Глава 4

Общие подходы к обеспечению доступности для инвалидов объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности

1. Актуальность и значимость создания доступного объекта социальной инфраструктуры.

Актуальность деятельности сотрудников организаций, оказывающих услуги населению, по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, во многом обусловлена в современных условиях:

- положениями Конвенции о правах инвалидов и других международных документов;
- требованиями Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов» от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ;
- задачами и ожидаемыми результатами реализации Государственной программы «Доступная среда» на 2011-2015 годы»;
- гуманистическим развитием общественных отношений, предполагающих недопустимость дискриминации по признаку инвалидности.

Эффективная и чётко организованная работа по вопросам обеспечения доступности позволит создать окружающую обстановку комфортной не только для инвалидов, но и для всех жителей. А также выполнить показатели, предусмотренные Правительством Российской Федерации¹⁸, в том числе:

- а) увеличение доли доступных объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в общем количестве приоритетных объектов: с 12% до 45% (с 2010 до 2016 гг.);
- б) увеличение доли инвалидов, положительно оценивающих уровень доступности объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности, в общей численности опрошенных инвалидов: с 30% до 55% (с 2010 до 2016 гг.).

Объект социальной инфраструктуры (ОСИ) — это организация или часть ее (структурное подразделение или филиал), являющаяся поставщиком определенных услуг (одной или нескольких), занимающая определенный объект недвижимости (здание полностью или часть его) с прилегающим участком (при его наличии и закреплении за организацией).

Одна организация (или учреждение) может занимать один объект недвижимости полностью или часть его, а также несколько объектов недвижимости. Также на одном объекте недвижимости может располагаться

_

 $^{^{18}}$ Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 N 297 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2015 годы».

один или несколько ОСИ (а также одна или несколько организаций, учреждений).

ОСИ классифицируются в соответствии с ведомственной (отраслевой) принадлежностью на объекты:

- здравоохранения;
- образования;
- социальной защиты населения;
- физической культуры и спорта;
- культуры;
- транспорта;
- связи и информации;
- жилые здания;
- объекты сферы услуг и потребительского рынка.
- места приложения труда¹⁹
- пенитенциарные учреждения.

Обеспечение доступности заключается в изменении окружающей среды инвалида. Согласно международной терминологии окружающая среда может оказывать разное внешнее влияние на функционирование и ограничения жизнедеятельности индивидуума: содержать барьеры или облегчающие факторы (фасилитаторы) как в ближайшем, так и в отдаленном окружении человека (табл.4).²⁰

Таблица 4 Параметры окружающей среды (терминология МКФ, 2001)

Параметры	Барьеры	Облегчающие факторы (фасилитаторы)
Определение понятия	Факторы физической, социальной среды, мира отношений и установок, которые имеют место в окружающей человека среде, которые посредством своего отсутствия или присутствия ограничивают функционирование и создают инвалидность	факторы физической, социальной среды, мира отношений и установок в окружающей человека среде, которые благодаря своему присутствию или отсутствию, улучшают функционирование и снижают инвалидность

¹⁹ Общие подходы к обеспечению доступности мест приложения труда не входят в данное методическое пособие

пособие 20 Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, сокращенно МКФ, BO3, 2001

Барьеры могут принимать разные формы:

- а) физические барьеры во внешней среде, прежде всего, на объектах социальной инфраструктуры;
- б) информационные барьеры, возникающие под воздействием формы и содержания информации.

