

## Содержание:

<b>1. Перечень нормативных правовых документов по вопросам обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов.....</b>	<b>1</b>
<b>2.Извлечения из основных нормативных правовых документов по вопросам обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов.....</b>	<b>6</b>
<b>3.Безбарьерная среда жизнедеятельности: основные понятия и определения.....</b>	<b>24</b>
<b>4.Общие требования к доступности зданий, сооружений и прилегающих территорий.....</b>	<b>26</b>
<b>4.1. Требования к архитектурной среде зданий и сооружений, входящих в их состав помещений.....</b>	<b>27</b>
<b>4.2. Требования к информационным устройствам, средствам и их системам (визуальным, акустическим, тактильным).....</b>	<b>35</b>
<b>4.3. Международные знаки и символы.....</b>	<b>37</b>
<b>4.4.Требования к системе жизнеобеспечения инженерного оборудования.....</b>	<b>38</b>
<b>4.5. Требования для участков и территорий предприятия, комплекса сооружений.....</b>	<b>41</b>
<b>5. Основные принципы разработки целевых программ по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности:.....</b>	<b>44</b>
<b>5.1. Общие положения.....</b>	<b>44</b>
<b>5.2. Характеристика проблем и текущего состояния .....</b>	<b>45</b>
<b>5.3. Основные цели и задачи.....</b>	<b>46</b>
<b>5.4. Целевые индикаторы и показатели программы, этапы и сроки реализации программы.....</b>	<b>48</b>
<b>5.5. Объемы бюджетных ассигнований программы, ожидаемые результаты реализации программы.....</b>	<b>49</b>
<b>5.6. Примерный перечень мероприятий целевой программы по обеспечению доступности для инвалидов.....</b>	<b>50</b>
<b>5.7. Содержание разделов мероприятий целевой программы.....</b>	<b>51</b>
<b>5.8. Примерный перечень основных программных мероприятий по обустройству объектов.....</b>	<b>59</b>
<b>5.9 Примерная карта обследования объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности для инвалидов.....</b>	<b>61</b>
<b>6. Схемы оценки доступности объектов. Обследование и паспортизация объектов.....</b>	<b>65</b>

## **Перечень нормативных правовых документов по вопросам обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов**

Декларация о правах инвалидов. Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 09.12.1975 № 3447, XXX.

Стандартные правила обеспечения равных возможностей для инвалидов. Приняты Генеральной Ассамблеей ООН 20.12.1993, резолюция 48/96.

Европейская социальная хартия от 18.10.1961, Турин (пересмотр от 03.05.1996, Страсбург)

«План действий по продвижению прав инвалидов и их полноценного участия в жизни общества: повышение качества жизни инвалидов в Европе в 2006-2015 годы». Рекомендация Res (2006) 5. Утверждена Комитетом Министров Совета Европы 05.04.2006 на 961 заседании постоянных представителей министров

Санкт-Петербургская Декларация «Улучшение качества жизни инвалидов в Европе: доступность, эффективность, новые подходы». ED CONF (2006) 4 final от 22.09.2006

Конвенция о правах инвалидов. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей Организации объединенных наций (A/61/106) от 24.01.2007

Градостроительный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ, с изменениями на 16.05.2008 (статьи 2,17, 24,48).

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Федеральный закон от 30.12.2001 № 196-ФЗ, с изменениями на 16.05.2008 (статьи 5.43,9.13,9.14,11.24,19.5,19.7,28.3).

Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»

Указ Президента Российской Федерации от 01.07.1996 № 1011 «О мерах по обеспечению государственной поддержки инвалидов» (с изменениями на 27.04.2000)

Постановление Правительства Российской Федерации 07.12 1996 № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

## **Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве, строительные нормы и правила, государственные стандарты**

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384 –ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Руководящий документ системы нормативно-правовых документов в строительстве РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

РДС 11-201-95 «Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства».

Ведомственные строительные нормы ВСН 62-91 «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения» (в части специализированных зданий).

Строительные нормы и правила (далее — СНиП) СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

Своды правил (далее - СП) СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения».

СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам».

СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям».

СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей».

ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры».

ГОСТ Р 51630-2000 «Платформы подъёмные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности».

ГОСТ Р 51631-2000 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов».

ГОСТ Р 51671-2000 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов».

## **Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения**

Выпуск 1 «Общие положения».

Выпуск 2 «Градостроительные требования»

Выпуск 3 «Жилые здания и комплексы».

Выпуск 7. Часть 1 «Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов».

Выпуск 10 «Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптеки».

Выпуск 12 «Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения»

Выпуск 13 «Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения».

Выпуск 14 «Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеи».

Выпуск 19 «Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначения».

Выпуск 20 «Промышленные предприятия, здания и сооружения для труда инвалидов различных категорий».

### **Региональные нормативные правовые и организационно-распорядительные документы**

Закон Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 18.04.2007 № 39-оз (ред. от 21.07.2008) «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.12.2004 № 89-оз «О квотировании рабочих мест инвалидам в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.10.2010 № 262-п «Об утверждении целевой программы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Современная социальная служба Югры» на 2011 - 2013 годы».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.01.2005 № 10-п «О порядке согласования и утверждения предпроектной и проектной документации на объекты, строительство которых осуществляется за счет бюджета автономного округа».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.01.2007 № 11-п «Об утверждении порядка установления причин нарушения законодательства о градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.02.2007 № 29 «О полномочиях в области организации и проведения государственной экспертизы проектов документов территориального планирования, государственной экспертизы проектной документации, государственной экспертизы инженерных изысканий и в области контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13.06.2007 № 153-п «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, документов территориального планирования муниципальных образований автономного округа».

Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.12.2001 № 204 (ред. от 17.08.2007) «О государственном строительном надзоре в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (вместе с «Положением об инспекции государственного строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»).

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.07.2007 № 174-п (ред. от 23.01.2008) «О реестре региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.03.2008 № 64-п «О порядке рассмотрения проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и проектов документов территориального планирования муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, а также подготовки заключений на эти проекты».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.05.2008 № 100-п «О порядке предоставления и расходования субсидий местным бюджетам на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.09.2009 № 254-п «Об утверждении Порядка установления минимального количества специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов в организациях на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.01.2010 № 45-рп «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 26.02.2009 № 31-нп «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры».

**Извлечения из основных нормативных правовых документов  
по вопросам обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов**

**Конвенция о правах инвалидов. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей  
Организации объединенных наций (А/61/106) от 24 января 2007 года**

*Извлечение*

**Статья 9. Доступность**

1. Чтобы наделить инвалидов возможностью вести независимый образ жизни и всесторонне участвовать во всех аспектах жизни, государства-участники принимают надлежащие меры для обеспечения инвалидам доступа наравне с другими к физическому окружению, к транспорту, к информации и связи, включая информационно-коммуникационные технологии и системы, а также к другим объектам и услугам, открытым или предоставляемым для населения, как в городских, так и в сельских районах. Эти меры, которые включают выявление и устранение препятствий и барьеров, мешающих доступности, должны распространяться, в частности:

а) на здания, дороги, транспорт и другие внутренние и внешние объекты, включая школы, жилые дома, медицинские учреждения и рабочие места;

б) на информационные, коммуникационные и другие службы, включая электронные службы и экстренные службы.

2. Государства-участники принимают также надлежащие меры к тому, чтобы:

а) разрабатывать минимальные стандарты и руководящие ориентиры, предусматривающие доступность объектов и услуг, открытых или предоставляемых для населения, вводить их в действие и следить за их соблюдением;

б) обеспечивать, чтобы частные предприятия, которые предлагают объекты и услуги, открытые или предоставляемые для населения, учитывали все аспекты доступности для инвалидов;

с) организовывать для всех вовлеченных сторон инструктаж по проблемам доступности, с которыми сталкиваются инвалиды;

д) оснащать здания и другие объекты, открытые для населения, знаками, выполненными азбукой Брайля и в легко читаемой и понятной форме;

е) предоставлять различные виды услуг помощников и посредников, в том числе проводников, чтецов и профессиональных сурдопереводчиков, для облегчения

доступности зданий и других объектов, открытых для населения;

f) развивать другие надлежащие формы оказания инвалидам помощи и поддержки, обеспечивающие им доступ к информации;

g) поощрять доступ инвалидов к новым информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая Интернет;

h) поощрять проектирование, разработку, производство и распространение изначально доступных информационно-коммуникационных технологий и систем так, чтобы доступность этих технологий и систем достигалась при минимальных затратах.

**Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «Градостроительный Кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 16 мая 2008 года)**

### *Извлечение*

## **Статья 2. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности**

Законодательство о градостроительной деятельности и изданные в соответствии с ним нормативные правовые акты основываются на следующих принципах:

3) обеспечение инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социального и иного назначения;

б) ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;

11) ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности;

## **Статья 17. Реализация схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации**

1. Реализация схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации осуществляется на основании плана реализации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации, который утверждается высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в течение трех месяцев со дня утверждения такой схемы

2. В плане реализации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации содержатся:



1) сроки подготовки документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, на основании которой определяются или уточняются границы земельных участков для размещения таких объектов;

2) сроки подготовки проектной документации и сроки строительства объектов капитального строительства регионального значения;

3) финансово-экономическое обоснование реализации схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации.

## **Статья 24. Подготовка и утверждение генерального плана поселения, генерального плана городского округа**

1. Генеральный план поселения, генеральный план городского округа, в том числе внесение изменений в такие планы, утверждаются соответственно представительным органом местного самоуправления поселения, представительным органом местного самоуправления городского округа.

2. Решение о подготовке проекта генерального плана, а также решения о подготовке предложений о внесении в генеральный план изменений принимаются соответственно главой местной администрации поселения, главой местной администрации городского округа.

3. Подготовка проекта генерального плана осуществляется на основании результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями технических регламентов, с учетом комплексных программ развития муниципальных образований, положений о территориальном планировании, содержащихся в схемах территориального планирования Российской Федерации, схемах территориального планирования субъектов Российской Федерации, схемах территориального планирования муниципальных районов (при подготовке генерального плана поселения), региональных и (или) местных нормативов градостроительного проектирования, результатов публичных слушаний по проекту генерального плана, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

4. Региональные и местные нормативы градостроительного проектирования содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории).

5. Утверждение региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом особенностей поселений, городских округов в границах субъекта

Российской Федерации. Состав, порядок подготовки и утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования устанавливаются законодательством субъектов Российской Федерации.

