



Бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики
«Удмуртская республиканская библиотека для слепых»

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ

*материалы практико-ориентированного семинара
(13 октября 2014 года, г. Ижевск)*



Ижевск 2014

Современные подходы к формированию безбарьерной среды: материалы практико-ориентированного семинара / сост. М.Г. Тратканова. – Ижевск: Удмуртская республиканская библиотека для слепых, 2014. – 41с.

В методический сборник вошли материалы практико-ориентированного семинара «Современные подходы к формированию безбарьерной среды» (Ижевск, 13 октября 2014 г.), организованном бюджетным учреждением культуры Удмуртской Республики «Удмуртская республиканская библиотека для слепых» в рамках месячника «Белая трость».

В статьях, вошедших в сборник, освещены актуальные вопросы, основные направления деятельности и промежуточные итоги реализации Республиканской целевой программы «Доступная среда на 2011-2015 гг.», адаптация учреждений социальной сферы для маломобильных групп населения, формирование безбарьерной информационной среды в условиях специальной библиотеки.

Знак информационной продукции: **12+**

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Е.В. Кочурова Обеспечение доступности учреждений культуры для людей с ограниченными возможностями.....	5
С.П. Паюсова Основные направления и промежуточные итоги реализации республиканской программы «Доступная среда на 2011-2015 годы».....	10
Приложения	17
Основные правовые и нормативно-технические документы, регулирующие вопросы создания и обеспечения доступной среды жизнедеятельности для людей с ограниченными возможностями здоровья.....	17
Сводная таблица оснащённости адаптационным оборудованием учреждений, подведомственных Министерству культуры, печати и информации Удмуртской Республики.....	39

ПРЕДИСЛОВИЕ

В сборник вошли доклады и материалы, представленные на практико-ориентированном семинаре, организованном бюджетным учреждением культуры Удмуртской Республики «Удмуртская республиканская библиотека для слепых» и прошедшем **13 октября 2014 года** в рамках открытия месячника «Белая трость».

В семинаре приняли участие представители Министерства социальной защиты населения Удмуртской Республики, Министерства культуры, печати и информации Удмуртской Республики, Центральной избирательной комиссии Удмуртской Республики.

Рассматриваемый круг вопросов:

- основные направления и промежуточные итоги реализации Республиканской целевой программы «Доступная среда на 2011-2015 гг.»;
- адаптация учреждений социальной сферы для маломобильных групп населения;
- реализация избирательных прав граждан с ограниченными возможностями;
- формирование безбарьерной информационной среды в условиях специальной библиотеки.

Участниками мероприятия также стали представители компании «Элита Групп» (г. Москва): Андрей Стёпин – технический директор ООО «Элита Групп», Анатолий Попко – директор по развитию ООО «Элита Групп», председатель Совета по делам молодёжи при Центральном Правлении Всероссийского общества слепых.

Они представили обзор современных адаптивных решений для инвалидов по зрению и выставку технического оборудования, предлагаемого ООО «Элита Групп» – одной из крупнейших в России фирм по производству и поставке технических средств реабилитации для людей с нарушениями зрения.

Также в рамках Семинара была организована выставка тактильных и электронных средств для адаптации помещений для маломобильных групп населения, организованная компанией «Чистый дом» (г. Ижевск).

Итоги практико-ориентированного семинара показали важность и необходимость проведения подобных мероприятий для решения насущных вопросов, обсуждения актуальных тем и проблем, которые возникают у людей с нарушениями зрения.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

ПРОГРАММА

Министерство культуры, печати и информации Удмуртской Республики (далее – Министерство) является соисполнителем республиканской программы Министерства социальной защиты населения Удмуртской республики «Доступная среда на 2011-2015 гг.» (далее – Программа), утвержденной постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 ноября 2010 года №357.

ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В рамках Программы реализуются следующие мероприятия:

- адаптация учреждений культуры с целью доступности для инвалидов (установка пандусов, поручней, подъемных устройств, средств ориентации для инвалидов по зрению и слуху, оснащение индукционными петлями, расширение дверных проемов и др.);
- обеспечение учреждений культуры оборудованием, адаптированным для инвалидов (описание объектов искусства шрифтом Брайля, голосовое дублирование, индивидуальные беспроводные устройства, компьютеры с экранным доступом для инвалидов по зрению и др.);
- организация субтитрования и сурдоперевода региональных телевизионных передач.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

За время существования Программы проделана большая работа по адаптации подведомственных учреждений культуры. Реализованы мероприятия на сумму 37,5 млн. рублей из них с 2013 г. были привлечены федеральные денежные средства в размере 17,5 млн. рублей.

УЧРЕЖДЕНИЯ И ВЫПОЛНЕННЫЕ В НИХ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Первое мероприятие, которое было воплощено в жизнь – это организация субтитрования и сурдоперевода в утренних и вечерних новостных передачах на канале Моя Удмуртия. С 2014 года сурдоперевод и субтитрование организованы и в дневных новостных передачах канала Моя Удмуртия.

В 2011 году был создан учебный компьютерный класс для проведения занятий по обучению ИКТ лиц с ограниченными возможностями здоровья. Благодаря чему в рамках Программы «Доступная среда» на курсах и семинарах прошли обучение более 200 человек.

Благодаря Программе адаптированы учреждения культуры с целью доступности для инвалидов:

- БУК УР «Удмуртская республиканская библиотека для слепых» проведен перечень работ по оборудованию входной группы с целью обеспечения ее доступности для маломобильных групп населения, установлены мнемосхемы, приобретено специализированное оборудование;

- БУК УР «Республиканская библиотека для детей и юношества» выполнены работы по установке пандусов и поручней внутри здания, расширены дверные проемы, оборудованы входные группы: вход в здание библиотеки со стороны ул. Красногеройской, вход в здание библиотеки со стороны ул. Пушкинской (установка пандусов и поручней снаружи здания, расширение дверных проемов, установка дверей);

- БУК и ДО УР МВК «СО им. М.Т. Калашникова» переоборудован санузел для маломобильного населения, приобретено оборудование, адаптированное для инвалидов: радиокласс «Сонет-PCM» 10-1 (ит) – 1 шт., видеоувеличитель Optelec Compact + World – 10 шт., маяк звуковой для слабовидящих и незрячих «Парус» (базовый блок и активатор);

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный русский драматический театр Удмуртии» в кассовом зале обустроена индукционная узконаправленная система для инвалидов по слуху. При реконструкции был адаптирован санузел для инвалидов и установлен

подъемник. В 2014 году индукционная система будет обустроена и в большом зале театра;

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный театр кукол Удмуртской Республики» в 2013 году выполнены мероприятия по установке кнопок вызова, обустроен санузел, гардероб и комната для переодевания для маломобильных групп населения, выполнены мероприятия по обустройству пандусов с южной стороны здания с нижней площадки, также пандуса с западной стороны здания перед центральным входом, установлены тактильные указатели, таблички с шрифтом Брайля, мнемосхемы, установлена индукционная петля в кассовом зале, а в этом году и в основном зале театра, на сегодняшний день обустроено парковочное место для инвалидов и выполнены работы по обустройству второго санузла для инвалидов и МГН, установлен информационный терминал, адаптированный для инвалидов и МГН;

- бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики «Национальный музей Удмуртской Республики им. К. Герда» установлены тактильные вставки с шрифтом Брайля с описанием экспозиции «Природа края», «Археология», установлены подъемные устройства;

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный цирк Удмуртии» зал оснащен индукционными петлями, установлены средства ориентации для инвалидов по зрению, поручни, установлен наружный пандус с поручнями и противоскользящим покрытием, установлен информационный терминал, адаптированный для инвалидов и МГН;

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Республиканский дом народного творчества – Дом молодежи» в 2013 году выполнены работы по обустройству санузла для маломобильного населения, установлены пандусы и поручни, оборудованы горизонтальные площадки для инвалидов-колясочников в зрительном зале, в 2014 году концертный зал оснащен индукционной петлей, установлены средства ориентации для инвалидов по зрению и слуху, расширены дверные проемы;

- бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный зоологический парк Удмуртии» установлены тактильные таблички, мнемосхемы, оборудован санузел, установлены поручни, средства ориентации для инвалидов по зрению, лекционный зал оснащен индукционной петлей, обустроены парковочные места для инвалидов, приобретено 5 инвалидных колясок для перемещения по территории, будет приобретен электромобиль так же для перемещения по территории зоопарка;

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Концертное объединение «Удмуртская государственная филармония» концертный зал учреждения оснащен индукционной петлей, установлены пандусы, поручни, будет установлен лифт, установлены средства ориентации, обустроены санузлы для инвалидов и МГН;

- бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики «Архитектурно-этнографический музей-заповедник «Лудорвай» установили на территории голосовое дублирование, пандус и поручни, стилизованные под общую концепцию музея.