Создание доступности заключается в устранении барьеров, с которыми может столкнуться инвалид. Как уже говорилось выше, Конвенцией о правах инвалидов определены два принципиальных подхода к созданию доступной среды жизнедеятельности (табл.5)

Таблица 5 Соотношение понятий «универсальный дизайн» и «разумное приспособление»

Универсальный дизайн	Разумное приспособление
дизайн предметов,	внесение, когда это нужно
обстановок, программ и услуг,	в конкретном случае,
призванный их сделать в	необходимых и подходящих
максимально возможной	модификаций и коррективов,
степени пригодными к	не становящихся несоразмерным
использованию	и неоправданным бременем
для всех людей	
для объектов нового	для объектов и услуг
строительства	действующих, введенных в
(реконструкции, капитального	действие ранее утверждения
ремонта), для производства	соответствующих нормативов.
новых товаров и услуг	

Принцип *«универсального дизайна»* предусматривает «дизайн предметов, обстановок, программ и услуг, призванный сделать их в максимально возможной степени пригодными к использованию для всех людей»²¹. В полной мере исполнить требования «универсального дизайна» возможно в отношении объектов нового строительства (реконструкции, капитального ремонта), а также производства новых товаров и услуг. Важно помнить, что «универсальный дизайн не исключает использование ассистивных устройств для конкретных групп инвалидов, где это необходимо», включая технические средства, помощь персонала и др.

Второй принцип – *«разумное приспособление»* – «внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным и неоправданным бременем» ²² для общества в целях обеспечения реализации инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод. Речь идет о разумном, с точки зрения

²¹ Ст. 2 Конвенции о правах инвалидов

²² Ст. 2 Конвенции о правах инвалидов

соизмерения необходимости и возможности, приспособлении окружающей обстановки под нужды инвалида, но с обязательным учетом, с одной стороны, его потребностей и, с другой стороны, имеющихся организационных, технических и финансовых возможностей их удовлетворения. Именно этот подход наиболее приемлем в решении проблем обеспечения доступа к действующим объектам и услугам, введенным ранее утверждения соответствующих нормативов.

Адаптация объектов социальной инфраструктуры и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН) может достигаться двумя путями: 1) архитектурнопланировочными решениями и соответствующими ремонтно-строительными работами; 2) организационными решениями вопросов предоставления соответствующих социально значимых услуг.

2. Правовое регулирование обеспечения доступности для инвалидов объектов и услуг.

Общие обязанности по адаптации для инвалидов доступной среды установлены Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». В целях реализации положений Конвенции о правах инвалидов в ст. 15 этого Закона внесены изменения, которые вступают в силу с 1 января 2016 г. Обязанности, которые согласно данным изменениям возлагаются на органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, независимо от их организационно-правовой формы, можно разделить на три группы:

Первая группа — обязанности по обеспечению физической доступности объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также предоставляемых в них услуг. К таким обязанностям относятся:

- создание условий для беспрепятственного доступа к таким объектам (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам;
- создание условий для беспрепятственного пользования железнодорожным, воздушным, водным транспортом, автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в городском, пригородном, междугородном сообщении;
- обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории, на которой расположены объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, входа в такие объекты и выхода из них, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;
- допуск на объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего

ее специальное обучение и выдаваемого по форме и в порядке, которые определяются Министерством труда и социальной защиты РФ.

Вторая группа — обязанности, направленные на устранения факторов, препятствующих получению инвалидами необходимой информации на объектах социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры. Такими обязанностями являются:

- надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и к услугам с учетом ограничений их жизнедеятельности;
- создание условий для беспрепятственного пользования средствами связи и информации (включая средства, обеспечивающие дублирование звуковыми сигналами световых сигналов светофоров и устройств, регулирующих движение пешеходов через транспортные коммуникации);
- дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика.

Третья группа — обязанности, возлагаемые на работников организаций, контактирующих с населением (проводники поездов, продавцы, официанты и т.п.). К таким обязанностям относится:

- сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур;
- оказание работниками организаций, предоставляющих услуги населению, помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами.

Перечисленные обязанности в части обеспечения доступности для инвалидов объектов связи, социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, транспортных средств применяются с 1 июля 2016 года исключительно ко вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию, модернизацию указанным объектам и средствам.²³

Помимо указанных выше обязанностей Законом предусмотрено, что на каждой стоянке (остановке) автотранспортных средств, в том числе около объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилых, общественных и производственных зданий, строений и сооружений, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), мест отдыха, выделяется не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для парковки специальных

-

²³ П. 3 ст. 26 Федерального закона от 1 декабря 2014 г. № 419-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов»

автотранспортных средств инвалидов. Указанные места для парковки не должны занимать иные транспортные средства. Инвалиды пользуются местами для парковки специальных автотранспортных средств бесплатно.