6. Утверждение местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом особенностей населенных пунктов в границах муниципальных образований, межселенных территорий. Состав, порядок подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования устанавливаются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления. Не допускается утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, содержащих минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в региональных нормативах градостроительного проектирования.

7. При наличии на территориях поселения, городского округа объектов культурного наследия в процессе подготовки генеральных планов в обязательном порядке учитываются ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия и статьей 27 настоящего Кодекса.

8. Проект генерального плана до его утверждения подлежит в соответствии со статьей 25 настоящего Кодекса обязательному согласованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

9. Проект генерального плана подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, не менее чем за три месяца до его утверждения и размещается на официальном сайте поселения (при наличии официального сайта поселения), официальном сайте городского округа (при наличии официального сайта городского округа) в сети «Интернет». Опубликованию и размещению подлежат проект положений о территориальном планировании, предусмотренных частью 5 статьи 23 настоящего Кодекса, и проекты карты (схемы) или нескольких карт (схем), на которых отображена информация, предусмотренная частью 6 статьи 23 настоящего Кодекса.

10. Заинтересованные лица вправе представить свои предложения по проекту генерального плана.

11. Проект генерального плана подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях, проводимых в соответствии со статьей 28 настоящего Кодекса.

12. Протоколы публичных слушаний по проекту генерального плана, заключение о результатах таких публичных слушаний являются обязательным приложением к проекту

генерального плана, направляемому главой местной администрации поселения, главой местной администрации городского округа соответственно в представительный орган местного самоуправления поселения, представительный орган местного самоуправления городского округа.

13. Представительный орган местного самоуправления поселения, представительный орган местного самоуправления городского округа с учетом протоколов публичных слушаний по проекту генерального плана и заключения о результатах таких публичных слушаний принимают решение об утверждении генерального плана или об отклонении проекта генерального плана и о направлении его соответственно главе местной администрации поселения, главе местной администрации городского округа на доработку в соответствии с указанными протоколами и заключением.

14. Генеральный план подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения (при наличии официального сайта поселения), официальном сайте городского округа (при наличии официального сайта городского округа) в сети «Интернет». Опубликованию и размещению подлежат положения, предусмотренные частью 5 статьи 23 настоящего Кодекса, и карта (схема) или несколько карт (схем), на которых отображена информация, предусмотренная частью 6 статьи 23 настоящего Кодекса. Генеральный план в течение трех дней со дня его утверждения направляется в высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, в границах которого находятся поселение, городской округ, и главе муниципального района, в границах которого находится поселение (в случае утверждения генерального плана поселения).

15. Правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, если их права и законные интересы нарушаются или могут быть нарушены в результате утверждения генерального плана, вправе оспорить генеральный план в судебном порядке.

16. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, заинтересованные физические и юридические лица вправе обращаться к главе местной администрации поселения, главе местной администрации городского округа с предложениями о внесении изменений в генеральный план.

17. Внесение изменений в генеральный план осуществляется в соответствии с частями 2-14 настоящей статьи.

18. Внесение в генеральный план изменений, предусматривающих изменение границ населенных пунктов в целях жилищного строительства или определения зон рекреационного назначения, осуществляется без проведения публичных слушаний.

## **Статья 48. Архитектурно-строительное проектирование**

12. В состав проектной документации объектов капитального строительства, за исключением проектной документации линейных объектов, включаются следующие разделы:

10) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда (в случае подготовки соответствующей проектной документации);

15. Проектная документация утверждается застройщиком или заказчиком. В случаях, предусмотренных статьей 49 настоящего Кодекса, застройщик или заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на государственную экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или заказчиком при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

## **Закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями на 1 марта 2008 года)**

### *Извлечение*

#### **Статья 14. Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к информации**

Государство гарантирует инвалиду право на получение необходимой информации. Обеспечение выпуска литературы для инвалидов по зрению является расходным обязательством Российской Федерации. Приобретение периодической, научной, учебно-методической, справочно-информационной и художественной литературы для инвалидов, в том числе издаваемой на магнитофонных кассетах и рельефно-точечным шрифтом Брайля, для образовательных учреждений и библиотек, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, и муниципальных образовательных учреждений является расходным обязательством субъектов Российской Федерации, для муниципальных библиотек — расходным обязательством органа местного самоуправления. Приобретение указанной в настоящей части литературы для федеральных образовательных учреждений и библиотек является расходным обязательством Российской Федерации.

Язык жестов признается как средство межличностного общения. Вводится система субтитрования или сурдоперевода телевизионных программ, кино- и видеофильмов.

Уполномоченные органы оказывают инвалидам помощь в получении услуг по сурдопереводу, предоставлении сурдотехники, обеспечении тифло-средствами.

## **Статья 15. Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры**

Правительство Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и организации независимо от организационно-правовых форм создают условия инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, спортивным сооружениям, местам отдыха, культурно-зрелищным и другим учреждениям), а также для беспрепятственного пользования железнодорожным, воздушным, водным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами городского и пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации (включая средства, обеспечивающие дублирование звуковыми сигналами световых сигналов светофоров и устройств, регулирующих движение пешеходов через транспортные коммуникации)

Планировка и застройка городов, других населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, а также разработка и производство транспортных средств общего пользования, средств связи и информации без приспособления указанных объектов для доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются.

Государственные и муниципальные расходы на разработку и производство транспортных средств с учетом нужд инвалидов, приспособление транспортных средств, средств связи и информации для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами, создание условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктур осуществляются в пределах ассигнований, ежегодно предусматриваемых на эти цели в бюджетах всех уровней. Расходы на проведение указанных мероприятий, не относящиеся к государственным и муниципальным расходам, осуществляются за счет других источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации

В случаях, когда действующие объекты невозможно полностью приспособить для нужд инвалидов, собственниками этих объектов должны осуществляться по согласованию с общественными объединениями инвалидов меры, обеспечивающие удовлетворение минимальных потребностей инвалидов.

Предприятия, учреждения и организации, осуществляющие транспортное обслуживание населения, обеспечивают оборудование специальными приспособлениями вокзалов, аэропортов и других объектов, позволяющими инвалидам беспрепятственно пользоваться

их услугами. Организации машиностроительного комплекса, осуществляющие производство транспортных средств, а также организации независимо от организационно-правовых форм, осуществляющие транспортное обслуживание населения, обеспечивают оборудование указанных средств специальными приспособлениями и устройствами в целях создания условий инвалидам для беспрепятственного пользования указанными средствами

Места для строительства гаража или стоянки для технических и других средств передвижения предоставляются инвалидам вне очереди вблизи места жительства с учетом градостроительных норм.

На каждой стоянке (остановке) автотранспортных средств, в том числе около предприятий торговли, сферы услуг, медицинских, спортивных и культурно-зрелищных учреждений, выделяется не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства. Инвалиды пользуются местами для парковки специальных автотранспортных средств бесплатно.

#### **Статья 16. Ответственность за уклонение от исполнения требований к созданию условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктур**

Юридические и должностные лица за уклонение от исполнения предусмотренных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами требований к созданию условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, а также для беспрепятственного пользования железнодорожным, воздушным, водным, междугородным автомобильным транспортом и всеми видами городского и пригородного пассажирского транспорта, средствами связи и информации несут административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Денежные средства, полученные от взыскания административных штрафов за уклонение от исполнения требований к созданию условий инвалидам для беспрепятственного доступа к указанным объектам и средствам, зачисляются в доход федерального бюджета.

**Указ Президента Российской Федерации от 1 июля 1996 года № 1011 «О мерах по обеспечению государственной поддержки инвалидов» (с изменениями на 27 апреля 2000 года)**

### *Извлечение*

В целях эффективного решения проблем инвалидности, расширения мер социальной поддержки инвалидов и учета особенностей реабилитации детей-инвалидов постановляю:

1. Правительству Российской Федерации:

- определить меры по реализации права инвалидов на получение необходимой информации, установленного статьей 14 Федерального Закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- создать единую систему учета инвалидов в Российской Федерации и организовать на ее базе статистическое наблюдение за социально-экономическим положением и демографическим составом инвалидов, в том числе детей-инвалидов. Использовать статистические данные при подготовке аналитической информации и тематических обзоров проблем инвалидов в Российской Федерации;

- организовать исследования по изучению вопросов инвалидности у детей;

- рассмотреть вопрос о создании условий для проведения медико-социальной экспертизы граждан в возрасте до 18 лет для установления категории «ребенок-инвалид» с учетом их возрастных, медико-социальных и иных особенностей;

2. Рекомендовать средствам массовой информации организовать теле- и радиопередачи и публикации, направленные на широкое освещение проблем инвалидов.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления:

- ускорить создание сети реабилитационных учреждений для осуществления мероприятий по медицинской, профессиональной и социальной реабилитации инвалидов, в том числе и детей-инвалидов;

- установить дополнительные меры социальной помощи инвалидам путем увеличения количества специализированных торговых предприятий по продаже и доставке на дом инвалидам продовольственных и промышленных товаров и предоставления других социальных услуг;

- содействовать решению вопросов по реализации инвалидами их творческих способностей, имея в виду создание условий для организации и проведения художественных выставок, выставок-продаж художественных изделий, изготовленных инвалидами, оказания помощи общественным организациям инвалидов в их деятельности.

**Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года № 1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»**

### *Извлечение*

Правительство Российской Федерации постановляет:

1.Федеральной службе России по телевидению и радиовещанию и Государственному комитету Российской Федерации по кинематографии по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации, Министерством культуры Российской Федерации и с учетом мнения всероссийских общественных организаций инвалидов:

- предусматривать при формировании бюджетных заявок средства для организации скрытого субтитрования общественно значимых, информационных и других телепрограмм, в том числе освещающих проблемы социальной интеграции инвалидов в общество;

- принять меры по дальнейшему развитию сурдоперевода разножанровых общественно значимых и информационных телепрограмм для инвалидов с нарушением слуха, выпуску кино- и видеопродукции с субтитрами, подготовке теле- и радиопрограмм публицистической, образовательной, научно-познавательной и культурно-просветительной направленности, адресованных инвалидам, и программ по заявкам инвалидов.