К концу 2014 года будут адаптированы в связи с реконструкцией (в рамках подготовки к празднованию 175-летия со дня рождения П. И. Чайковского) и в рамках Программы:

- автономное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный театр оперы и балета Удмуртской Республики» будут обустроены пандусы и поручни, установлены средства ориентации для инвалидов по зрению, установлены мнемосхемы, будет адаптирован санузел для инвалидов и МГН, кассовый зал и большой зал будут оснащены индукционными петлями;

- Бюджетное учреждение культуры Удмуртской Республики «Государственный мемориально-архитектурный комплекс «Музей-усадьба П.И. Чайковского музей П.И. Чайковского в г. Воткинске будет оснащен индукционными петлями, будут установлены пандусы и поручни, средства ориентации для инвалидов по зрению и слуху;

Благодаря выполненным мероприятиям Программы подведомственные учреждения культуры стали более доступны для посещения всех категорий граждан. Повысилось количество посещений организаций культуры в Удмуртской Республике (к уровню предыдущего года до 6 %);

Повысился уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных (муниципальных) услуг в сфере культуры (до 90%)

ПРОБЛЕМЫ

1. Специфика зданий учреждений культуры (материальный и моральный износ, постройка до 1960 года);
2. Согласование проектных работ;
3. Согласование выполняемых работ на территории учреждений культуры федерального значения по адаптации учреждений культуры с Технадзором;
4. Нехватка специалистов;
5. Отдельный вопрос по учреждениям культуры МО: износ зданий, невозможность адаптации учреждений для инвалидов в связи с отсутствием финансирования, полным отсутствием подъездных путей и т.д.

***Е.В. Кочурова**, ведущий специалист-эксперт отдела социально-культурной деятельности и взаимодействия с муниципальными образованиями
Министерства культуры, печати и информации Удмуртской Республики*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРОГРАММЫ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА НА 2011-2015 ГОДЫ»

Общая численность населения Удмуртской Республики составляет более 1 500,0 тысяч человек, из них 116,0 тысяч – инвалиды (это почти 8 % от общего количества населения республики, численность инвалидов в Российской Федерации составляет около 10% населения страны)

В сентябре 2008 года Россия присоединилась к Конвенции о правах инвалидов, принятой резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 13 декабря 2006 года, которая предусматривает создание условий для формирования и устойчивого развития доступной среды жизнедеятельности инвалидов. 25 октября 2012 года Конвенция вступила в силу на территории Российской Федерации. Одним из элементов подготовки к ратификации была разработка государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы.

20 мая 2014 года в первом чтении одобрен законопроект Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по внесению изменений в 25 российских законов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов, которые касаются сферы культуры, транспорта, судебной системы, социальной защиты и здравоохранения, информации и связи, а также политических и избирательных прав инвалидов. Ключевая идея законопроекта заключается в создании условий доступной среды, причем в каждой отдельной отрасли и по возможности максимально полно. Планируется, что закон начнет действовать с 2016 года.

В целях создания условий для формирования доступной среды жизнедеятельности инвалидов Министерством одним из первых в Приволжском федеральном округе, разработана республиканская программа «Доступная среда на 2011-2015 годы», утверждённая постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 ноября 2010 года № 357.

Основной целью программы является обеспечение беспрепятственного доступа к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения.

Задачи программы:

- повышение уровня доступности приоритетных объектов и услуг;
- повышение доступности и качества реабилитационных услуг (развитие системы реабилитации и социальной интеграции инвалидов);
- информационно-методическое и кадровое обеспечение системы реабилитации и социальной интеграции инвалидов;
- преодоление социальной разобщенности в обществе и формирование позитивного отношения к проблемам инвалидов и к проблеме обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Общий объем финансирования республиканской программы на 2011-2015 годы планируется в сумме 404 980,0 тыс. руб. в том числе из республиканского бюджета – 189 225,74 тыс. руб.

Ответственным исполнителем программы является Министерство.

Соисполнители программы:

- Министерство культуры, печати и информации Удмуртской Республики;
- Министерство здравоохранения Удмуртской Республики;
- Министерство по физической культуре, спорту и туризму Удмуртской Республики;
- Органы местного самоуправления в Удмуртской Республике (по согласованию).
- Координацию деятельности всех соисполнителей программы осуществляет Министерство.

На реализацию Программы в 2011-2012 годах из республиканского бюджета выделено 20 154,0 тыс. руб. Это позволило реализовать следующие мероприятия:

- 14 объектов социальной инфраструктуры оборудованы пандусами, поручнями, парковочными местами для инвалидов, произвести переоборудование 8 жилых помещений, где проживают инвалиды;

- 21 учреждение социальной защиты населения оснащено специализированным оборудованием для инвалидов, в том числе реабилитационным, компьютерным;
- созданы компьютерные классы на базе Республиканской библиотеки для слепых и 2-х библиотеках в городах для организации обучения инвалидов современным информационным технологиям;
- совместно с республиканским обществом глухих организованы курсы обучения и повышения квалификации специалистов, оказывающих государственные услуги населению – русскому жестовому языку (сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков), обучение прошли 12 человек;
- обеспечена доступность телевизионных передач для инвалидов по слуху (наложение субтитров, организация жестового перевода новостных передач на телеканале «Моя Удмуртия»);
- в городах республики организована служба «Социальное такси»;
- в рамках поддержки программ развития общественных организаций, деятельность которых направлена на развитие видов спорта, включенных в программу паралимпийских и сурдлимпийских игр, организованы соревнования инвалидов по бочке и приобретены проездные билеты для участия в спортивных соревнованиях сборной Удмуртии по следж-хоккею;
- с учетом методических рекомендаций Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с общественными организациями инвалидов Министерством проводится паспортизация приоритетных объектов. Создана интерактивная карта доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов, которая размещена на официальном сайте Министерства в сети Интернет.

Начиная с 2013 года, государственная программа Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы предусматривает участие регионов в ее реализации на условиях федерального софинансирования.

В 2013 году общий объем финансирования из всех источников составил – 133 508,9 тыс. руб., в том числе за счет средств:

1. республиканского бюджета – 57 543,0 тыс. руб.;
2. муниципального бюджета г. Ижевска – 17 089,45 тыс. руб.
3. федерального бюджета (софинансирование) – 58 876,45 тыс. руб.

В 2013 году за счет средств программы адаптированы с учетом доступности 4 лечебно-профилактических учреждения, 8 учреждений культуры, 6 спортивных объектов, 4 детских сада, 14 территориальных органов Министерства, 12 государственных учреждений социального обслуживания Удмуртской Республики, подведомственных Министерству (установлены пандусы, подъемники, поручни, оборудованы санитарно-бытовые помещения для инвалидов, учреждения оборудованы средствами ориентации для инвалидов по зрению и слуху). Всего адаптировано 50 объектов. Приобретено специализированное оборудование для учреждений социального обслуживания населения и учреждений культуры.

Для участия в республиканской программе в 2013 году Администрацией муниципального образования «Город Ижевск» в рамках своей Долгосрочной целевой программы «Социальная поддержка граждан пожилого возраста, инвалидов и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в муниципальном образовании «Город Ижевск» на 2011-2013 годы» были предусмотрены средства на адаптацию дошкольных образовательных учреждений, пешеходной и транспортной инфраструктуры с учетом доступа для инвалидов в сумме 17 089,45 тыс. руб. и такую же сумму они получили из федерального бюджета.

В городе Ижевске проведены работы по занижению бордюров, укладке тактильной плитки, установке перильного ограждения в зонах пешеходных переходов, в рамках этих мероприятий совместно с Удмуртской республиканской организацией Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» проводились выездные совещания по вопросу обеспечения доступности пешеходной инфраструктуры г. Ижевска, были обследованы

участки по ремонту тротуара с устройством тактильной плитки, занижением бордюров.

Министерством молодежи Удмуртской Республики проведены семинары для специалистов и добровольцев, ведущих работу с детьми-инвалидами и молодыми людьми с ограниченными возможностями, где обсуждались подходы к пониманию инвалидности, вопросы взаимодействия волонтеров и инвалидов, формирования безбарьерной среды, состоялись презентации проектов молодежных добровольческих организаций.

