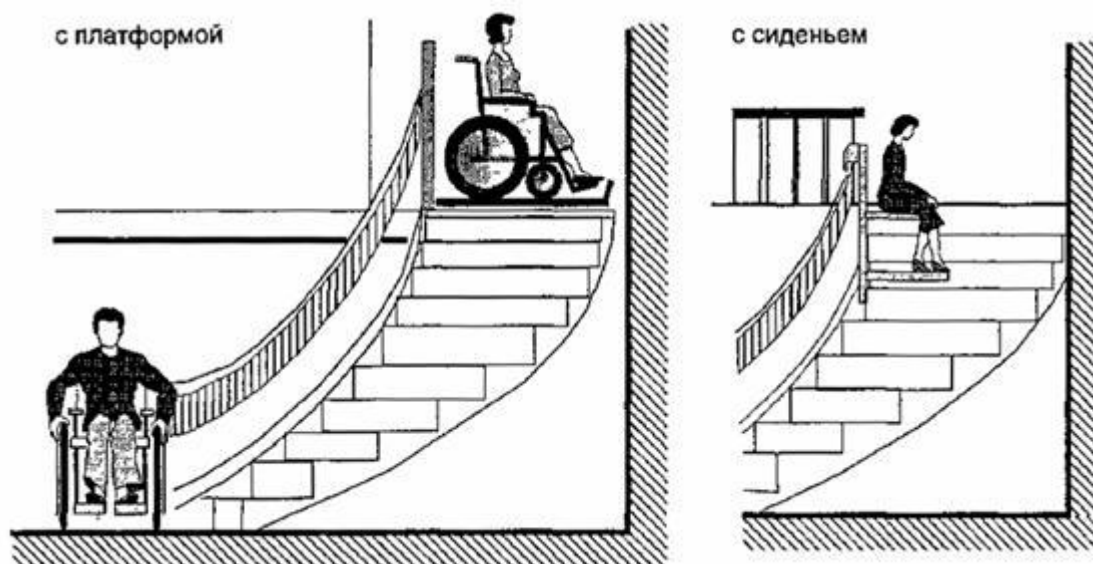
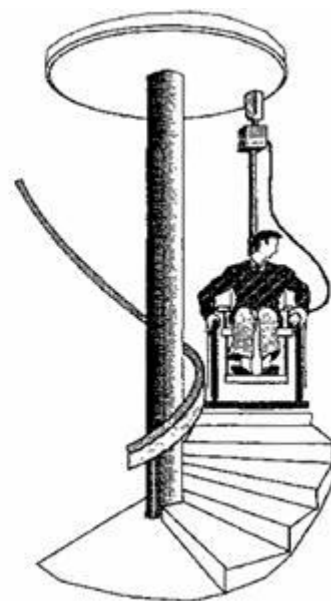
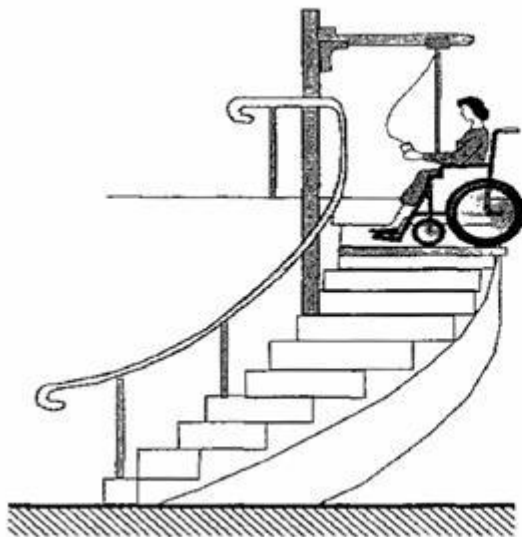


Рисунок 2.29 - Вертикальные подъемники

А. Лестничные подъемные устройства



## Б. Подвесные подъемные устройства



### А. Лестничное подъемное устройство:

- размеры платформы, мм: 680'750, 800'1000, 900'1200
- угол подъема - 0-90°
- грузоподъемность, кг: 150, 200, 250-300
- габариты в сложенном виде, мм: ширина - 300, длина 500-1800, высота - 900.

### Б. Подвесное подъемное устройство:

- габаритные размеры грузонесущей части, мм - 400'200'300
- угол подъема (max) - 90°
- радиус поворота направляющей (min), м - 0,3
- грузоподъемность, кг- 150, 200, 250, 300