2.Государственному комитету Российской Федерации по печати по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации Министерством культуры Российской Федерации и с учетом мнения всероссийских общественных организаций инвалидов предусматривать ежегодное выделение в пределах бюджетных ассигнований организациям, осуществляющим информационное обеспечение инвалидов, необходимых средств на поддержку периодических печатных изданий для инвалидов, а также принять меры по укреплению материально-технической базы редакций, издательств и предприятий полиграфии, выпускающих специальную литературу для инвалидов, в том числе с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля.

3.Министерству транспорта Российской Федерации, Министерству путей сообщения Российской Федерации, Министерству связи Российской Федерации совместно с Министерством строительства Российской Федерации и по согласованию с Министерством труда и социального развития Российской Федерации утвердить в установленном порядке в 1997 г. нормативные акты по проектированию, строительству и реконструкции зданий и сооружений в целях обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к средствам связи и общественного пассажирского транспорта.

4.Министерству финансов Российской Федерации и Министерству экономики Российской Федерации:

- предусматривать при разработке проектов федерального бюджета средства на реализацию мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением, в том числе на



укрепление материально-технической базы редакций, издательств, предприятий полиграфии и организаций, осуществляющих информационное обеспечение инвалидов и выпускающих для них специальную литературу, в том числе периодическую, научную, учебно-методическую, справочно-информационную и художественную литературу (включая литературу на магнитофонных кассетах и с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля), на выпуск кино- и видеопродукции, аудиозаписей и другой звуковой продукции для инвалидов, подготовку радиопрограмм, а также телепередач с сурдопереводом и субтитрованием;

- осуществлять в приоритетном порядке финансирование мероприятий по приспособлению находящихся в федеральной собственности объектов социальной и производственной инфраструктуры в целях обеспечения беспрепятственного доступа к ним инвалидов, разработке и внедрению в производство модификаций средств общественного пассажирского транспорта, связи и информации, предназначенных для обслуживания инвалидов, в соответствии с федеральными целевыми программами, утвержденными в установленном порядке.

5. Министерству финансов Российской Федерации и Министерству труда и социального развития Российской Федерации совместно с Министерством экономики Российской Федерации, Министерством строительства Российской Федерации, Министерством транспорта Российской Федерации, Министерством путей сообщения Российской Федерации, Министерством связи Российской Федерации, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и всероссийских общественных организаций инвалидов разработать и до 1 июня 1997 г. представить в установленном порядке предложения по размерам и порядку внесения организациями в соответствующие бюджеты средств в связи с невыполнением ими требований по приспособлению средств общественного пассажирского транспорта, связи и информации, а также других объектов социальной инфраструктуры для доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами.

7. Министерству труда и социального развития Российской Федерации, Министерству экономики Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти обеспечить эффективное выполнение мероприятий федеральной комплексной программы «Социальная поддержка инвалидов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 16 января 1995 г. № 59, способствующих своевременному введению в действие статей Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в соответствии с пунктом 6 настоящего постановления.

8. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

- возложить на территориальные органы социальной защиты населения координацию работ по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры, а также контроль за выполнением нормативных требований в части обеспечения доступа инвалидов к средствам общественного пассажирского транспорта, связи и информации, строящимся и реконструируемым объектам социальной инфраструктуры.

**«Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры РДС 35-201-99», принят и введен в действие совместным постановлением Госстроя России и Минтруда России от 22 декабря 1999 г. № 74/51**

*Извлечение*

### **Введение**

Настоящий Порядок разработан в целях выполнения требований Федерального Закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4563) и Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №19, ст. 2069).

Данный документ определяет порядок реализации требований доступности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями (к которым могут быть отнесены люди преклонного возраста, с временными или длительными нарушениями здоровья и функций движения, беременные женщины и люди с детскими колясками и т.п.) к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям и сооружениям, включая сооружения общественного пассажирского транспорта, места отдыха, культурно-зрелищные и другие учреждения) при разработке, согласовании и утверждении проектной документации на их строительство и реконструкцию, а также регламентирует основы взаимодействия участников инвестиционного процесса в области проектирования, строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Такое взаимодействие основано на участии территориальных органов социальной защиты населения и учете мнения общественных объединений инвалидов на всех этапах инвестиционного процесса в области строительства, включая формирование и утверждение заданий на проектирование застройки, архитектурно-планировочных заданий (далее — АПЗ), заданий на проектирование объектов социальной инфраструктуры, техническое сопровождение в процессе проектирования и строительства, а также контроль и надзор за исполнением требований нормативных документов в области строительства при приемке вводимых в эксплуатацию объектов социальной инфраструктуры.

## **Область применения**

Порядок регламентирует условия и уровни взаимодействия участников инвестиционного процесса в области строительства при подготовке исходно-разрешительной документации, разработке, согласовании, утверждении и реализации проектной документации для строительства, расширения, реконструкции или технического перевооружения (далее — строительства) объектов социальной инфраструктуры на территории Российской Федерации с учетом потребностей инвалидов.

Настоящий документ определяет задачи всех участников инвестиционного процесса в области строительства по обеспечению условий для доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры, а также для беспрепятственного пользования инвалидами объектами воздушного, железнодорожного, автомобильного, водного транспорта, средствами связи и информации.

## **Общие положения**

При проектировании, строительстве и реконструкции объектов социальной инфраструктуры (отдельных зданий и сооружений, а также комплексов жилищно-гражданского и производственного назначения) заказчикам, инвесторам, научно-исследовательским, проектным и строительным организациям независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также территориальным органам архитектуры и градостроительства, органам социальной защиты населения, органам государственной вневедомственной экспертизы и Государственного архитектурно-строительного надзора Российской Федерации (Госархстройнадзора России) необходимо руководствоваться законодательными, нормативно-правовыми и нормативно-методическими документами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, определяющими требования к созданию среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов, а также настоящим Порядком и соответствующими нормативными и правовыми актами субъектов Российской Федерации.

При проектировании застройки городов и других поселений, зданий и сооружений с учетом требований доступности для инвалидов следует в первую очередь руководствоваться ведомственными строительными нормами (ВСН 62-91) «Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения», а также рекомендациями, разработанными в развитие этого документа, соответствующими пособиями, инструкциями, методическими указаниями и другими документами, утвержденными в установленном порядке.

4. В случаях когда при реконструкции застройки, строительстве и реконструкции зданий и сооружений, а также исторических и культурных памятников не могут быть выполнены в полном объеме требования действующих нормативных документов в части доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов, по согласованию с местным органом социальной защиты населения и с учетом мнения заинтересованных общественных объединений инвалидов должны быть приняты решения (в необходимой для конкретной ситуации степени), обеспечивающие условия жизнедеятельности инвалидов.

В наиболее сложных ситуациях в необходимых случаях органы социальной защиты населения совместно с органами архитектуры и градостроительства создают временную или постоянно действующую экспертную комиссию с участием квалифицированных специалистов, представителей заинтересованных организаций и общественных объединений инвалидов для выработки рекомендаций по созданию условий доступности объекта для инвалидов.

Рекомендации экспертной комиссии представляются в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации или местного самоуправления для принятия соответствующих решений и учета при выполнении проектных и строительных работ, а при необходимости — информирования об этих решениях общественности.

5. Оформление и выдача исходно-разрешительной документации, в том числе заданий на проектирование застройки, АПЗ и заданий на проектирование объектов социальной инфраструктуры, не допускаются без согласования с местным органом социальной защиты населения в случаях, когда требования действующих нормативных актов в части доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры не могут быть выполнены в полном объеме по тем или иным причинам.

6. Последовательность работ по созданию для инвалидов условий доступности к существующим и не предполагаемым к реконструкции объектам социальной инфраструктуры определяется в целевых программах формирования доступной для инвалидов среды жизнедеятельности, которые разрабатываются во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 г. № 1449 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5806) местными органами социальной защиты населения (или по их заказу) с участием органов архитектуры и градостроительства, а также других заинтересованных органов (здравоохранения, культуры, народного образования и др.) на основе реально сложившихся социальных и градостроительных условий и исходя из учета мнений общественных объединений инвалидов.

7. Расположение в структуре города специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и

вместимость этих учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой в них потребности в конкретном городе, районе, микрорайоне. Такой принцип позволит более гибко решать задачу обеспечения нуждающихся специализированными учреждениями. Принятие оптимального решения задач расположения и вместимости таких объектов обеспечивается путем взаимодействия местных органов архитектуры и градостроительства с органами социальной защиты населения при участии общественных объединений инвалидов.

8. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов при разработке градостроительной документации на всех стадиях и видах проектирования, кроме проектов планировки и проектов застройки (далее — планировочная документация), устанавливаются в соответствующих нормативных документах в области строительства.

### **Порядок реализации требований доступности для инвалидов при проектировании и строительстве**

9. Разработка проектов планировки, проектов застройки и проектной документации на строительство и реконструкцию объектов социальной инфраструктуры с учетом потребностей инвалидов осуществляется на основе исходно-разрешительной документации, позволяющей заказчику (инвестору, застройщику) заключить договор на проектирование градостроительного или архитектурно-строительного объекта.

10. При подготовке и утверждении задания на проектирование застройки или АПЗ на проектирование и строительство объектов социальной инфраструктуры местными органами социальной защиты населения и органами архитектуры и градостроительства в числе исходных показателей устанавливаются основные обязательные (функциональные) требования, выполнение которых средствами архитектуры и градостроительства обеспечивает создание условий доступности строящихся зданий и сооружений для инвалидов.

11. Задание на проектирование застройки или АПЗ на проектирование и строительство объекта социальной инфраструктуры утверждается в установленном порядке при условии предварительного его согласования с территориальным органом социальной защиты населения и передается заказчиком вместе с заданием на проектирование подрядной проектной организации.

12. Задание на проектирование объекта строительства составляется заказчиком (инвестором, застройщиком) и включает в свой состав мероприятия по созданию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности в соответствии с требованиями, указанными в АПЗ. В задании должны быть конкретизированы (по сравнению с АПЗ) требования по

обеспечению жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.

13.Задание на проектирование объекта строительства при наличии в АПЗ требований по доступности его для инвалидов представляется заказчиком (инвестором, застройщиком) на согласование в органы государственной вневедомственной экспертизы и последующее утверждение в установленном порядке.

14.За предоставление недостоверной информации о состоянии среды жизнедеятельности или непредоставление такой информации, используемой в качестве исходных данных для проектирования объекта строительства, в соответствии со статьей 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 19, ст. 2069) установлена ответственность заказчика (инвестора, застройщика) и других заинтересованных организаций за нарушение законодательства Российской Федерации о градостроительстве.