В указанной ст. 15 Закона уточняется, что в случаях, если существующие объекты социальной транспортной и инженерной инфраструктуры невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, собственники этих объектов до их реконструкции или капитального ремонта должны обеспечить доступность этих объектов для инвалидов одним из следующих способов:

- согласовать способ доступа инвалидов к месту предоставления услуги с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, муниципального района, городского округа;
- либо, когда это возможно, обеспечить предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.

Необходимо обратить внимание, что принятие решения о выборе одного из двух вышеперечисленных вариантов относится к компетенции собственника объекта соответствующей инфраструктуры, а не руководства организации, в ведении которой находится данный объект.

Законодательство устанавливает механизм, обеспечивающий исполнение обязанностей, связанных с созданием доступной среды для инвалидов.

Во-первых, федеральные министерства по согласованию с Минтрудом РФ применительно к сфере регулируемой ими деятельности утверждают порядки обеспечения условий доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи. 24

Во-вторых, федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, организациями, предоставляющими услуги населению, в пределах их полномочий должно осуществляться инструктирование или обучение специалистов, работающих с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и услуг. 25

В третьих, за неисполнение законодательства об обеспечении доступной среды для инвалидов установлена административная ответственность в виде штрафа в следующих размерах:

- уклонение от исполнения требований доступности для инвалидов объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур от 2 до 3 тысяч рублей для должностных лиц; от 20 до 30 тысяч рублей для юридических лиц;²⁶
- отказ от постановки на производство транспортных средств общего пользования, приспособленных для использования инвалидами от 2 до 3

²⁴ Ст. 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в РФ».

 $^{^{25}}$ Ст. 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в РФ».

 $^{^{26}}$ Ст. 9.13 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

тысяч рублей для должностных лиц; от 20 до 30 тысяч рублей для юридических лиц; 27

- нарушение требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами государственных органов и органов местного самоуправления от 3 до 5 тысяч рублей на должностных лиц;²⁸
- нарушение требований законодательства, предусматривающих выделение на автомобильных стоянках (остановках) мест для специальных автотранспортных средств инвалидов от 3 до 5 тысяч рублей на должностных лиц; от 30 до 50 тысяч рублей на юридических лиц. ²⁹

Установленные на уровне закона требования, обеспечивающие для инвалидов доступность объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также предоставляемых ими услуг, конкретизированы в специальных правилах, которые сконцентрированы в документах, которые называются сводами правил и утверждаются Госстроем России. 30

В соответствии с законодательством³¹ Свод правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» частично носит обязательный

 $^{^{27}}$ Ст. 9.14 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

 $^{^{28}}$ Ст. 13.27 Кодекса РФ об административных правонарушениях. 29 Ст. 5.43 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

 $^{^{30}}$ СП 59.13330.2012. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный Приказом Минрегиона России от 27 декабря 2011 г. № 605; СП 136.13330.2012. «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения», утвержденный Приказом Госстроя от 25 декабря 2012 г. № 112/ГС; СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 119/ГС; СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 121/ГС; СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 122/ГС; СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 123/ГС.; СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 124/ГС; СП 143.13330.2012 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 130/ГС; СП 147.13330.2012 «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. № 134/ГС; СП 148.13330.2012 «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27 декабря 2012 г. N 135/ГС; СП 144.13330.2012 «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 131/ГС; СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 132/ГС; СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 133/ГС; СП 149.13330.2012. «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 113/ГС; СП 150.13330.2012 «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования», утвержденный Приказом Госстроя от 27.12.2012 N 136/ГС.

³¹ П. 1 и 4 ст. 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п. 41 Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521.