Министерством организован республиканский семинар «Проведение мониторинга доступности объектов для маломобильных групп населения» с привлечением преподавателей Российского Международного Олимпийского Университета. В семинаре приняли участие специалисты территориальных органов Министерства социальной защиты населения Удмуртской Республики, специалисты министерств и ведомств (соисполнителей программы), представители общественных организаций инвалидов. В ходе семинара обсуждались вопросы паспортизации объектов социальной и транспортной инфраструктуры, их адаптации с учетом доступа для инвалидов, состоялись практические занятия с выездом на объекты социальной защиты населения, спорта и транспорта для оценки их доступности для маломобильных групп населения.

Услугами службы «Социальное такси» в 2013 году воспользовались 1 834 человек (20 239 поездок).

Выделены средства на проведение соревнований по бочке среди инвалидов-колясочников, легкой атлетике среди инвалидов по зрению, 4 летней Спартакиады среди ветеранов и инвалидов боевых действий, победители которой приняли участие в соревнованиях «ВоИн – 2013».

Переоборудованы двадцать жилых помещений, где проживают инвалиды (установка пандусов, поручней, расширение дверных проемов, реконструкция ванных комнат).

В рамках Программы разработаны методические рекомендации по оборудованию доступных для инвалидов элементов входной группы

общественных зданий, санитарно-бытовых помещений с учетом требований обеспечения доступности для людей с инвалидностью.

В марте 2013 года Министерством в адрес Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации направлена заявка на участие в 2014 году в реализации государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2015 годы на условиях софинансирования с привлечением органов местного самоуправления в Удмуртской Республике на сумму 60 408,2 тыс. руб. Заявка рассмотрена, одобрена. 07 мая 2014 года подписано Соглашение между Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Правительством Удмуртской Республики о выделении из федерального бюджета бюджету Удмуртской Республике в 2014 году средств в сумме 60 408,2 тыс. руб. на реализацию мероприятий республиканской программы «Доступная среда на 2011-2015 годы».

Общий объем финансирования из всех источников в 2014 году составил – 121 816,4 тыс. руб., в том числе за счет средств:

- федеральный бюджет – 60 408,2 тыс. руб.
- республиканского бюджета – 48 826,56 тыс. руб.
- муниципальный бюджет – 12 581,64 тыс. руб.

Получение средств федерального бюджета позволило привлечь к реализации республиканской программы в 2014 году следующие муниципальные образования в Удмуртской Республике: «Город Ижевск», «город Воткинск», «город Сарапул», «Кизнерский район», «Увинский район».

В текущем году за счет средств республиканской программы планируется продолжить мероприятия по адаптации объектов социальной защиты населения, культуры, спорта, здравоохранения с целью доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Перечень проводимых видов работ предусматривает адаптацию территории объекта, входной группы, путей движения, зон оказания услуги, санитарно-бытовых помещений, оснащение средствами информатизации и телекоммуникации.

В 2014 году планируется адаптировать более 60 объектов.

Соисполнителями программы сформирован перечень объектов, а также определены виды работ (услуг) с учетом доступности для инвалидов на 2014 год.

В городах республики продолжает работу служба «Социальное такси», услугами которой за 9 месяцев 2014 года воспользовались более 1000 инвалидов (службой было оказано более 8 тысяч транспортных услуг).

Продолжается работа по обеспечению доступности телевизионных передач для инвалидов по слуху на республиканском канале «Моя Удмуртия» (наложение субтитров, организация жестового перевода).

В настоящее время Министерством направлена заявка в Минтруд РФ на получение субсидии из федерального бюджета на 2015 год, рассмотрение заявки планируется в конце октября 2014 года.

Минтруд России готовит предложения о пролонгации (продлении) государственной программы «Доступная среда» на период с 2016-2020 годы, особый акцент планируется сделать на развитие системы реабилитации инвалидов. Соответственно, республиканская программа «Доступная среда на 2011-2015 годы» в Удмуртской Республике также будет продлена.

Реализация Программы позволит:

- увеличить количество приоритетных объектов социальной и транспортной инфраструктуры, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- повысить уровень информированности инвалидов и других маломобильных групп населения о доступных социально значимых объектах и услугах, о формате их предоставления;
- повысить качество предоставляемых услуг.

Конечно, многое еще предстоит сделать, это пока первые шаги, но курс на интеграцию инвалидов в обществе взят и мы эту работу будем и дальше продолжать.

***С.П. Паюсова,** начальник отдела реабилитации и интеграции инвалидов
Управления реабилитации и интеграции инвалидов Министерства социальной
защиты населения Удмуртской Республики*

ПРИЛОЖЕНИЯ

Основные правовые и нормативно-технические документы, регулирующие вопросы создания и обеспечения доступной среды жизнедеятельности для людей с ограниченными возможностями здоровья

Создание доступной для лиц с ограниченными возможностями здоровья среды жизнедеятельности является составной частью государственной политики, практические результаты которой обеспечат инвалидам равные с другими гражданами права и возможности.

Мероприятия по созданию доступной среды направлены на улучшение условий проживания, обслуживания, досуга, трудовой деятельности инвалидов всех категорий, на обеспечение возможности для их свободного доступа к объектам социальной инфраструктуры – жилым и общественным зданиям, местам отдыха, спортивным сооружениям, культурно-зрелищным и другим учреждениям, а также беспрепятственное пользование общественным транспортом и транспортными коммуникациями, средствами связи и информации, техническими средствами реабилитации.

Формирование среды жизнедеятельности, доступной для инвалидов, обеспечивается действующими международными договорами, законами Российской Федерации, социальными программами, межгосударственными стандартами, национальными стандартами Российской Федерации и сводами правил по проектированию и строительству.

Список «Нормативно-правовых и нормативно-технических документов...» представляет собой аннотированный перечень международных договоров, законов, государственных и республиканских программ, действующих в России межгосударственных стандартов (ГОСТ), национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) и сводов правил (СП) по данной тематике.

Нормативно-правовые документы

1. Конвенция о правах инвалидов: [принята резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 13 декабря 2006 года: вступила в силу 3 мая 2008 года].

Цель настоящей Конвенции заключается в поощрении, защите и обеспечении полного и равного осуществления всеми инвалидами всех прав человека и основных свобод, а также в поощрении уважения присущего им достоинства.

Принципами настоящей Конвенции являются:

- уважение присущего человеку достоинства, его личной самостоятельности, включая свободу делать свой собственный выбор, и независимости;
- недискриминация;
- полное и эффективное вовлечение и включение в общество;

- уважение особенностей инвалидов и их принятие в качестве компонента людского многообразия и части человечества;
- равенство возможностей;
- доступность;
- равенство мужчин и женщин;
- уважение развивающихся способностей детей-инвалидов и уважение права детей-инвалидов сохранять свою индивидуальность.

Конвенция устанавливает международные стандарты в области прав человека для инвалидов во всем мире. Она рассматривает инвалидов как людей, имеющих законные права, и защищает их от любых форм дискриминации. Она также требует от государств, частного сектора и других сторон взять на себя ответственность за соблюдение, защиту и реализацию этих прав. Конвенция способствует международному сотрудничеству с целью развития и оказания гуманитарной помощи.

2. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ (ред. от 28.06.2014): принят Государственной Думой 20 июля 1995 г.: одобрен Советом Федерации 15 ноября 1995 г.

Настоящий Федеральный закон определяет государственную политику в области социальной защиты инвалидов в Российской Федерации, целью которой является обеспечение инвалидам равных с другими гражданами возможностей в реализации гражданских, экономических, политических и других прав и свобод, предусмотренных Конституцией Российской Федерации, а также в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права и международными договорами Российской Федерации.

Предусмотренные настоящим Федеральным законом меры социальной защиты инвалидов являются расходными обязательствами Российской Федерации, за исключением мер социальной поддержки и социального обслуживания, относящихся к полномочиям государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. О техническом регулировании: Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ (ред. от 23.06.2014): принят Государственной Думой 15 декабря 2002 г.: одобрен Советом Федерации 18 декабря 2002 г.

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие при:

- разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации;

(в ред. Федеральных законов от 01.05.2007 № 65-ФЗ, от 21.07.2011 № 255-ФЗ)

- разработке, принятии, применении и исполнении на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения,

перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг; (в ред. Федерального закона от 01.05.2007 № 65-ФЗ)

– оценке соответствия.

Настоящий Федеральный закон также определяет права и обязанности участников регулируемых настоящим Федеральным законом отношений.

4. «Доступная среда» на 2011 - 2015 годы: государственная программа Российской Федерации: утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2011 года № 175 (ред. от 11.09.2012).