Проектные и проектно-строительные организации, юридические и физические лица, принимающие участие в разработке проектно-сметной документации на строительство, несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством, за ее качество, соответствие утвержденному заданию на проектирование и соблюдение обязательных требований действующих нормативных документов в области строительства в части проектирования среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов.

15.Проектная документация на строительство объектов социальной инфраструктуры с учетом потребностей инвалидов должна разрабатываться в строгом соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил и технических условий, должна согласовываться и утверждаться в установленном порядке.

16.В составе основных видов и стадий разработки утверждаемой части проектной документации на строительство объектов социальной инфраструктуры выполняется специальный раздел проекта с пояснительной запиской «Основные решения по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов», необходимыми обоснованиями принятых решений и графическими материалами.

17.Планировочная и проектная документация на строительство объектов социальной инфраструктуры, независимо от источника финансирования, при наличии в АПЗ требований по доступности инвалидов к этим объектам должна представляться в органы государственной вневедомственной экспертизы.

18.Планировочная и проектная документация на объекты строительства, не соответствующая требованиям п. 16 настоящего Порядка, не принимается к рассмотрению органами государственной вневедомственной экспертизы.

19.Контроль за соблюдением требований доступности для инвалидов зданий и сооружений в процессе их строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию

обеспечивается территориальными органами Госархстройнадзора России при участии представителей территориальных органов социальной защиты населения, которые включаются в состав приемочных комиссий, и представителей общественных объединений инвалидов.

### **Состав и содержание документации**

20. Состав и содержание планировочной и проектной документации на строительство объектов социальной инфраструктуры, включая специальный раздел с мероприятиями по учету потребностей инвалидов, должны отвечать требованиям Инструкции о составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации и Инструкции о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СНиП 11-01-95).

21. Задание на проектирование застройки, АПЗ и задание на проектирование объектов социальной инфраструктуры в числе основных требований к объекту строительства должны содержать основные обязательные требования по учету потребностей инвалидов.

22. Основные решения по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов должны разрабатываться на основе функциональных требований к объектам социальной инфраструктуры, специальному оборудованию, приспособлениям и устройствам, облегчающим инвалидам пользование зданиями и сооружениями.

23. В планировочной и проектной документации на строительство объектов социальной инфраструктуры с учетом потребностей инвалидов должны использоваться, как правило, решения, принятые на предыдущих стадиях разработки, включая соответствующие части утвержденной в установленном порядке градостроительной и проектной документации на строительство.

24. В составе специального раздела проектной документации на строительство зданий и сооружений производственного назначения с учетом потребностей инвалидов должны содержаться материалы по генеральному плану, транспорту и архитектурно-строительным решениям объекта строительства с мероприятиями по обеспечению для инвалидов условий доступности к зданиям и сооружениям, а в пояснительной записке — соответствующие обоснования.

В материалах по генеральному плану и транспорту объекта строительства приводятся мероприятия, соответствующие решения и показатели по обеспечению инвалидам условий доступности к объектам социальной инфраструктуры, средствам общественного пассажирского транспорта, связи и информатики.

В архитектурно-строительных решениях должны содержаться следующие сведения: краткое описание и обоснование архитектурного замысла, принципиальные решения по обеспечению для инвалидов условий доступности зданий, сооружений, рекреационных зон и информации.

25. В составе специального раздела проектной документации на строительство зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения с учетом потребностей инвалидов разрабатываются материалы, указанные в СНиП 11-01-95, с дополнениями, отражающими специфику создания доступной для инвалидов среды жизнедеятельности.

На схеме генерального плана или непосредственно на генеральном плане показываются объекты социальной инфраструктуры, к которым должна быть обеспечена доступность для инвалидов: гаражи и места парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, площадки для отдыха, занятий спортом, малые архитектурные формы, иные элементы внешнего благоустройства и др.

26. В соответствии с заданием на проектирование и с учетом предложений органов социальной защиты населения в проектной документации на строительство дополнительно могут быть приведены рекомендации по цветовому решению фасадов жилых и общественных зданий, устройству рекламы и иной визуальной информации с учетом особенностей восприятия ее инвалидами.

## **БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**



В соответствии с Международной классификацией функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ), **доступная среда** — это среда, дооборудованная с учетом особых потребностей, возникающих у индивида или группы людей.

Адаптация*	приспособление к новым условиям, здесь: приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения
Визуальные средства информации*	носители информации в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов и т.п., передаваемых в том числе людям с нарушением функций органов слуха
Благоустройство участка с учетом доступности**	комплекс мероприятий, обеспечивающих доступность маломобильных посетителей и включающий создание искусственного ландшафта (озеленение), мощение дорожек для пешеходов и проезжей части, устройство наружного освещения, создание зон отдыха, спорта и развлечений на участке, а также информационное обеспечение посетителей
Доступность (безбарьерность)* *	свойство здания, помещения, места обслуживания, позволяющее беспрепятственно достичь места и воспользоваться услугой.
Доступные для маломобильных групп населения здания и сооружения*	здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям СНиП 35-01 по обеспечению доступности и безопасности МГН
Маломобильные группы населения (МГН)*	люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве; к МГН отнесены: <ul style="list-style-type: none"> <li>- инвалиды;</li> <li>- люди с временным нарушением здоровья;</li> <li>- беременные женщины;</li> <li>- люди старших возрастов;</li> <li>- люди с детскими колясками и т.п.</li> </ul>
Объекты инфраструктуры, подлежащие оборудованию элементами доступности	к ним относят: <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты социальной инфраструктуры;</li> <li>- транспорт;</li> <li>- средства связи и информации.</li> </ul>
Объекты социальной инфраструктуры **	здания, сооружения, их комплексы и входящие в их состав помещения многоквартирных домов, учреждений социального, медицинского, бытового, культурно-зрелищного, торгового, кредитно-финансового, банковского, гостиничного, туристического, санаторно-курортного и пассажирского обслуживания населения, воспитания, образования, отдыха, туризма, спорта и трудовой деятельности, по предоставлению услуг связи и информационных услуг, иных учреждений и организации, связанных с обеспечением жизнедеятельности и обслуживанием населения, а также участки и элементы застройки территорий указанных учреждений

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)*	совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности
Специализированный элемент*	элемент, к которому (как к объекту нормирования) предъявляются специфические требования по адаптации с учетом конкретного или совокупных дефектов здоровья человека
Сигнализаторы (оповещатели) опасности **	специальные элементы, встроенные или прикладываемые к поверхности пешеходной дорожки или другим элементам для предупреждения людей с нарушением зрения об опасностях на их пути
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*	элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми категориями населения, в том числе МГН
Элемент (обеспечивающий доступность)*	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.

\* Строительные нормы и правила Российской Федерации «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» СНиП 35-01-2001 (Приложение А).

\*\*Свод правил по проектированию и строительству проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения (СП 35-101-2001) .

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ДОСТУПНОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

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

<p><i>к зданиям, сооружениям, входящих в их состав помещениям</i></p> <p>элементы участка, части зданий, группы помещений, помещения, функциональные зоны (в том числе пути движения), устройство мест основных процессов жизнедеятельности, обслуживания, приложения труда и отдыха, а также конструктивные элементы и малые формы.*</p>
<p><i>к системам жизнеобеспечения и инженерного оборудования зданий, облегчающим всем категориям обслуживаемых пользование зданиями и помещениями</i></p> <p>лифты; подъемники, траверсы и транспортеры для инвалидов; системы и устройства водоснабжения и канализации; системы и устройства отопления и вентиляции; системы и устройства энергоснабжения; системы оповещения о пожаре; устройства связи и сигнализации; элементы и устройства для сбора мусора; устройства для звукоусиления и звуковоспроизведения, теле-, видео- и кинопросмотра; штатные устройства реабилитации посетителей (стационарные опоры для движения, стояния и сидения; специально оборудованные места для лиц с нарушениями здоровья; устройства специальной связи; откидную мебель (сиденья, лежанки, специальную мебель); инвентарные (передвижные) пандусы)</p>
<p><i>к информационным устройствам, средствам и их системам</i></p> <p>визуальные средства отображения информации, звуковые средства воспроизведения информации, тактильные средства отображения информации; визуальные средства сигнализации, звуковые средства сигнализации, тактильные средства сигнализации; средства односторонней связи, средства двусторонней связи</p>
<p><i>к участкам и территориям предприятия, комплекса сооружений</i></p> <p>путь движения, бордюры, подземные и наземные переходы, тактильные средства, покрытия, открытые лестницы, подвесные устройства и оборудование, вход на прилегающую территорию, автостоянки</p>

\* Строительные нормы и правила Российской Федерации.

**ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ,  
ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ ПОМЕЩЕНИЙ**

<b>Элемент</b>	<b>Характеристика элемента</b>	<b>Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001</b>
Вход в здание	вход для МГН	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
	наружные лестницы и пандусы	должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам
	при ширине лестниц на основных подходах к зданию 2,5 м и более	следует дополнительно предусматривать разделительные поручни
Входная площадка и тамбур	вход, доступный МГН	должен иметь навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий — подогрев, что устанавливается заданием на проектирование
	поверхности покрытий	должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.
	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	должны устанавливаться вровень с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками.
Контроль на входе	контрольные устройства	приспособленные для пропуска тех категорий инвалидов, для которых будет доступен проектируемый объект
Помещения, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках	размещение	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
Пути движения МГН внутри здания	проектировка	в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	ширина пути движения (в коридорах, помещениях, галереях и т.п.)	в чистоте должна быть не менее: ■ при движении кресло - коляски в одном направлении 1,5 м; ■ при встречном движении 1,8 м.
	ширина 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.
	ширина 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.
Диаметр зоны для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске	разворот на 90-180°	следует принимать не менее 1,4 м.
	около предметов	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.
Элементы внутри здания, предметы на стенах	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 0,3 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.
	нависающие предметы	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.
Участки пола	на путях движения	на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	ковровые покрытия	в помещениях, доступных МГН не допускается применять ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) более 0,013 м, ковры должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.
Входы и выходы, двери	ширина дверных проемов в стене	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.
	дверные полотна	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 высоте не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой.
	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.
	конструкция двери	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, не допускается применять вращающиеся двери и турникеты.
Пути эвакуации	места обслуживания и постоянного нахождения МГН	должны располагаться на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу.