Другие своды правил, гарантирующие наибольший уровень характер. 32 доступности, применяются на добровольной основе, 33 и, поэтому, носят рекомендательный характер. Исходя из этого, организации могут их использовать не в полном объеме, либо не использовать вообще. Однако, при этом следует иметь ввиду, что рекомендательный характер сводов правил не освобождает организацию от исполнения обязанностей по созданию доступной среды, предусмотренных Федеральным законом «О социальной защите инвалидов в РФ». Поэтому, в случае возникновения спорных ситуаций, суд будет принимать решение о том, в какой мере организация выполнила предписания Закона, самостоятельно определив способы обеспечения доступности зданий и сооружений.

Ниже, в целях определения наиболее эффективных и рациональных путей исполнения предписаний нормативно-правовых актов, рассматриваются методические вопросы обеспечения доступности зданий и сооружений

3. Основные структурно-функциональные зоны и элементы зданий и сооружений.

Выделяют следующие 6 основных структурно-функциональных зон ОСИ (частей объекта социальной инфраструктуры), которые подлежат адаптации для инвалидов и других маломобильных групп населения:

- 1. Территория, прилегающая к зданию (участок);
- 2. Вход (входы) в здание;
- 3. Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации);
- 4. Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта);
- 5. Санитарно-гигиенические помещения;
- 6. Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы).

 $^{^{32}}$ А именно, разделы 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.4 (за исключением абзаца четвертого пункта 5.1.4), абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 - 5.5.7), 6, 7, 8, приложение Γ .

³³ П. 1 ст. 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; П. 165, 249 – 263 Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденного Приказом Росстандарта от 30.03.2015 N 365.

Классификация основных структурно-функциональных зон и элементов зданий и сооружений, подлежащих адаптации для инвалидов и других МГН представлена на рисунке и табл. 6.

Основные структурно-функциональные зоны и элементы зданий и



сооружений, подлежащие адаптации для инвалидов и других МГН (иллюстрация В.И.Никифорова, при поддержке М.М.Шаколина, 2015)

Таблица 6. Основные структурно-функциональные зоны и элементы зданий и сооружений, подлежащие адаптации для инвалидов и других МГН

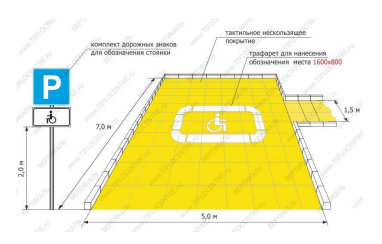
Основные структурно-	-	ально-планировочные
функциональные зоны	элементы зоны	
ОСИ (их виды)	(и их особенности)	
Территория, прилегающая	Вход (входы) на	11 1
к зданию (участок)		жения на территории
	Лестница (наруж	· ·
	Пандус (наружн	
	Автостоянка и п	-
Вход (входы) в здание	Лестница (наруж	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Пандус (наружн	
		цка (перед дверью)
	Дверь (входная)	
	Тамбур	
Путь (пути) движения	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея,	
внутри здания	балкон)	
(в т.ч. пути эвакуации)	Лестница (внутри здания)	
	Пандус (внутри	
		кий (или подъемник)
	Дверь	
	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	
Зона целевого назначения	Вариант I -	кабинетная форма
здания (целевого	зона	обслуживания
посещения объекта)	обслуживания	зальная форма
	граждан (в том	обслуживания
	числе	прилавочная форма
	инвалидов и	обслуживания
	других МГН)	форма обслуживания с
		перемещением по маршруту
		кабина индивидуального
	D II	обслуживания
	Вариант II - места приложения труда	
	Вариант III - жилые помещения	
Санитарно-гигиенические	Туалетная комната	
помещения Душевая/ ванная комната		н комната
	Бытовая комната	а (гардеробная)
Система информации на	Визуальные сред	дства
объекте Акустические средства		редства
	Тактильные сред	цства

Зона 1 «Территория, прилегающая к зданию (участок)»

Основные требования к данной зоне:

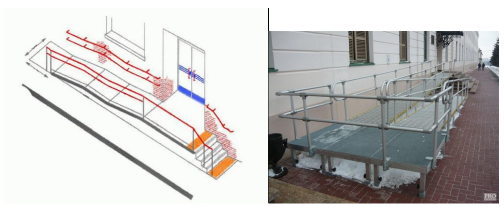
- наличие хотя бы одного входа (въезда) на территорию объекта (на прилегающую к зданию территорию), приспособленного для всех категорий граждан (инвалидов и других МГН);
- наличие путей движения для МГН (транспортных и пешеходных; с возможностью их совмещения);
- наличие выделенных и маркированных мест (хотя бы одного) для транспорта инвалидов;
- наличие мест отдыха (рекомендуется).

Характеристика параметров доступности к земельным участкам обобщена в табл.7; иллюстрации представлены на рисунках.









Примеры обустройства различных зон территории, прилегающей к зданию $(yчастку)^{34}$

Таблица 7

Общие требования к земельным участкам

Элемент	Характеристика элемента	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 4)
Вход на участок	информация об объекте	следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов- колясочников, элементами информации об объекте.
Путь движения	калитки	не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие преграду для МГН.
	условия движения	беспрепятственное, безопасное и удобное передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330;
		пути движения должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.
	система средств информационно й поддержки	должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256 и ГОСТ Р 52875.
	транспортные проезды на участке и	допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения;
	пешеходные пути	следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.
	места пересечения	у входов в здание или на участке около здания следует предусматривать элементы заблаговременного

 $^{^{34}}$ Использованы материалы сайтов: Тифлоцентра «Вертикаль»; группы компаний «Исток-аудио», вебсайта aupamnet.ru, компании «Роллопандус»

_

	<u>, </u>
пешеходных путей транспортными средствами	предупреждения водителей о местах перехода, вплоть до его регулирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51684. по обеим сторонам перехода через проезжую часть должны быть установлены бордюрные пандусы.
подземные и надземные переходы	оборудовать пандусами или подъемными устройствами, если нельзя организовать для МГН наземный переход. Ширина пешеходного пути через островок безопасности в местах перехода через проезжую часть должна быть не менее 3 м, длина - не менее 2 м.
ширина пешеходного пути	с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. 35 В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах- колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.
съезды с тротуара на транспортный проезд	уклон должен быть не более 1:12, а около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 1:10 на протяжении не более 10 м; бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м.
бордюры	высота бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м; перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м.
тактильная полоса	на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.; ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м.
покрытие	должно быть из твердых материалов, ровным,

_

³⁵ Все параметры ширины и высоты коммуникационных путей здесь и в других пунктах приводятся в чистоте (в свету).

	пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес креслаколяски при сырости и снеге. Покрытие из бетонных плит должно иметь толщину швов между плитами не более 0,015 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.
Открыты е лестницы	параметры лестничных маршей и ступеней	ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.
	ступени с открытыми подступенками	не следует применять на путях движения МГН
	поручни лестницы	расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м.
	краевые ступени лестничных маршей	должны быть выделены цветом или фактурой; перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.
	ограждение для лестницы или озеленение (кусты)	предусмотрено в тех местах, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м.
Пандусы или подъемн ые	оборудование поручнями	лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями.
устройств ами	параметры пандуса	длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Пандус с расчетной длиной 36,0 м и более или высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами. Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. В верхнем и нижнем