Основными целями Программы являются:

– 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 и государственной системы медико-социальной экспертизы с целью интеграции инвалидов с обществом.

Для их достижения необходимо решить задачи по оценке состояния доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения; повышению уровня доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения; устранению социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами; модернизации государственной системы медико-социальной экспертизы; обеспечению равного доступа инвалидов к реабилитационным услугам.

5. «Доступная среда на 2011 - 2015 годы»: республиканская целевая программа: утв. постановлением Правительства Удмуртской Республики от 22 ноября 2010 года № 357 (ред. от 29.07.2013)

Основная цель Программы – создание условий для формирования доступной среды жизнедеятельности инвалидов, повышение доступности реабилитационных услуг.

Задачи Программы:

– объективная оценка состояния доступности среды для инвалидов и других маломобильных групп населения;

– обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной, инженерной инфраструктуры и информации;

– совершенствование системы реабилитации инвалидов и повышение эффективности реабилитационных услуг;

– реабилитация социокультурными методами и средствами физической культуры и спорта;

– совершенствование деятельности учреждений образования, здравоохранения, социального обслуживания, осуществляющих реабилитацию инвалидов;

– развитие системы дистанционного обучения; совершенствование межведомственного организационного и информационного взаимодействия при формировании доступной среды жизнедеятельности инвалидов, их

комплексной реабилитации, профессиональной подготовки и переподготовки инвалидов;

– создание банка данных инвалидов и системы постоянного мониторинга их потребностей в реабилитационных услугах;

– развитие партнерских отношений с общественными организациями инвалидов в сфере социальной интеграции лиц с ограниченными возможностями;

– вовлечение в полноценную жизнь молодых людей с ограниченными возможностями, которые испытывают проблемы с интеграцией в общество;

– развитие и поддержка молодежных инициатив, направленных на организацию добровольческого труда инвалидов молодого возраста, создание возможностей для инвалидов и маломобильных групп населения развивать и использовать свой творческий, художественный и интеллектуальный потенциал.

Руководящие документы отрасли

6. РДС 35-201-99. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры. – Введ. 1999-12-22.

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 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.

Нормативно-технические документы

7. ГОСТ 30478-96. Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования. – Введ. 1998-04-16.

Настоящий стандарт распространяется на автобусы, специально предназначенные для перевозок инвалидов с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе в креслах-колясках, а также на автобусы общего пользования, оборудованные для проезда в них инвалидов в креслах-колясках. Автобусы предназначены для эксплуатации по автомобильным дорогам общей транспортной сети Российской Федерации и должны быть рассчитаны для эксплуатации в районах с умеренным климатом при воздействии климатических факторов внешней среды. Требования настоящего стандарта являются обязательными и направлены на обеспечение безопасности жизни и здоровья людей.

ГОСТ 30478-96 и ГОСТ Р 50844-95 имеют одинаковую силу на территории РФ в связи с их идентичностью.

8. ГОСТ Р 50602-93. Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры. – Введ. 1995-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на инвалидные кресла-коляски и устанавливает их максимальные габаритные размеры, которые должны учитываться архитекторами, инженерами, изготовителями и местными органами власти для обеспечения передвижения пользователя в зданиях, транспортных средствах (автобусах, паромходах, самолетах, лифтах) и для общей маневренности.

Настоящий стандарт применяется изготовителями кресел-колясок в новых разработках.

9. ГОСТ Р 50844-95. Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования. – Введ. 1997-01-01.

Изменение № 1. ГОСТ Р 50844-95. Автобусы для перевозки инвалидов. Общие технические требования. – Введ. 1997-11-01.

Настоящий стандарт распространяется на автобусы, специально предназначенные для перевозок инвалидов с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе в креслах-колясках, а также на автобусы общего пользования, оборудованные для проезда в них инвалидов в креслах-колясках.

Требования настоящего стандарта являются обязательными и направлены на обеспечение безопасности жизни и здоровья людей.

ГОСТ Р 50844-95 и ГОСТ 30478-96 имеют одинаковую силу на территории РФ в связи с их идентичностью.

10. ГОСТ Р 50916-96. Восьмибитный код обмена и обработки информации для восьмиточечного представления символов в системе Брайля. – Введ. 1997-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на символы, используемые при обмене и обработке информации в устройствах подготовки, ввода, вывода, обработки, хранения и передачи данных в системах обработки информации, использующих символы системы Брайля.

11. ГОСТ Р 50917-96. Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия. – Введ. 1997-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на устройства, печатающие шрифтом Брайля, предназначенные для печати алфавитно-цифровой информации, выводимой из электронных вычислительных машин, в том числе персональных ЭВМ и систем обработки данных, в кодах шрифта Брайля.

Настоящий стандарт применяется для всех устройств, разрабатываемых, производимых, поставляемых и используемых в автоматизированных системах обработки данных с целью получения печатных изображений алфавитно-цифровой информации шрифтом Брайля.

12. ГОСТ Р 50918-96. Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия. – Введ. 1997-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на устройства отображения информации по системе шрифта Брайля (брайлевские дисплеи), предназначенные для отображения и тактильного восприятия информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники, включая персональные ЭВМ, и систем обработки данных.

Настоящий стандарт применяется для всех устройств, разрабатываемых, производимых, поставляемых и используемых в автоматизированных системах обработки данных с целью получения конечным пользователем информации о состоянии вычислительной системы, вводимых и выводимых данных на основе шрифта Брайля.

13. ГОСТ Р 51024-2012. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний. – Введ. 2014-04-01.

Настоящий стандарт распространяется на носимые слуховые аппараты индивидуального пользования с электронным усилением, предназначенные для слухопротезирования по воздушному и костному звукопроводению.

Настоящий стандарт не распространяется на слуховые аппараты: в которых предусмотрено преобразование частот входного сигнала и программирование параметров; снабженные выносным микрофоном или головными телефонами воздушного звукопроводения, с оголовьем; имеющие имплантируемые или жестко соединяемые с телом человека части; для которых входными сигналами являются ультразвуковые, радиочастотные или инфракрасные колебания; специального назначения.

14. ГОСТ Р 51075-97. Аппаратура телевизионная увеличивающая реабилитационная. Общие технические условия. – Введ. 1998-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на телевизионную увеличивающую аппаратуру, предназначенную для воспроизведения на телевизионном мониторе увеличенного изображения объектов для выполнения работ со зрительной нагрузкой людьми с пониженной остротой зрения.

Стандарт устанавливает основные требования к аппаратуре и методы испытаний.

15. ГОСТ Р 51077-97. Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля. – Введ. 1998-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на символы, используемые при обмене и обработке информации в устройствах подготовки, ввода, вывода, обработки, хранения и передачи данных в системах обработки информации, использующих символы системы Брайля.

16. ГОСТ Р 51079-2006. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация. – Введ. 2007-01-01. – Действует до 01.01.2016. – Заменен на ГОСТ Р ИСО 9999-2014.

Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

Классификация технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, установленная настоящим стандартом, предназначена для использования в системах технико-экономической и социальной информации, в том числе при проведении работ по стандартизации и техническому регулированию, при составлении каталогов, реестров, перечней технических средств и классификаторов видов экономической деятельности, продукции и услуг, при организации автоматизированной обработки информации, при осуществлении международного сотрудничества в сфере социальной защиты и поддержки людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Настоящий стандарт устанавливает классификацию технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Стандарт охватывает технические средства реабилитации, используемые исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

17. ГОСТ Р 51083-97. Кресла-коляски. Общие технические условия. – Введ. 1998-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на кресла-коляски с максимальными габаритными размерами, предназначенные для самостоятельного передвижения пользователя или приводимые в движение и управляемые сопровождающим его лицом, эксплуатируемые внутри и вне помещений.

Стандарт не распространяется на спортивные кресла-коляски.

18. ГОСТ Р 51090-97. Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов. – Введ. 1998-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на средства общественного пассажирского транспорта (автобусы, троллейбусы, вагоны трамваев, пассажирские вагоны, вагоны электро- и дизель-поездов, вагоны метрополитена, речные и морские пассажирские суда, самолеты гражданской авиации), предназначенные для перевозки пассажиров, в том числе пассажиров-инвалидов, по воде, земле, под землей и по воздуху.

Стандарт устанавливает технические требования к конструкции, оборудованию, системам и устройствам транспортных средств, обеспечивающие доступность и безопасность их для пассажиров-инвалидов.