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	расстояние от дверей до эвакуационного выхода	не должно превышать 15 м от дверей с этажа помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.
	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
Участки эвакуационных путей	ширина (в свету) участков эвакуационных путей	должна быть не менее, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек — 0,9;</li> <li>■ проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений — 1,2;</li> <li>■ переходных лоджий и балконов — 1,5;</li> <li>■ коридоров, пандусов, используемых для эвакуации — 1,8.</li> </ul>
	по металлическим открытым лестницам	не допускается предусматривать пути эвакуации по открытым металлическим наружным лестницам.
	пандус	пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей в реконструируемом здании или сооружении, должен быть непосредственно связан через тамбур с выходом наружу.
	конструкции и материалы для отделки путей эвакуации	конструкции эвакуационных путей должны быть класса КО (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4 СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов — требованиям 6.25 СНиП 21-01
Пожаробезопасная зона	устройство	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

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	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
		должна быть рассчитана на всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м <sup>2</sup> /чел.: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ инвалид в кресле-коляске — 2,40;</li> <li>■ инвалид в кресле-коляске с сопровождающим — 2,65;</li> <li>■ инвалид, перемещающийся самостоятельно - 0,75;</li> <li>■ инвалид, перемещающийся с сопровождающим — 1,00.</li> </ul>
	состав пожаробезопасной зоны	может включаться в площадь примыкающей лоджии или балкона, отделенных противопожарными преградами от остальных помещений этажа
	близость коммуникаций	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
	отделение от других помещений	пожаробезопасная зона должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкие: стены - REI 90, перекрытия — REI 60, двери и окна — 1-го типа.
	двери	двери в пожаробезопасную зону должны быть противопожарными самозакрывающимися с уплотнениями в притворах.
	конструкции	конструкции противопожарных зон должны быть класса КО (непожароопасные), а материалы отделки и покрытий должны соответствовать требованиям 6.25 СНиП 21-01.



Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	задымляемость	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.
Внутреннее оборудование зданий	приборы для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и пр.	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.
	дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей	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.
	размещение дверных 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.
Запоры на входные двери	в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН	в 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.

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
Обозначение 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
Санитарно-гигиенические помещения: туалеты	общественные уборные	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.
	в зданиях, где работают инвалиды	не менее одной из общего числа кабин в уборных должна быть универсальной
	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.
Туалет	устройство в общественном здании	размеры туалет 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, следует предусматривать возможность установки в случае необходимости поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.
	в жилых зданиях	размеры должны быть не менее, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ванной комнаты или совмещенного санузла 2,2x2,2;</li> <li>■ уборной с умывальником (рукомойником) 1,6x2,2;</li> <li>■ уборной без умывальника 1,2x1,6.</li> </ul>
Душевые кабины	общественные душевые	не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресло - коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъема кресла – коляски.

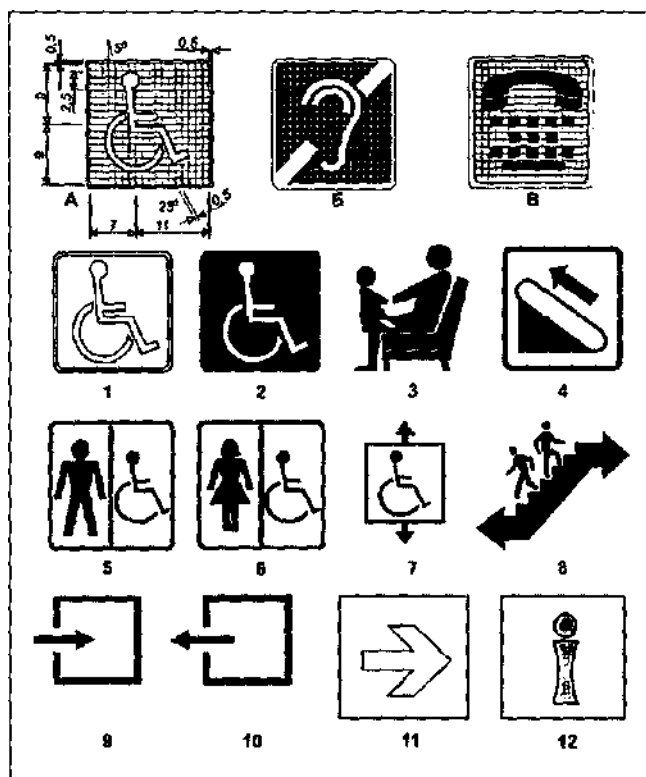
Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
	количество кабин и устройств, необходимых для работающих на предприятии или в учреждении	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения определять из расчета не менее 1 универсальной душевой кабины на трех инвалидов, не менее 1 раковины умывальника на семь инвалидов независимо от санитарной характеристики производственных процессов
	двери в душ	следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и выходом непосредственного из гардеробной.
	умывальники	следует размещать непосредственно в гардеробном блоке или смежно с ним, при этом 40% расчетного количества умывальников целесообразно размещать вблизи рабочих мест.
	геометрические параметры зон	В санитарно-бытовых помещениях общественных, м; кабины душевых: закрытые – 1,8*1,8; открытые и со сквозным проходом; полудушей – 1,2*0,9; кабины личной гигиены женщин – 1,8*2,6; кабины уборных – 1,8*1,65; скамьи в гардеробных – 0,6*0,8; шкафы в гардеробных для уличной и домашней одежды – 0,4*0,5.
	индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов	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.
	ширина проходов между рядами	следует принимать не менее, м: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ для кабин душевых закрытых и открытых, умывальников групповых и одиночных, уборных, писсуаров – 1,8;</li> <li>■ для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей) – 2,4; то же без скамей – 1,8.</li> </ul>

**ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, СРЕДСТВАМ И ИХ СИСТЕМАМ (ВИЗУАЛЬНЫМ, АКУСТИЧЕСКИМ, ТАКТИЛЬНЫМ)**

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
Системы средств информации и сигнализации об опасности	общие требования	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 ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104.
Средства информации	идентичность и соответствие общепринятым знакам	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 по стандартизации (см. международные знаки и символы).
	расположение опознавательных знаков и их содержание	должны обеспечивать непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения, должны 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.
	визуальная информация	должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения и быть увязана с художественным решением интерьера.
Освещенность	помещений и коммуникаций	следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП 23-05, перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
Сигнализация об опасности	синхронная (звуковая и световая) сигнализация	должна быть 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.
	аварийная звуковая	следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБА в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА.
Звуковые информаторы	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.
	двусторонняя связь	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.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ\*



А — пропорции символа доступности для инвалидов; Б — пропорции символа доступности для людей с нарушением слуха; В — пропорции символа «Телекоммуникационные устройства с нарушением слуха»; 1,2 — символы доступности для инвалидов; 3 — место для инвалидов, пожилых, с детьми; 4 — эскалатор (подъемник); 5,6 — туалеты для инвалидов; 7 — лифт для инвалидов; 8 — пути эвакуации; 9,10 — вход и выход из помещения; 11 — направление движения (поворот); 12 — информационный центр (справочная)

\*\*Свод правил по проектированию и строительству проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения (СП 35-101-2001)

## ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Элемент	Характеристика элемента	Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001
Лестницы	ширина марша	должна быть, как правило, не менее 1,35 м. При расчетной ширине марша лестницы 2,5 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.
	геометрия ступеней, рисунок проступей	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.
	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	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.
Пандусы	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.

	конструкция пандусов	несущие конструкции пандусов следует выполнять из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R60, а ограждающих конструкций помещений пандусов — не менее R120.
<b>Элемент</b>	<b>Характеристика элемента</b>	<b>Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001</b>
	бортики у пандусов	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.
Ограждения, поручни	вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов	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.
	поручни 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.
	обозначения этажей	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.
Лифты	на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках.
	выбор способа подъема	выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливаются в проектом решении.



	кабина лифта для кресел-колясок	должна 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 ГОСТ Р 51631.
	тамбур-шлюз	в подвальном или цокольном этаже перед дверью лифта для инвалидов
<b>Элемент</b>	<b>Характеристика элемента</b>	<b>Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001</b>
	световая и звуковая информирующая сигнализация	должна быть предусмотрена у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках.
	число лифтов	устанавливается согласно приложению Б СНиП 35-01-2001
Подъемные платформы	установка	для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на кресло-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51630.
	выход из подъемника	следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами.

**ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УЧАСТКОВ И ТЕРРИТОРИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ,  
КОМПЛЕКСА СООРУЖЕНИЙ**

<b>Элемент</b>	<b>Характеристики элемента</b>	<b>Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001</b>
Путь движения	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
	продольный уклон пути движения	по которому возможен проезд инвалидов на креслао-колясках, как правило, не должен превышать 5 %. При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах
	поперечный уклон пути движения	в пределах 1-2 %.
Бордюры	высота	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.
Подземные и надземные переходы		как правило, оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для МГН наземный проход.

<b>Элемент</b>	<b>Характеристики элемента</b>	<b>Требования в соответствии с СНиП 35-01-2001</b>
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.
Покрытия	пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	не допускается применение насыпных или крупноструктурных материалов, препятствующих передвижению МГН. Покрытие из бетонных плит должно быть ровным, а толщина швов между плитами — не более 0,015 м.
	турникеты	на путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты

Открытые лестницы	ширина проступей	не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней — не более 0,12 м.
	ступени	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 %.
	дублирование	лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости — другими средствами подъема
Подвесные 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
	нижняя кромка объектов	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	должны быть скруглены
Вход на прилегающую территорию	информация об объекте	следует оборудовать доступными для инвалидов элементами информации об объекте
	контрольно-охранные приборы или устройства для сигнализации	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

Автостоянки	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	следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, доступные для МГН.

# **ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ДОСТУПНОЙ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

При разработке целевых программ по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности рекомендуется использовать данные методические рекомендации, в зависимости от местных особенностей и социально-экономических условий могут вноситься в предлагаемые состав и содержание целевых программ изменения, не противоречащие Указу Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 г. № 1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности», статьям 14 и 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», государственной программе «Доступная среда» на 2011-2015 годы.

Целевая программа по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности разрабатывается для каждого муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Целевая программа муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры должна содержать мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов всех объектов социальной инфраструктуры (зданий и сооружений жилищно-гражданского и производственного назначения, включая предприятия и системы транспортного и информационного обслуживания) в пределах территории, подведомственной местным органам власти и управления.