Рисунок 2.30 - Индивидуальные подъемные устройства

*Съезд с тротуара на проезжую часть улицы*



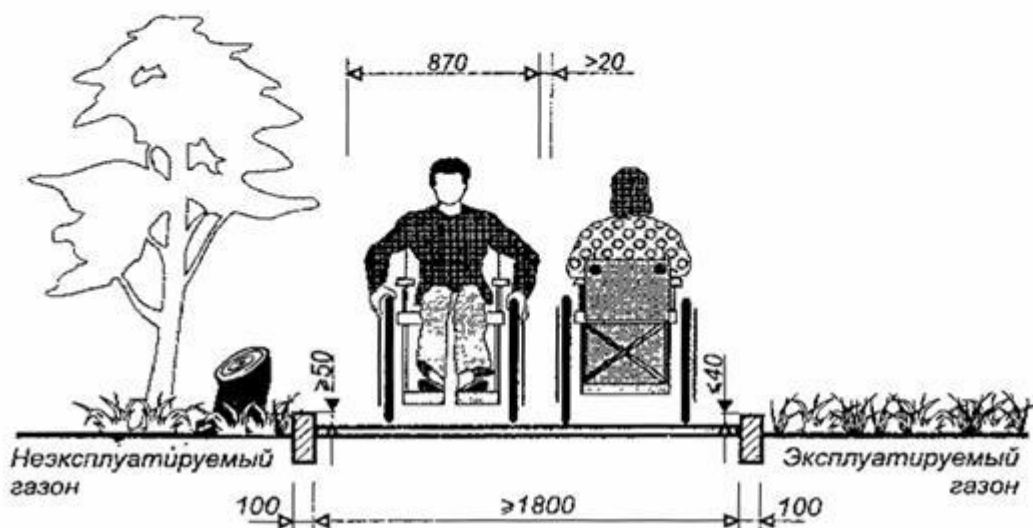
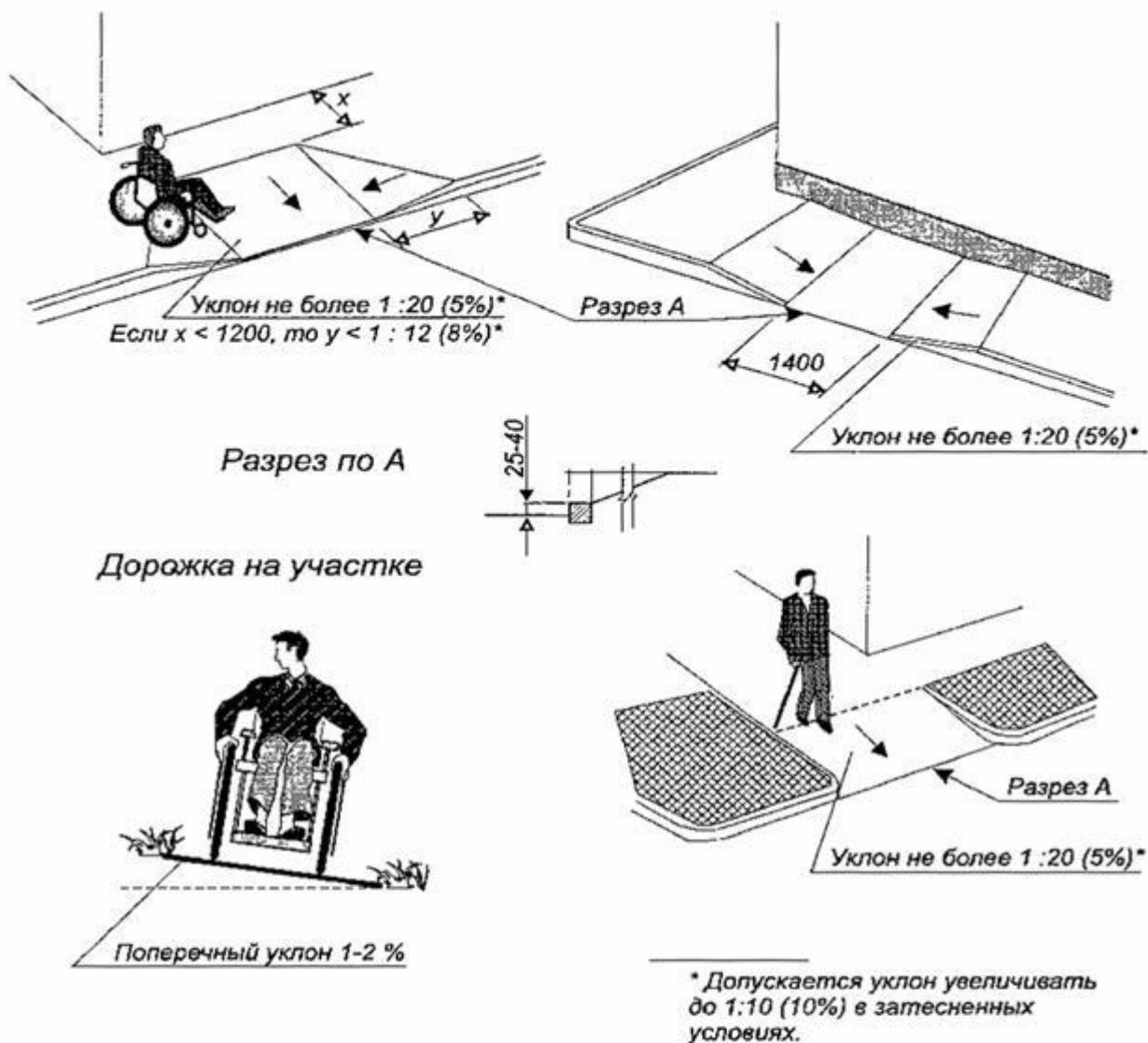


Рисунок 2.34 - Пути движения у здания