19. ГОСТ Р 51260-99. Тренажеры реабилитационные. Общие технические условия. – Введ. 2000-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на тренажеры для инвалидов, ограничение жизнедеятельности которых явилось следствием нарушения статодинамической функции.

20. ГОСТ Р 51261-99. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования. – Введ. 2000-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на стационарные опорные реабилитационные устройства, устанавливаемые в доступных для инвалидов общественных зданиях, сооружениях и средствах общественного пассажирского транспорта. Опорные устройства предназначены для инвалидов, в том числе инвалидов, использующих для передвижения кресла-коляски. Стандарт устанавливает типы опорных устройств и технические требования к опорным устройствам.

Стандарт не распространяется на опорные технические средства реабилитации инвалидов, предназначенные для индивидуального пользования (костыли, ходунки, трости, подножки, подлокотники и спинки кресел-колясок и др.).

21. ГОСТ Р 51264-99. Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия. – Введ. 2000-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на электронные реабилитационные средства связи, информатики и сигнализации и устанавливает общие технические требования к аппаратуре и методы ее испытаний.

22. ГОСТ Р 51631-2008. Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. – Введ. 2009-07-01.

Настоящий стандарт устанавливает минимальные требования безопасности, а также требования обеспечения безопасного входа (выхода) и использования пассажирских лифтов лицами, относящимися к инвалидам и другим маломобильным группам населения.

Требования настоящего стандарта распространяются на лифты, оборудованные автоматическими горизонтально-раздвижными дверями кабины и шахты.

Настоящий стандарт также устанавливает требования доступности лифтов для лиц, использующих кресла-коляски с ручным и электрическим приводами с максимальными габаритными размерами.

Настоящий стандарт устанавливает дополнительные технические требования минимизации опасностей, которые возникают на лифтах, предназначенных для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения.

23. ГОСТ Р 51633-2000. Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования. – Введ. 2001-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на реабилитационные устройства и приспособления, предназначенные для самостоятельного использования инвалидами, имеющими нарушение статодинамической функции, в жилых

помещениях и относящиеся к группам технических средств реабилитации по ГОСТ Р 51079.

24. ГОСТ Р 51645-2000. Рабочее место для инвалида по зрению типовое специальное компьютерное. Технические требования к оборудованию и к производственной среде. – Введ. 2001-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на типовое специальное рабочее место для инвалида по зрению, основным оборудованием которого является компьютер, используемый в качестве технического средства реабилитации.

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к компьютерному специальному рабочему месту для инвалида по зрению путем определения типовых наборов оборудования и основных технических требований к этому оборудованию и к производственной среде.

При оснащении конкретного компьютерного специального рабочего места для инвалида по зрению состав оборудования может быть изменен с учетом специфики труда именно на этом рабочем месте: специальности, должности работника, взаимосвязи с другими рабочими местами в данной организации, а также индивидуальных особенностей конкретного человека, для которого предназначено специальное рабочее место, - характера и степени потери зрения, навыков работы со специальной техникой и др.

25. ГОСТ Р 51646-2000. Средства телефонной связи реабилитационные для инвалидов по слуху или зрению. Классификация. Основные параметры. – Введ. 2001-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на реабилитационные средства телефонной связи для инвалидов по слуху или зрению, относящиеся к подклассу 2136 по ГОСТ Р 51079, обеспечивающие прием и передачу информации через стандартную телефонную сеть, и устанавливает классификацию реабилитационной телефонной аппаратуры и требования к ее параметрам.

26. ГОСТ Р 51647-2000. Средства связи и информации реабилитационные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения. – Введ. 2001-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на электронные реабилитационные средства связи и информации по ГОСТ Р 51079 и устанавливает виды и правила выполнения эксплуатационных документов.

27. ГОСТ Р 51648-2000. Сигналы звуковые и осязательные, дублирующие сигналы светофора, для слепых и слепоглохих людей. Параметры. - Введ. 2001-07-01. – Действует до 01.01.2015. – Заменен на ГОСТ Р ИСО 23600-2013. Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров. – Введ. 2015-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на технические средства реабилитации слепых и слепоглохих людей и устанавливает параметры звуковых и осязательных сигналов, дублирующих сигналы светофора,

предназначенного для регулирования движения пешеходов через проезжие части дорог и установленного на пешеходных переходах, которыми регулярно пользуются слепые и слепоглухие пешеходы.

28. ГОСТ Р 51671-2000. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности. - Введ. 2001-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на технические средства связи, информации и сигнализации общего пользования, доступные для инвалидов, и устанавливает классификацию указанных средств, а также требования, обеспечивающие их доступность и безопасность для инвалидов.

Стандарт не распространяется на реабилитационные технические средства связи, информации и сигнализации, предназначенные для индивидуального пользования, классификация которых дана в ГОСТ Р 51079.

29. ГОСТ Р 51764-2001. Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования. – Введ. 2002-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на реабилитационные транспортные подъемные устройства, являющиеся оборудованием наземных транспортных средств, в том числе общественного пассажирского транспорта.

Стандарт устанавливает общие технические требования к подъемным устройствам, предназначенным для обеспечения прохода (проезда) пассажиров-инвалидов, а также пассажиров с ограниченными возможностями передвигаться (лиц пожилого возраста, беременных женщин, людей с детскими колясками и т.д.) в транспортное средство.

Стандарт не распространяется на подъемные устройства для пользователей:

- находящихся в лежачем положении;
- с нарушением интеллекта.

30. ГОСТ Р 52131-2003. Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования. – Введ. 2004-07-01.

Настоящий стандарт распространяется на знаковые средства отображения информации (предупреждающие знаки, пиктограммы, таблички и наклейки), с помощью которых инвалиды получают информацию о доступности объектов среды жизнедеятельности, и устанавливает размеры и технические требования к средствам отображения информации, размещаемым на объектах среды жизнедеятельности и их элементах, общественном пассажирском транспорте, приборах и оборудовании различных видов.

31. ГОСТ Р 52871-2007. Дисплеи для слабовидящих. Требования и характеристики. – Введ. 2009-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на жидкокристаллические дисплеи для слабовидящих и устанавливает требования и характеристики для обеспечения получения визуальной информации с компьютера.

32. ГОСТ Р 52872-2012. Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению. – Введ. 2014-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на русскоязычные электронные ресурсы глобальной компьютерной сети Интернет и устанавливает общие требования доступности для инвалидов по зрению, использующих компьютер в качестве технического средства реабилитации.

33. ГОСТ Р 52873-2007. Синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования. – Введ. 2009-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест, применяемые инвалидами по зрению.

34. ГОСТ Р 52874-2007. Рабочее место для инвалидов по зрению специальное. Порядок разработки и сопровождения. – Введ. 2009-01-01.

Настоящий стандарт устанавливает порядок разработки, создания, сопровождения и модернизации специальных рабочих мест для инвалидов по зрению при организации процесса их профессиональной реабилитации.

Положения настоящего стандарта предназначены для применения расположенными на территории Российской Федерации организациями независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, индивидуальными предпринимателями, а также федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, имеющими отношение к профессиональной реабилитации инвалидов.

35. ГОСТ Р 52875-2007. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования – Введ. 2009-01-01.

Настоящий стандарт распространяется на тактильные наземные указатели, с помощью которых инвалиды по зрению получают информацию о путях движения в населенных пунктах (территория, застройка) и общественных зданиях (внутренние пространства, зоны получения услуг), и устанавливает технические требования, назначение, место расположения и правила применения указателей, размещаемых на дорогах и улицах населенных пунктов в местах, разрешенных ГОСТ Р 52605, и на поверхности напольных покрытий общественных зданий.

36. ГОСТ Р 55555-2013. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением. – Введ. 2014-03-01.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и доступности к стационарно устанавливаемым подъемным платформам с вертикальным перемещением, предназначенным для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения.

Транспортирование пользователей на платформах осуществляется в положении стоя или сидя, в том числе в кресле-коляске с сопровождающим или без сопровождающего.

Настоящий стандарт не содержит общепринятых технических требований к электрооборудованию, механооборудованию платформ, а также к строительной части зданий.

Стандарт допускается использовать при обязательном подтверждении соответствия платформ, при оценке соответствия платформ при вводе в эксплуатацию после монтажа, а также при оценке соответствия в течение назначенного срока службы.

37. ГОСТ Р 55556-2013. Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением. – Введ. 2014-03-01.

Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности и доступности к стационарно устанавливаемым подъемным платформам с наклонным перемещением, предназначенным для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения.

Транспортирование пользователей на платформах осуществляется в положении стоя, сидя или сидя в кресле-коляске с сопровождающим или без сопровождающего.