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры финансируются за счет средств бюджетов муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также внебюджетных источников, средств юридических и физических лиц, владеющих на правах аренды или собственности объектами социальной инфраструктуры.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМ И ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

В данном разделе программы рекомендуется отражать следующие показатели.

Численность инвалидов, зарегистрированных в Федеральном регистре лиц, имеющих право на государственную социальную помощь, по муниципальному образованию.

При подготовке показателя подачи неточных сведений рекомендуется использовать данные отделения Пенсионного фонда Российской Федерации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Сведения о численности инвалидов по зрению, слуху, с нарушением функций опорно-двигательного аппарата рекомендуется представлять лечебно-профилактическим учреждениям, расположенным в муниципальном образовании Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В показатель численности маломобильных групп населения (далее – МГН) рекомендуется включить следующие группы населения:

диспансерные группы граждан слабовидящих и слабослышащих (данные лечебно-профилактических учреждений);

граждане пенсионного возраста (данные отделения Пенсионного фонда);

граждане с детскими колясками либо дети до 3-х лет (данные филиалов Регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре о количестве получателей детских пособий до 1,5 лет и от 1,5 до 3-х лет);

граждане, временно не трудоспособные по медицинским показаниям (данные филиалов Регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре о количестве случаев нетрудоспособности за текущий период);

беременные женщины (данные лечебно-профилактических учреждений);

В данном разделе рекомендуется отразить текущее состояние зданий и сооружений, в которых не реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям СНиП 35-01 по обеспечению доступности и безопасности МГН, состояние транспортного обслуживания лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

Цели и важнейшие направления государственной политики в обеспечении инвалидам равных со всеми гражданами возможностей в пользовании жилыми и общественными зданиями, трудоустройстве, получении образования и услуг социально - бытовых и культурных учреждений посредством создания условий доступности ко всем сферам общественной жизни определены Указом Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 г. № 1156, закреплены в статьях 14 и 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ, государственной программой «Доступная среда» на 2011-2015 годы.

Установленные в этих актах требования к проведению конкретных мероприятий по приспособлению среды к потребностям инвалидов относятся к проектированию и строительству новых зданий и сооружений, а также к тем из них, в которых в силу различных обстоятельств проводятся или будут проводиться работы по реконструкции, капитальному ремонту либо переоборудованию.

Целевая программа должна основываться на генеральном и перспективном планах развития муниципального образования автономного округа, необходимо учитывать предполагаемые и возможные варианты развития социальной инфраструктуры путем застройки новых территорий и реконструкции сложившихся жилых и промышленных районов, строительства новых и реконструкции действующих зданий и сооружений.

Конечная цель программы состоит в создании средствами архитектуры и градостроительства условий, обеспечивающих инвалидам равные со всеми гражданами возможности в пользовании объектами социальной инфраструктуры, получении полноценного образования, реализации своего творческого и профессионального потенциала, всестороннего развития личности и активного участия в общественной жизни.

При разработке и реализации целевых программ формирования доступной для инвалидов среды жизнедеятельности на текущий и ближайший (2-3 года) периоды следует особое внимание уделять совмещению мероприятий, направленных на создание для инвалидов условий доступности объектов социальной инфраструктуры с проведением плановых и планово-предупредительных ремонтных работ по благоустройству территорий, пешеходных и транспортных коммуникаций, переоборудованию зданий, сооружений и их помещений общественного назначения вне зависимости от форм собственности.

Принципиальные подходы к решению проблем доступности городской и поселковой среды с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения основаны на том, что те параметры и требования, которые обеспечивают инвалидам условия доступности, не только создают возможность для удовлетворения потребностей

представителей групп населения с ограниченными возможностями, но и способствуют реальному повышению общего уровня комфортности среды жизнедеятельности для всех групп населения.

Важнейшими критериями доступности для инвалида среды в целом и отдельных ее элементов в частности являются, с одной стороны, уровень ограничений жизнедеятельности, выражающийся степенью способности инвалида к самообслуживанию, самостоятельному либо с помощью других лиц передвижению, общению, контролю своего поведения, обучению и трудовой деятельности, с другой стороны, способность среды адаптироваться к возможностям и потребностям жизнедеятельности инвалида.

В соответствии с государственной программой цель муниципальной программы - формирование к 2016 году условий для беспрепятственного доступа к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения;

совершенствование механизма предоставления услуг в сфере реабилитации с целью интеграции инвалидов в общество.

Задачи программы:

оценка состояния доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения;

повышение уровня доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения

устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами;

обеспечение равного доступа инвалидов к реабилитационным услугам.



## **ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Необходимо определить важнейшие целевые показатели (непосредственные результаты реализации программы), исходя от значений базовых показателей по состоянию на текущий период:

удельный вес доступных объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры и жилищного фонда, находящихся в муниципальной или иных формах собственности, в общем объеме приоритетных объектов, доступных для инвалидов;

удельный вес общеобразовательных учреждений, в которых создана универсальная безбарьерная среда, позволяющая обеспечить совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушения развития, в общем объеме общеобразовательных учреждений, расположенных на территории муниципального образования;

доля автомобильного парка, оборудованного для перевозки лиц с ограниченными возможностями здоровья, в муниципальном образовании;

доля лиц с ограниченными возможностями здоровья, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения;

число созданных на предприятиях и организациях рабочих мест для инвалидов в муниципальном образовании;

количество инвалидов, которым произведен обмен жилых помещений с верхних этажей на нижние.

Рекомендуется рассчитать и отразить ожидаемые конечные результаты реализации целевой программы (показатели социально-экономической эффективности).

## **ЭТАПЫ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

I этап – 2011 – 2012 годы

II этап – 2013 – 2015 годы

На первом этапе реализации целевой программы необходимо подготовить нормативную правовую базу, провести анализ состояния доступности объектов социальной инфраструктуры в соответствии с требованиями для инвалидов, обследование и паспортизацию объектов, составить карты доступности объектов муниципального образования, разместить информацию о доступности объектов муниципальных образований на официальных сайтах органов местного самоуправления с указанием просмотра объектов в графическом виде на плане муниципального образования.

В зависимости от местных особенностей и социально-экономических условий реализация планируемых мероприятий предполагается на втором этапе.

## **ОБЪЕМЫ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ПРОГРАММЫ**

Необходимо отразить прогнозируемый объем финансирования мероприятий программы (в ценах соответствующих лет) за счет средств бюджетов муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также внебюджетных источников, средств юридических и физических лиц, владеющих на правах аренды или собственности объектами социальной инфраструктуры.

За период реализации целевой программы возможны корректировки объемов финансирования мероприятий.

## **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

увеличение количества школ, в которых создана универсальная безбарьерная среда, позволяющая обучаться совместно инвалидам и детям, не имеющим нарушений развития;

увеличение количества автомобильного общественного транспорта, оборудованного для перевозки инвалидов и других маломобильных групп населения

увеличение численности инвалидов и других маломобильных групп населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом;

увеличение количества рабочих мест для инвалидов, созданных на предприятиях и организациях в муниципальном образовании;

увеличение количества инвалидов, которым улучшены жилищные условия;

увеличение численности инвалидов, положительно оценивающих отношение населения к проблемам инвалидности.

## **ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

Целевая программа строится по принципу поэтапного переоборудования (преобразования) всей среды жизнедеятельности с учетом максимального использования реальных возможностей каждого из этапов. При этом возможно и желательно выделение в программе самостоятельных разделов и подразделов, содержащих мероприятия по строительству и реконструкции соответственно.

Для рациональной организации работ рекомендуется формировать целевую программу по тематическим разделам, а при необходимости и по подразделам, группируя в них соответствующие по направлениям деятельности мероприятия, последовательность реализации которых должна определяться по этапам с указанием конкретных сроков выполнения каждого из мероприятий и конкретных должностных лиц, ответственных за их реализацию.

В перечень мероприятий программы рекомендуется включить следующие мероприятия.

Строительство новых объектов в условиях реконструкции и развития муниципальной инфраструктуры.

Реконструктивные мероприятия. Пешеходные пути.

Жилище.

Здания и сооружения общественного назначения.

Здания учреждений органов власти и управления.

Организация рабочих мест для инвалидов.

Системы внутригородского транспортного пассажирского обслуживания инвалидов.

Перечень мероприятий по социокультурной реабилитации средствами культуры и искусства, физической культуры и спорта (рекомендуется включить проведение муниципальных этапов Окружного фестиваля художественного творчества инвалидов, Окружного фестиваля для детей-инвалидов «Солнце для всех», Спартакиады Ханты-Мансийского автономного округа – Югры среди лиц с ограниченными возможностями здоровья, Окружной Спартакиады детей-инвалидов).

Координация и контроль за ходом выполнения программных мероприятий.

Каждый этап программы должен соответствовать определенному направлению и периоду деятельности (кварталу, полугодию, году и т.п.) в зависимости от полноты имеющейся информации, наличия соответствующих материально-технических и финансовых ресурсов, проводимых на подведомственной территории сопутствующих мероприятий, например, в области совершенствования медицинского обслуживания

населения, общего, среднего, специального и высшего образования, развития учреждений культуры, физической культуры и спорта.

Мероприятия программы рекомендуется определять и формировать исходя из учета планируемых на ближайшие периоды работ по проектированию и строительству новых зданий и сооружений, ремонту или реконструкции действующих объектов, обновлению, ремонту или укладке нового полотна проезжей части улиц и тротуаров, а также других ремонтно - восстановительных работ, большая часть которых может быть совмещена с мероприятиями по обеспечению условий доступности для инвалидов, что позволит существенно сократить расходы материально-технических и финансовых ресурсов при реализации программных мероприятий.

Особого внимания и соответственно возможного выделения в самостоятельный подраздел программы требует решение проблем реконструкции и ремонта памятников архитектуры и народного зодчества, культовых зданий, к которым также должна быть обеспечена доступность инвалидов. При этом нужно отдавать себе отчет в том, что подобные работы могут производиться в пределах, позволяющих в наибольшей степени сохранить первоначальный облик либо архитектурно-художественные достоинства объекта.

Рекомендуется оформлять мероприятия целевой программы в табличной форме, в которой указываются собственно мероприятие и его содержание с указанием возможного совмещения работ с работами по планируемому строительству, реконструкции или ремонту того или иного объекта. Рекомендуется указать организацию, ответственную за выполнение мероприятия, планируемые сроки завершения работ или этапов работ, предполагаемую стоимость работ по мероприятию, источник финансирования, а также конкретное должностное лицо, ответственное за контроль над выполнением мероприятия.