Настоящий стандарт устанавливает требования к платформам, конструкции которых или условия эксплуатации на месте установки позволяют обеспечить безопасность без ограждения шахты.

Настоящий стандарт не содержит общепринятых технических требований к электрооборудованию, механооборудованию платформ, а также к строительной части зданий.

Стандарт допускается использовать при обязательном подтверждении соответствия платформ, при оценке соответствия платформ при вводе в эксплуатацию после монтажа, а также при оценке соответствия в течение назначенного срока службы.

38. ГОСТ Р ИСО 11683-2009. Упаковка. Тактильные знаки предупреждения об опасности. Требования – Введ. 2010-07-01.

Настоящий стандарт устанавливает требования к тактильному знаку предупреждения об опасности на таре, содержащей опасные вещества и препараты.

Тактильный знак предупреждения об опасности наносится только на упаковки, на которые распространяется действие нормативных документов по опасным веществам или препаратам.

Настоящий стандарт не распространяется на тару с опасными веществами и препаратами с нанесенным тактильным знаком предупреждения об опасности, установленным официальными органами.

39. ГОСТ Р ИСО 23600-2013. Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров. – Введ. 2015-01-01.

Настоящий стандарт устанавливает требования к звуковым и тактильным сигналам пешеходных светофоров, которые служат для обеспечения безопасности и самостоятельного перемещения лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха.

Требования настоящего стандарта применимы к проектированию, установке и функционированию звуковых и тактильных сигналов пешеходных светофоров.

Требования настоящего стандарта не применимы к электромагнитной совместимости, электрической безопасности или условиям эксплуатации.

40. ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003. Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей. – Введ. 2004-01-01.

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к устройствам цифрового интерфейса, предназначенным для передачи программирующих сигналов с устройств управления типа персональных ЭВМ на программируемые слуховые аппараты для обеспечения электронной настройки оперативных параметров последних.

Стандарт распространяется на устройства интерфейса, использующие для связи с устройствами управления последовательный интерфейс по и передающие сигналы на программируемые слуховые аппараты по кабелю.

Стандарт устанавливает также требования к присоединительным размерам электрических соединителей слуховых аппаратов всех типов.

41. СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения. – Одобрен постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 года № 70.

Свод правил разработан в рамках федеральной целевой программы «Социальная поддержка инвалидов на 2000-2005 годы».

Требования и рекомендации свода правил направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности зданий и сооружений для всех категорий маломобильных групп населения и беспрепятственное пользование ими. Требования распространяются на все элементы зданий и сооружений или их части, а также на участки.

В своде правил дан относительно полный набор требований, проектных мероприятий и элементов архитектурного решения. Конкретизация требований, выбор состава мероприятий и определение этапов их реализации устанавливаются заданием на проектирование, а также в процессе проектирования.

Положения нормативного документа допускают возможность выбора вариантов проектных решений исходя из комплекса требований, предъявляемых к проектируемому или реконструируемому объекту с целью

обеспечения доступа к нему и использования его маломобильными гражданами.

Повышение качества архитектурной среды достигается при соблюдении доступности, безопасности, удобства и информативности зданий для нужд инвалидов и других маломобильных групп населения без ущемления соответствующих прав и возможностей других людей, находящихся в этих зданиях.

42. СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. – Одобрен постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 г. № 71.

Рекомендации и указания настоящего свода правил направлены на обеспечение потребностей инвалидов при проектировании неспециализированных жилых домов, включая многоквартирные (в том числе коттеджи и усадебные) и блокированные, общежитий, а также обеспечение потребностей маломобильных групп населения в жилой группе помещений общественных зданий (спальные корпуса, жилая часть гостиниц, квартиры, встроенные в общественные здания, например, - в школы и др.).

Положения свода правил не распространяются на проектирование специализированных жилых зданий и комплексов (специальные социальные жилые дома, дома-интернаты для инвалидов и престарелых, пансионаты для глухонемых, специализированные общежития для инвалидов, психоневрологические интернаты, специализированные детские дома для детей-инвалидов, центры реабилитации и др., аналогичные по функции, виду обслуживания и контингентам учреждения, предприятия и их здания), а также на проектирование медицинских учреждений, включая санаторные.

Настоящий документ применяется при проектировании жилищ в зданиях всех форм собственности, а также жилой части гостиниц и категоризованных рекреационных учреждений разряда три звезды и выше.

43. СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям. – Одобрен постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 г. № 72.

Требования настоящего свода правил направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности общественных зданий, составляющих систему учреждений обслуживания, для всех категорий населения и беспрепятственное пользование ими предоставляемыми услугами. Требования документа распространяются на все элементы общественных зданий и сооружений или их части, а также участки учреждений, доступные для посетителей.

Архитектурные решения общественных зданий и сооружений рекомендуется ориентировать одновременно на компенсацию нарушений здоровья в области опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения, сердечно-сосудистой системы, психики.

Положения свода правил распространяются также на здания иного назначения, выполняющие функции общественного обслуживания и доступные для маломобильных групп населения.

В документе приведен полный набор требований, рекомендуемых элементов архитектурного решения и проектных мероприятий, которые желательно предусмотреть в проекте. Выбор применяемого состава мероприятий, конкретизация требований и определение этапов их реализации устанавливаются заданием на проектирование, а также в процессе проектирования.

Основным принципом формирования архитектурной среды, доступной как для здоровых, так и для всех категорий маломобильных граждан, является создание беспрепятственного доступа к месту получения услуги (обслуживания), проживания и месту приложения труда. При этом препятствие может иметь не только физическую или пространственную, но и информационную или психологическую форму, что связано с недопустимой потерей времени.

44. СП 35-104-2001. Здания и помещения с местами труда для инвалидов. – Одобрен постановлением Госстроя России от 16 июля 2001 г. № 69.

В данном Своде правил из всех маломобильных групп населения принимаются во внимание в основном инвалиды трудоспособного возраста, так как остальные маломобильные группы: люди старшей возрастной группы, временно нетрудоспособные, в том числе женщины в декретном отпуске, не учитываются при организации рабочих мест на предприятиях и в учреждениях.

Настоящий Свод правил распространяется на проектирование предприятий, учреждений, зданий и помещений с целью создания рабочих мест для инвалидов всех групп и большинства нозологий (заболеваний, являющихся причиной инвалидности), в том числе для инвалидов, передвигающихся с помощью кресел-колясок и других вспомогательных средств. Это обусловлено тем, что ориентация на все категории позволит более полно охватить трудоустройством инвалидов, проживающих в пределах пешеходной доступности, что в свою очередь облегчит решение транспортной проблемы.

В каждом конкретном случае в зависимости от особенностей контингента населения территориальными органами социальной защиты населения в задании на проектирование могут быть установлены требования к рабочим местам по определенным нозологиям. Однако во всех случаях должны выполняться мероприятия по обеспечению доступности рабочих мест для инвалидов, передвигающихся с помощью специальных средств, так как эти мероприятия обеспечат доступность рабочих мест для большинства инвалидов других категорий, в том числе для наиболее многочисленной группы инвалидов вследствие сердечно-сосудистых заболеваний.

Данный Свод правил распространяется на проектирование предприятий различных отраслей промышленности, в том числе: машиностроения, приборостроения, электроники, радиотехнической, электротехнической; легкой, пищевой, местной промышленности, предприятий бытового обслуживания населения, ремонтных предприятий и других, где имеются профессии и специальности, в медицине показанные для инвалидов; а также на проектирование административно-управленческих зданий, зданий проектных и научно-исследовательских институтов и других общественных зданий, где могут быть организованы отдельные рабочие места для инвалидов.

Настоящий Свод правил не распространяется на проектирование специализированных предприятий, а также на организацию рабочих мест в квартирах для инвалидов-надомников.

45. СП 35-105-2002. Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. – Одобрен постановлением Госстроя России от 19 июля 2002 г. № 89.

Требования настоящего свода правил установлены для проектирования и осуществления реконструкции существующей застройки с соблюдением доступности зданий, сооружений и их комплексов для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Свод правил содержит обязательные правила, рекомендуемые положения, проектно-организационные мероприятия по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности в городах. Рекомендации распространяются на проектирование объектов, доступных для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения, дефектами слуха и других маломобильных групп населения.

Настоящий Свод правил следует использовать при решении комплекса социальных, экономических, экологических и архитектурно-художественных задач, при последовательном приспособлении среды жизнедеятельности к потребностям инвалидов.

46. СП 35-116-2006. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. – Одобрен Департаментом строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации 12 апреля 2006 г. № 2621-РМ/07.

Настоящий Свод правил предназначен для создания полноценной архитектурной среды, обеспечивающей реализацию целей и задач по реабилитации детей-инвалидов в зданиях реабилитационных центров.

Положения свода правил распространяются на проектирование вновь строящихся объектов, а также на приспособление существующих зданий под реабилитационные центры или их отделения. Эти положения позволяют определять оптимальные объемно-планировочные решения зданий центров или их отделений, которые могут обеспечить организацию комплексной психологической, медицинской и педагогической реабилитации детей-инвалидов с различными нарушениями.

Положения настоящего документа распространяются на здания центров и отделений реабилитации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Свод правил содержит рекомендательные положения, нормы и правила. Они становятся обязательными для всех участников проектно-строительного процесса при включении их в утверждаемое задание на проектирование.

47. СП 35-117-2006. Дома-интернаты для детей-инвалидов. – Зарегистрирован Департаментом строительства и жилищно-коммунального

хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации 12 апреля 2006 г. № 3447-СК/07.

В данном Своде правил содержатся требования к однопрофильным и многопрофильным домам-интернатам для детей-инвалидов со специализированными отделениями и единым на здание блоком общественных помещений (медицинских, административных, бытовых, столовой).

Положения свода правил распространяются на здания домов-интернатов для стационарного проживания детей-инвалидов с сохранным интеллектом и физическими недостатками и умственно отсталых с различной степенью инвалидности.

Требования свода правил следует учитывать при проектировании новых объектов, реконструкции и модернизации существующего фонда, при решении функциональных зон помещений домов-интернатов различного назначения, при экспертизе проектов.

48. СП 59.13330.2012. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения: актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. – Введ. 2013-01-01.

Свод правил разработан в соответствии с принципами Конвенции ООН о правах инвалидов, подписанной Российской Федерацией в сентябре 2008 г., применение которых в процессе проектирования и строительства формирует среду жизнедеятельности с беспрепятственным доступом инвалидов и других маломобильных групп населения к зданиям и сооружениям, безопасность их эксплуатации без необходимости последующего переустройства и приспособления.

Настоящий свод правил предназначается для разработки проектных решений общественных, жилых и производственных зданий, которые должны обеспечивать для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения равные условия жизнедеятельности с другими категориями населения, основанные на принципах «универсального проекта» (дизайна).

Требования настоящего документа необходимо учитывать при проектировании новых, реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений. Они распространяются на функционально-планировочные элементы зданий и сооружений, их участки или отдельные помещения, доступные для маломобильных групп населения: входные узлы, коммуникации, пути эвакуации, помещения (зоны) проживания, обслуживания и места приложения труда, а также на их информационное и инженерное обустройство.

В случае невозможности полного приспособления объекта для нужд маломобильных групп населения при реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений и т.д., следует осуществлять проектирование в рамках «разумного приспособления» при согласовании задания на проектирование с территориальными органами социальной защиты населения соответствующего уровня и с учетом мнения общественных объединений инвалидов.

49. СП 136.13330.2012. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения. – Введ. 2013-07-01.

В настоящем своде правил установлены общие требования для всех объектов проектирования, доступных для маломобильных групп населения, а также их участков.

Свод правил распространяется на доступные для маломобильных групп населения элементы архитектурной среды и системы, ими образуемые: элементы участка, части зданий, группы помещений, помещения, функциональные зоны (в том числе пути движения), устройство мест основных процессов жизнедеятельности, обслуживания, приложения труда и отдыха. К этим объектам также относятся конструктивные элементы и малые формы.

50. СП 137.13330.2012. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий Свод правил распространяется на проектирование жилых домов массового строительства, включая блокированные и жилые дома фонда социального использования, жилых частей общежитий, гостиниц, домов отдыха, пансионатов и других зданий временного пребывания, а также жилых помещений в составе общественных зданий с целью обеспечения условий проживания инвалидов.

Допускается применение положений настоящего свода правил при проектировании многоквартирных, в том числе усадебных, жилых домов и коттеджей с включением соответствующего указания в задание на проектирование.

Положения настоящего свода правил не распространяются на проектирование специализированных жилых зданий и комплексов (дома-интернаты для инвалидов и престарелых, дома-интернаты для детей-инвалидов, психоневрологические интернаты, пансионаты для людей с нарушением слуха и др., аналогичные по функции, ввиду специфики технологических требований к их проектированию, обслуживания, а также контингента проживающих в указанных учреждениях), на проектирование медицинских учреждений, включая санаторные, а также на здания и сооружения, части зданий, сооружений и участки, в которые по заданию на проектирование не предусмотрен доступ инвалидов.

51. СП 138.13330.2012. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Положения свода правил распространяются на проектирование общественных зданий и сооружений, выполняющих функции общественного обслуживания и доступных для маломобильных групп населения.

Требования настоящего свода правил направлены на создание полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности общественных зданий, составляющих систему учреждений обслуживания для всех категорий населения и беспрепятственное пользование

ими предоставляемыми ими услугами. Требования документа распространяются на все элементы общественных зданий и сооружений или их части, а также участки общественных зданий, доступные для посетителей.

Архитектурные решения общественных зданий и сооружений следует ориентировать одновременно на компенсацию нарушений здоровья в области опорно-двигательного аппарата, слуха, зрения, сердечно-сосудистой системы, психики.

Основные решения в части инженерного и информационного обустройства общественных зданий и сооружений, установки и размещения специализированного оборудования, следует ориентировать на компенсацию конкретных нарушений здоровья, различных маломобильных групп населения.

В документе приведен набор правил и проектных мероприятий, которые рекомендуется предусматривать в проекте. Выбор применяемого состава мероприятий, конкретизация требований и определение этапов их реализации устанавливается заданием на проектирование, а также в процессе проектирования.

Основным принципом формирования архитектурной среды, является создание беспрепятственного доступа к месту получения услуги (обслуживания), всех категорий маломобильных групп населения.

При этом препятствие может иметь не только физическую или пространственную форму, но и информационную или психологическую, что может вызвать у маломобильных групп населения недопустимую потерю времени или стресс.

52. СП 139.13330.2012. Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Данный Свод правил распространяется на проектирование предприятий различных отраслей промышленности, ремонтных предприятий и других, где имеются профессии и специальности, по медицинским показателям пригодные для инвалидов; а также на проектирование зданий и помещений различных организаций, административно-управленческих зданий, зданий проектных и научно-исследовательских институтов и других общественных зданий, где могут быть организованы отдельные рабочие места для инвалидов.

Настоящий Свод правил не распространяется на проектирование предприятий, производственных и общественных зданий и сооружений, части зданий, сооружений, в которых по заданию на проектирование не предусмотрены места труда или доступ инвалидов, а также на организацию рабочих мест в квартирах для инвалидов-надомников.

53. СП 140.13330.2012. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования по формированию доступной городской среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Действие свода правил распространяется на реконструируемые территории различного функционального назначения городов и на существующую застройку с соблюдением доступности зданий, сооружений и

их комплексов для инвалидов, для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения, дефектами слуха и других маломобильных групп населения.

54. СП 141.13330.2012. Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает:

- правила определения нормативных потребностей маломобильных граждан в сфере социального обеспечения;
- нормы расчета учреждений для различных видов обслуживания (социально-бытового, социально-медицинского, социально-реабилитационного, социально-консультативного, социального жилища);
- правила подсчета потребности в учреждениях и центрах социального обслуживания для каждой структуры маломобильных граждан;
- правила размещения объектов и центров на территории городской и сельской застройки.

Свод правил распространяется на учреждения: долгосрочного (преимущественно стационарного) пребывания маломобильных граждан; среднесрочного (включая пятидневного) обслуживания; краткосрочного (разового) обслуживания; специального обслуживания.

Свод правил не распространяется на обслуживание маломобильных граждан в учреждениях: Федерального уровня (специализированных центров диагностики, реабилитации, лечения и отдыха); НИИ и экспертных центров по проблемам геронтологии; учебных заведений по подготовке специалистов социального обслуживания.

55. СП 143.13330.2012. Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает положения по проектированию функциональных групп помещений для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения в том числе:

- социально-оздоровительные центры (центры социального обслуживания) в жилой застройке;
- отделения временного проживания в центрах социального обслуживания;
- отделения дневного (ночного) пребывания в жилой застройке;
- специальные жилые дома;
- пансионаты – дома ветеранов;
- дома-интернаты общего типа;
- объекты учреждений специального обслуживания людей старшего возраста (центры-клубы, физкультурно-оздоровительные центры и т.п.);
- специализированные дома-интернаты для лиц из мест заключения;
- здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства.