## **СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

### **Строительство новых объектов и развитие муниципальной инфраструктуры**

Важнейшее и обязательное требование, которым рекомендуется руководствоваться при разработке мероприятий целевой программы заключается в том, что проектируемое и планируемое строительство новых жилых, общественных и производственных зданий должно вестись с точным и неукоснительным соблюдением требований действующих нормативных документов в области строительства, особенно в части обеспечения условий доступности для инвалидов.

При проектировании и строительстве индивидуальных жилых домов, возводимых на правах частной собственности, вопросы обеспечения доступности их для инвалидов могут решаться по усмотрению заказчика (застройщика).

При этом предлагается исходить из того, что на создание условий, удовлетворяющих потребности инвалидов, при застройке и благоустройстве новых жилых районов и микрорайонов, в процессе строительства новых зданий и сооружений, при устройстве новых тротуаров и пешеходных переходов через проезжую часть вновь прокладываемых улиц требуется значительно меньше материальных и финансовых ресурсов, чем при последующей модернизации и переустройстве уже сложившейся среды.

## **Реконструктивные мероприятия в муниципальном образовании.**

### **Пешеходные пути**

Важнейшим аспектом решения проблемы реконструкции (реабилитации) среды жизнедеятельности в связи с потребностями инвалидов должно стать прежде всего поэтапное ее приспособление и постепенное переустройство в масштабах, зависящих от сложившихся в каждый конкретный момент условий и особенности муниципального образования.

В качестве первоочередных мероприятий этой части программы должно стать использование регулярно проводимых в муниципальном образовании работ по ремонту полотна и покрытий дорог и тротуаров, в процессе которых возможно и необходимо создание доступных для инвалидов пешеходных путей.

Реконструкция тротуаров и проезжей части улиц может и должна производиться участками и постепенно в процессе планового или вынужденного ремонта дорожного покрытия, но обязательно в соответствии с действующими нормативными документами, рекомендуемыми чертежами и пособиями. Предлагаемый способ организации работ по приспособлению пешеходной части улиц к потребностям инвалидов не требует выделения каких-либо дополнительных финансовых и материально-технических ресурсов.

Таким же способом постепенно и по мере проведения ремонтных работ рекомендуется предусматривать мероприятия по облагораживанию пешеходных путей и в дальнейшем, на каждом из последующих этапов преобразования среды жизнедеятельности.

### **Жилище**

В основу разработки мероприятий этого раздела целевой программы должно быть положено соблюдение закрепленного Конституцией Российской Федерации права каждого гражданина, не исключая инвалида, на свободный и самостоятельный выбор места и способа проживания. Поэтому при формировании этой части целевой программы предлагается исходить из действительных условий проживания инвалидов с учетом реальных их предпочтений в выборе типа жилища. Программные мероприятия в этом случае целесообразно строить (и по мере необходимости корректировать в дальнейшем) на основе

складывающихся социально-экономических условий и форм совершенствования учреждений социальной инфраструктуры.

В целях решения жилищной проблемы для инвалидов целевой программой должны предусматриваться соответствующие мероприятия, основанные на следующих принципах:

в зависимости от реальных условий каждого этапа программы строительство по возможности всех новых многоквартирных жилых зданий должно основываться на проектной документации, архитектурно-планировочные решения которой учитывают возможности, при необходимости, адаптации каждой из квартир к потребностям инвалидов любых категорий;

при проведении реконструктивных или ремонтных работ существующего муниципального жилищного фонда необходимо ориентироваться на приспособление квартир к возможностям последующей адаптации жилища в соответствии с потребностями инвалидов.

При составлении этого раздела целевой программы следует учитывать, что действующими в настоящее время нормативными документами в области строительства предусмотрена возможность устройства квартир для инвалидов на креслах-колясках в первых этажах многоквартирных домов. В то же время в каждом отдельном случае и в зависимости от местных условий могут быть разработаны и предложены для освоения новые, более совершенные и современные проекты массового жилища, в квартирах которого предусматриваются возможности создания условий для проживания инвалидов на любом из этажей.

В целевую программу рекомендуется включить отдельным разделом Адресный список инвалидов, пользующихся кресло-колясками, нуждающихся в переселении на более низкие этажи либо в дооборудовании и обустройстве жилья техническими средствами реабилитации.

### **Здания и сооружения общественного назначения**

К зданиям и сооружениям общественного назначения, подлежащим адаптации к потребностям инвалидов, в первую очередь относятся поликлиники, амбулатории, аптеки, физкультурно-спортивные здания и сооружения, учреждения культуры и искусства, предприятия связи, торговли, общественного питания, бытового, коммунального и пассажирского обслуживания, кредитно-финансовые и банковские организации и учреждения, учреждения жилищно-коммунального хозяйства, общественные туалеты и т.п.

При разработке целевой программы следует исходить из того, что:

в каждом городе, каждом его районе, каждом поселке и ином поселении все, за редким исключением, объекты общественного назначения должны быть предназначены и доступны для всех людей, в том числе и для инвалидов любых категорий;

при правильной и рациональной организации все мероприятия и работы по обеспечению доступности зданий и сооружений для инвалидов могут быть выполнены в достаточно сжатые сроки и с минимальными затратами. Органы местного самоуправления при оформлении документации на сдачу в аренду или продажу нежилых помещений могут устанавливать требования, обязывающие арендатора или нового собственника обеспечить выполнение требований доступности для инвалидов согласно соответствующим положениям действующих нормативных документов в области строительства.

При этом ответственным представителям местных органов власти и управления целесообразно взять на себя обязанность по разъяснению руководству либо владельцам предприятий общественно-бытового, торгового и культурного обслуживания населения, что инвалиды такие же клиенты, как и все остальные, за счет которых предприятие получает прибыль.

В целевой программе целесообразно учесть, что как при проектировании и строительстве новых учебных заведений в структуре сложившихся или вновь застраиваемых районов городов, так и при реконструкции существующих зданий учебных заведений необходимо предусматривать возможность для той части детей-инвалидов, кто способен к обучению и общению (например, для детей на креслах-колясках, с ослабленным зрением или слухом и др.), получать начальное, общее, специальное и высшее образование совместно с другими детьми в учебных заведениях открытого типа (начальных, средних, средних технических, высших учебных заведениях и пр.). В конечном счете одной из целей этой части программы должно стать последовательное и постепенное приспособление всех общеобразовательных и профессиональных учебных заведений для обучения в них инвалидов наравне со всеми детьми.

Особое внимание в целевой программе следует уделить вопросам обеспечения доступности для инвалидов всех медицинских учреждений (поликлиник, амбулаторий, аптек, больниц, родильных домов и пр.). По мере проведения в них плановых ремонтных или реконструктивных работ должны быть выполнены мероприятия по их приспособлению к потребностям инвалидов.

### **Здания учреждений органов власти и управления**

В числе первоочередных и обязательных должны предусматриваться мероприятия по обеспечению условий доступности для инвалидов всех категорий во все учреждения

социальной сферы, а также во все государственные и муниципальные учреждения, в той или иной степени связанные с решением проблем инвалидов. Эти работы должны быть выполнены в возможно более короткие сроки и вне зависимости от их стоимости и трудоемкости.

При разработке этого раздела целевой программы следует иметь в виду, что каждое учреждение должно иметь не менее одного входа, оборудованного таким образом, чтобы им мог воспользоваться любой инвалид. Если отсутствует реальная возможность обеспечения доступности для инвалидов всех этажей и помещений учреждения, то службы или подразделения этого учреждения могут быть расположены таким образом, чтобы те из них, которые могут и должны быть непосредственно связаны с работой по общению с инвалидами и решению их проблем, находились в доступной для инвалидов зоне учреждения (в пределах первого этажа здания или доступной для инвалидов части здания).

В зависимости от обстоятельств в качестве варианта может быть предложено создание общественной приемной, расположенной вблизи от доступного для инвалидов входа, либо в другом доступном для них помещении. В этом случае работа учреждения должна быть организована таким образом, чтобы в помещение общественной приемной в зависимости от необходимости могли приглашаться соответствующие специалисты тех или иных служб и подразделений учреждения для проведения требуемых консультаций и других работ с инвалидом-посетителем.

В тех случаях, когда в многоэтажном здании учреждения есть необходимость в том, чтобы инвалиды могли посещать помещения, расположенные на разных этажах, по крайней мере один из пассажирских лифтов должен быть доступен для инвалидов.

В этой части целевой программы по мере возможности следует предусмотреть мероприятия по установке в каждом учреждении не менее одного текстофона для работы с глухими абонентами, а в вестибюлях учреждений — звуковые информаторы по типу таксофонов, которыми могут пользоваться посетители с нарушениями зрения. Кроме того, в вестибюлях крупных и сложных по внутренней планировке зданий рекомендуется предусматривать установку рельефной схемы расположения основных помещений учреждения с указанием их назначения и номеров кабинетов в целях создания условий ориентирования для людей с нарушениями зрения.

### **Организация рабочих мест для инвалидов**

При разработке этого раздела целевой программы предлагается ориентироваться в первую очередь не на физические и функциональные недостатки инвалида, а на его



потенциальные способности, реабилитационный потенциал, природные наклонности и дарования.

Поэтому первым и основным условием при определении рабочего места для инвалида и устройстве его на работу должно стать правило: в первую очередь инвалиду по возможности подбирается такое рабочее место и такая работа, которые в наибольшей степени соответствуют его профессиональным навыкам и психофизиологическим возможностям.

Все остальные возможные варианты трудоустройства зависят от характера инвалидности, профессиональной ориентации и условий конкретного рабочего места. Аналогичные подходы могут быть применены при подборе рабочего места для инвалида, пользующегося креслом-коляской, который в состоянии выполнять любую «сидячую» работу, имеющуюся практически на любом производстве.

В разработке целевой программы может быть использована еще одна форма рационального трудоустройства инвалидов — надомная работа. Для ее организации необходимо предусматривать организацию системы доставки на дом сырья, полуфабрикатов, деталей, заданий и т.п., вывоза готовой продукции, а при необходимости и предоставления инвалиду соответствующих технологического оборудования и оснастки, а также методической помощи в рациональной организации рабочего места.

В программных мероприятиях должно быть учтено, что труд инвалидов может найти также широкое применение в области традиционных народных промыслов, на производствах с гибкой технологией по выпуску мелкосерийных партий художественных и бытовых изделий, пользующихся повышенным спросом, и пр. Целевой установкой этой части программы должно стать не столько создание конкурентоспособности инвалидов на рынке труда, сколько создание конкурентоспособности продукции, производимой с участием инвалидов.

### **Системы транспортного пассажирского обслуживания инвалидов**

В зависимости от социально-экономических условий и местных особенностей для разработки этой части целевой программы могут быть рекомендованы следующие возможные варианты организации транспортного обслуживания инвалидов в пределах муниципального образования:

а) обеспечение всех инвалидов или семей с такими инвалидами, физические и эргономические особенности которых не позволяют им пользоваться обычными средствами пассажирского транспорта, приспособленными для них средствами индивидуального транспорта. При этом совершенно не обязательно вносить существенные изменения в систему организации общественного пассажирского транспорта;

б) организация системы транспортного обслуживания инвалидов по аналогии с общественным обслуживанием на основе использования специально приспособленных для перевозки инвалидов транспортных средств, к примеру специально оборудованных для этого автобусов или микроавтобусов, которые двигаются по определенным маршрутам в соответствии с жестким расписанием. Такие маршруты могут устанавливаться на основе предпочтительных трасс передвижения инвалидов, которые определяются при участии органов социальной защиты населения и с учетом мнений общественных объединений инвалидов;

в) организация специальных (дублирующих) маршрутов движения приспособленных для перевозки инвалидов автобусов или микроавтобусов параллельно с обычными видами транспорта;

г) создание специальных транспортных служб, обеспечивающих перевозку инвалидов на оборудованных для этого автомашинах или автобусах по предварительному заказу или вызову;

д) различные комбинированные системы из перечисленных вариантов.

Выбор той или иной схемы транспортного обслуживания инвалидов должен основываться на экономической целесообразности с учетом форм собственности транспортных предприятий, особенностей расселения инвалидов и их предпочтений в маршрутах передвижения. Это не означает, что практически все транспортные средства, особенно на начальных этапах совершенствования систем пассажирского транспорта, должны быть доступны для инвалидов. Последующие развитие и совершенствование системы транспортного обслуживания инвалидов может идти постепенно, по мере выявления реальных потребностей инвалидов, с одной стороны, и насыщения парка специализированным пассажирским транспортом — с другой.

### **Координация и контроль за ходом выполнения программных мероприятий**

В этом разделе целевой программы важное место должно быть отведено повышению требовательности органов местного самоуправления к социальной ориентированности в деятельности организаций и учреждений, от которых зависит формирование среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов.

В этих целях необходимо на основе взаимодействия с местными органами архитектуры и градостроительства, с другими заинтересованными организациями, а также с учетом мнений местных общественных объединений инвалидов и на основе имеющихся у них статистических и аналитических материалов оперативно влиять на происходящие в муниципальном образовании процессы преобразования среды жизнедеятельности,

участвовать в организации и проведении анализа и контроля за выполнением программных мероприятий и в зависимости от изменений социально-экономической ситуации своевременно вносить необходимые коррективы в эту программу.

Для каждого мероприятия, включенного в программу, должны быть установлены конкретный срок и соответствующее конкретное должностное лицо, ответственное за его выполнение. Рекомендуется, чтобы о содержании программы были проинформированы общественные организации инвалидов, а также население через местные средства массовой информации. Желательно, чтобы не реже двух раз в год проводился публичный отчет о выполнении мероприятий и этапов программы перед общественностью.

Главным результатом реализации целевой программы по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности следует считать возможность достижения значительного социального эффекта, связанного как с улучшением качества жизни инвалидов, так и с повышением общего уровня комфорта муниципальной среды жизнедеятельности для всех граждан, а также определенного экономического эффекта, обусловленного повышением независимости инвалидов, их возвратом к труду, снижением нагрузки на активную часть населения.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	Мероприятия программы по обустройству объектов	Исполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс.руб.)					Ожидаемые результаты
				всего	в том числе				
					2012	2013	2014	2015	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Подготовка проектно-сметной документации на производство строительных работ в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
2.	Сооружение пандусов и поручней, устранение порогов, расширение проходов в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
3.	Сооружение входных групп в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
4.	Обустройство санитарных узлов в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
5.	Обустройство ванных		<b>всего</b>						

	комнат и душевых кабин в учреждениях социальной инфраструктуры								
6.	Приобретение и установка лифтов, устройств для подъема и спуска инвалидов на колясках при транспортировке в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
7.	Обустройство территорий, подъездных путей, автостоянок в учреждениях социальной инфраструктуры		<b>всего</b>						
8.	Оснащение учреждений социальной инфраструктуры специализированным оборудованием (том числе системой ориентации «Скаут») для инвалидов по зрению, слуху, с нарушением функций опорно-двигательного аппарата		<b>всего</b>						
	<b>Итого</b>		<b>всего</b>						

**Примерная карта обследования объекта социальной инфраструктуры муниципального образования \_\_\_\_\_  
на предмет доступности для инвалидов и маломобильных групп населения**

№ п/п	ОБЪЕКТ:				
	Примеры объектов	Нормативы	Фактическое состояние объекта	Соответствие требованиям	Функциональность
1.	<b>Стоянка:</b>				
	-специальный знак	наличие			
	-место для парковки	не менее 1 места, не далее чем 50 м от входа и шириной не менее 3,5 м.			
	-высота бордюров;	0,05 м			
	-ширина пути движения	1,8 м			
	-ширина путей подходов	не менее 2,5 м			
2.	<b>Подъездные пути</b>				
3.	<b>Навес от дождя и снега</b>				
4.	<b>Звуковое устройство</b>				
5.	<b>Лестница</b>				
	-ширина марша	не менее 1,35 м,			
	-дополнительные разделительные поручни	при ширине 2,5 м и более			
	-бортики	не менее 0,02 м			
	-противоскользящее покрытие				
6.	<b>Поручни по внутреннему</b>	на высоте не менее 0,9			

	<b>периметру</b>	м			
7.	<b>Пандус:</b>	наличие			
	- поручни;	Двухуровневые 0,7 0,9 м, в дошкольных учреждениях дополнительно на высоте 0,5 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.			
	-бортик;	не менее 0,05 м			
	-уклон;	не более 10 %,			
	-длинна	не более 10 м.			
	-ширина	не менее 1,0 м			
	-площадка	глубина не менее 1,5 м			
	-противоскользящее покрытие				
8.	<b>Тактильная плитка:</b>	На расстоянии до объекта не менее 0,8 м			
9.	<b>Входная группа:</b>	Не должно быть турникетов, калитки двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами;			
	-ручки	Должны быть легкодоступными с обеих сторон, желательно П – образными			
	-двери	Ударопрочные материалы; Одностороннего			

		действия на петлях с фиксацией в положении «открыто» и «закрыто» или задержка автоматического закрывания не менее 5 сек.			
10.	<b>Входные площадки и тамбуры</b>	Твердые, нескользящие, глубина тамбура не менее 1,8 м, ширина не менее 2,2			
11.	<b>Ширина путей движения:</b>	В одном направлении 1,5 м; При встречном движении 1,8 м.			
	-коридоры и переходы в другие здания	Не менее 2,0 м			
	-балконы и лоджии;	Не менее 1,4 в свету			
	-помещение с оборудованием и мебелью	Не менее 1,2 м			
	-диаметр разворота на 90-100 °	Не менее 1,4 м			
	-дверные и открытые проемы	Не менее 0,9 м			
12.	<b>Пороги</b>	Высота или перепад высот не должен превышать 0,025 м			
13.	<b>Лифт</b>				
	-ширина	1,1 м			
	-глубина	1,4 м			
	-дверной проем	0,9 м			
14.	<b>Подъемные устройства</b>				
15.	<b>Места для зрителей</b>	В отдельных рядах,			



		выходящих на самостоятельный путь эвакуации.			
16.	<b>Места на трибунах</b>	Непосредственно в зоне, примыкающей к выходу на трибуну			
17.	<b>Аппараты (платежные терминалы)</b>	Устанавливаются на высоте не более 1,1 м, не менее 0,85 м от пола и не менее 0,4 м от боковой стены			
18.	<b>Санитарно-гигиенические комнаты</b>	Не менее одной универсальной кабины. Ширина кабины 1,65 м, глубина 1,8 м, наличие пространства для кресла-коляски, костылей, крючки для одежды и др. принадлежности, управление спуском воды на боковой стене			
19.	<b>Зоны обслуживания:</b>				
	-индивидуальные столы и прилавки	Не более 0,8 м от уровня пола			
	-посадочные места на предприятиях питания	Вблизи от входа, но не в проходной зоне			

## Схемы оценки доступности объектов

Обследование объектов межведомственной комиссией с участием представителей общественных организаций инвалидов с составлением актов обследований объектов.

### **Акт обследования объекта**

#### **1. Общая часть**

Наименование объекта обследования.

Адрес объекта.

Вид собственности объекта

Дата обследования.

Основание для обследования.

Состав экспертов.

#### **2. Содержательная часть**

Обследованные зоны объекта (краткое описание элементов архитектурной среды здания).

#### **3. Оценочная часть**

Доступность объекта в целом.

Недостатки по элементам.

Предписания, требования к обустройству.

Согласование.

Паспортизация объектов. Паспорт доступности объекта

#### **1. Общая часть**

наименование организации

юридический адрес

фактический адрес

телефон, факс, e-mail

ФИО руководителя

тип организации социальной инфраструктуры (кафе, кинотеатр, магазин и т.д.)

вид собственности объекта

общая площадь, этажность объекта

кадастровый номер объекта

технический паспорт объекта

степень социальной значимости объекта (определение социальной значимости объекта экспертным методом либо методом социологического опроса).

## **2. Описательная часть**

Элементы архитектурной среды зданий и сооружений, параметры.

## **3. Оценочная часть**

Результаты сравнения фактических данных с нормативными значениями.

Выводы о доступности, недоступности, частичной доступности, элементов объектов и для каких категорий инвалидов (по зрению, слуху, с нарушением функций опорно-двигательного аппарата).

Конкретные недостатки.

Предложения по устранению.

Организационно-финансовая форма устранения недостатков: включить в адресный план капитального ремонта, в техническое задание на текущий ремонт и т.д.

Ожидаемые сроки устранения недостатков.