Этот документ применяется при проектировании и строительстве новых, а также реконструкции и приспособлении существующих зданий различного назначения или их частей, включающих рассматриваемые группы помещений.

56. СП 145.13330.2012. Дома-интернаты. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил распространяется на проектирование новых, реконструкцию и техническое перевооружение действующих зданий домов-интернатов общего типа психоневрологических для постоянного проживания маломобильных групп населения и инвалидов, лиц старшего возраста, нуждающихся в постоянной помощи, мужчин старше 60 лет и женщин старше 55 лет, а также инвалидов I и II группы 18 лет.

57. СП 147.13330.2012. Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает правила реконструкции зданий и сооружений для создания условий доступности маломобильным группам населения, а также комфортных условий пребывания и беспрепятственности пользования услугами, предоставляемыми для них.

Настоящий свод правил распространяется на здания и учреждения социального обслуживания, на их помещения, встраиваемые в здания другого назначения, а также на здания учреждений обслуживания маломобильных групп населения, в которых значительную часть клиентов составляют люди пенсионного возраста. К ним относятся в первую очередь кредитно-финансовые учреждения, предприятия связи, социальные и коммунальные службы, нотариальные и адвокатские конторы.

58. СП 148.13330.2012. Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования помещений постоянного или временного пребывания маломобильных групп населения.

Свод правил распространяется на стационарные и полустационарные учреждения медицинского, социального и медико-социального обслуживания, связанные с уходом за немощными и хронически больными людьми.

59. СП 149.13330.2012. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования. – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования зданий реабилитационных центров или их отделений, которые могут обеспечить организацию комплексной психологической, медицинской и педагогической реабилитации детей-инвалидов с различными нарушениями, а также их родителей.

Положения свода правил распространяются на проектирование вновь строящихся объектов, а также на приспособление существующих зданий под реабилитационные центры или их отделения.

60. СП 150.13330.2012. Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования – Введ. 2013-07-01.

Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования зданий домов-интернатов для стационарного проживания детей-инвалидов с сохранным интеллектом и физическими недостатками (от 3 до 16 лет) и умственно отсталых с различной инвалидностью (от 4 до 18 лет).

Требования свода правил распространяются на проектирование новых объектов, реконструкцию и модернизацию существующего фонда.

Информация об изменениях к ГОСТам и СП публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (<http://standard.gost.ru/>).

Актуальность нормативно-технических документов можно проверить:

1. ФГУП «СтандартИнформ» <http://www.vniiki.ru/>
2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: Информационный портал по стандартизации <http://standard.gost.ru/>
3. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНАЩЕННОСТИ АДАПТИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ, ПЕЧАТИ И ИНФОРМАЦИИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Создание доступной среды для инвалидов является составной частью социальной политики государства, практические результаты которой призваны обеспечить инвалидам равные с другими гражданами возможности во всех сферах жизни. Критерием оценки такой политики является доступность для инвалида физической среды, включая жилье, транспорт, образование, работу и культуру, и доступность информации и каналов коммуникации. Причем недостаточно проводить только отдельные виды работ (например, установку пандусов для инвалидов-колясочников или оснащение тактильной плиткой тротуаров для слепых), необходимо комплексное дооснащение социально значимых объектов, обеспечивающее их доступность для всех категорий инвалидов – по слуху, зрению, с нарушениями опорно-двигательных функций, и прочих маломобильных групп.

В связи с этим была подготовлена и реализована Государственная программа «**Доступная среда**», рассчитанная на период с 2011 до 2015 гг., стратегическая цель которой – создание к концу 2016 года условий для беспрепятственного доступа инвалидов к приоритетным объектам и услугам, интеграция инвалидов в общество и повышение уровня их жизни.

На протяжении ряда лет на территории нашей республики ведется работа по оснащению учреждений культуры, печати и информации Удмуртской Республики адаптационным оборудованием и техническими средствами.

Среди театров Удмуртской Республики по обеспечению доступности на первое место выходит Государственный театр кукол, который оснащен пандусом, поручнями, кнопкой вызова, настенными и напольными тактильными указателями, мнемосхемой, звуковым маяком, информационным терминалом. В Государственном русском драматическом театре имеются пандус, поручни, кнопка вызова и лифт/подъемник. Государственный национальный театр на данный момент оснащен пандусом и поручнями. Здание Государственного театра оперы и балета находится в стадии реконструкции.

Оснащенность адаптационным оборудованием проводилась также в музеях и музейных комплексах Удмуртской Республики. Национальный музей им. Кузубая Герда оборудован поручнями, кнопкой вызова, настенными тактильными указателями, мнемосхемой, звуковыми указателями и лифтом. В Музейно-выставочном комплексе стрелкового оружия им. М.Т. Калашникова доступность для маломобильных групп обеспечивается пандусом, поручнями, кнопкой вызова, напольными тактильными указателями, звуковыми указателями и лифтом/подъемником. Удмуртский республиканский музей изобразительных искусств оснащен пандусом и поручнями. В городе

Воткинске будет обеспечен доступ инвалидам в Музей-усадьбу П.И. Чайковского, где сейчас ведутся работы по реконструкции.

Уровень оснащённости среди библиотек республиканского значения сегодня таков: Удмуртская республиканская библиотека для слепых оборудована поручнями, кнопкой вызова, настенными и напольными тактильными указателями, мнемосхемой и звуковым маяком; в Республиканской библиотеке для детей и юношества адаптационное оборудование представлено пандусами и поручнями, в количестве трех штук и кнопкой вызова. Здание Национальной библиотеки Удмуртской Республики на данный момент закрыто для проведения ремонтных работ.

В других учреждениях культуры Удмуртской Республики также проводилась работа по оснащению адаптационным оборудованием. Удмуртская государственная филармония имеет пандус, поручни, кнопку вызова. К концу 2014 года планируется дооснастить учреждение мнемосхемой и лифтом. Государственный цирк Удмуртии оснащен пандусом, поручнями, кнопкой вызова, мнемосхемой, световыми и звуковыми указателями и лифтом/подъёмником. Государственный зоологический парк Удмуртии оборудован пандусом, поручнями, кнопкой вызова, тактильными настенными и напольными указателями и мнемосхемой. Республиканский дом народного творчества – Дом молодежи из адаптационного оборудования имеет пандус, поручни, кнопку вызова, тактильные напольные указатели и звуковые указатели. Национальный центр декоративно-прикладного искусства и ремесел сегодня оснащен лишь кнопкой вызова.

	Учреждение культуры	Пандус	Поручень	Кнопка вызова	Тактильные указатели (настенные)	Тактильные указатели (напольные)	Мнемосхема	Световые указатели	Звуковые указатели (зв. маяк)	Лифт/подъемник
ТЕАТРЫ										
1.	Государственный национальный театр УР	+	+	-	-	-	-	-	-	-
2.	Государственный театр кукол УР	+	+	+	+	+	+	-	+	-
3.	Государственный русский драматический театр Удмуртии	+	+	+	-	-	-	-	-	+
4.	Государственный театр оперы и балета УР	Ведутся работы по реконструкции здания								
МУЗЕИ										
5.	Национальный музей УР им. Кузубая Герда	-	+	+	+	-	+	-	+	+
6.	Музейно – выставочный комплекс стрелкового оружия имени М.Т. Калашникова	+	+	+	-	+	-	-	+	+
7.	Музей-усадьба П.И.Чайковского	Ведутся работы по реконструкции здания								
8.	Удмуртский республиканский музей изобразительных искусств	+	+	-	-	-	-	-	-	-
БИБЛИОТЕКИ										
9.	Национальная библиотека УР	Планируются работы по реконструкции здания								
10.	Республиканская библиотека для детей и юношества	+(3)	+(3)	+	-	-	-	-	-	-
11.	Удмуртская республиканская библиотека для слепых	-	+	+	+	+	+	-	+	-
ДРУГИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ										
12.	Удмуртская государственная филармония	+	+	+	-	-	конец 2014г.	-	-	конец 2014г.
13.	Государственный цирк Удмуртии	+	+	+	-	-	+	+	+	+
14.	Государственный зоологический парк Удмуртии	+	+	+	+	+	+	-	-	-
15.	Национальный Центр декоративно-прикладного искусства и ремесел	-	-	+	-	-	-	-	-	-
16.	«Республиканский дом народного творчества – Дом молодежи»	+	+	+	-	+	-	-	+	-