		окончаниях пандуса следует предусмотреть свободную зону размером не менее 1,5 1,5 м, а в зонах интенсивного использования не менее 2,1 2,1 м. Свободные зоны должны быть также предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.
	ограждение пандуса	пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 м (допустимо от 0,85 до 0,92 м) и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м.
	колесоотбойные	высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных
	устройства поверхность	площадках и на съезде. должна быть нескользкой, отчетливо маркированной
	пандуса	цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать
		искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пола. Необходимость устройства подогрева поверхности пандуса, площадок под навесом, укрытием устанавливается заданием на проектирование.
	дренажные решетки	ребра дренажных решеток, устанавливаемых на путях движения МГН, должны располагаться перпендикулярно направлению движения и вплотную прилегать к поверхности. Просветы ячеек решеток должны быть не более 0,013 м шириной. Диаметр круглых отверстий в решетках не должен превышать 0,018 м. Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов.
Автостоя	индивидуальные	следует выделять 10% мест (но не менее одного места)
нки для инвалидо в	автостоянки на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	для транспорта инвалидов, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, при числе мест: до 100 включительно 5%, но не менее одного места; от 101 до 200 5 мест и дополнительно 3%; от 201 до 1000 8 мест и дополнительно 2%; 1001 место и более 24 места плюс не менее 1% на каждые 100 мест свыше.
	обозначение знаками	выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, расположенным на высоте не менее 1,5 м.
	места для личного автотранспорта инвалидов	желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.
	площадки для остановки социального такси	площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов (социальное такси) следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные

места коммуникаций разрешается предусматривать при укло дороги менее 1:50. Размеры парковочных мест, расположенных параллель бордюру, должны обеспечивать доступ к задней час автомобиля для пользования пандусом или подъемны приспособлением. Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-колясках, ширина боковых подходов к автомашии должна быть не менее 2,5 м. места для рекументурной парковки автомашин, салоны котори приспособлены для перевозки инвалидов на кресла колясках, ширина боковых подходов к автомашии должна быть не менее 2,5 м. места для рекуметривается размером 6,0 3,6 м, что да возможность создать безопасную зону сбоку и сза, машины - 1,2 м. Если на стоянке предусматривается мее для перевозки инвалидов на кресле-колясках, ширина боковых подходов к автомашии должна быть не менее 2,5 м. рекомендуется размещать у выхода на первом этаже и около лифтов. Высота свободного пространства плоскости (пола) автостоянки до низа перекрывающ конструкций и другие конструктивные размеры следу принимать по СП 113.13330 встроенные, в должны иметь непосредственную связь функциональными этажами здания с помощью лифтов том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			здания.
дороги менее 1:50. Размеры парковочных мест, расположенных параллель бордюру, должны обеспечивать доступ к задней час автомобиля для пользования пандусом или подъемны приспособлением. Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомащины инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-коляска в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки инеть непосредственную связь функциональными этажами здания с помощью лифтов выделены специальныя на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальныя знаками.		парковочные	специальные парковочные места вдоль транспортных
бордюру, должны обеспечивать доступ к задней час автомобиля для пользования пандусом или подъемны приспособлением. Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске места для регулярной парковки автомашин, салоны котори приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске сопровождающим. Эти лифтов подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифтов подходы к ним должны быть выделены специальныя знаками.		места	коммуникаций разрешается предусматривать при уклоне дороги менее 1:50.
автомобиля для пользования пандусом или подъемны приспособлением. Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. гледует предусматривать размером 6,0 3,6 м, что да возможность создать безопасную зону сбоку и сза машины - 1,2 м. Если на стоянке предусматривается мес для регулярной парковки автомашин, салоны котори приспособлены для перевозки инвалидов на кресла-колясках, ширина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на кресла-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.			Размеры парковочных мест, расположенных параллельно
приспособлением. Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальныя знаками.			бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части
Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-коляске инвалида на кресле-коляске инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляски на кресле-колясках в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске инфинать по СП 113.13330 Пандус должен иметь блистерное покрыти обеспечивающее удобный переход с площадки д инвалидов из лично автомашин, салоны котор приспособлены для перевозки инвалидов на креслах инрина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для рекомендуется размещать у выхода на первом этаже и около лифтов. Высота свободного пространства плоскости (пола) автостоянки до низа перекрывающ конструкций и другие конструктивные размеры следу принимать по СП 113.13330 встроенные, в должны иметь непосредственную связь функциональными этажами здания с помощью лифтов том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальныя знаками.			автомобиля для пользования пандусом или подъемным
обеспечивающее удобный переход с площадки д стоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.			-
тоянки на тротуар. В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомащины инвалида на кресле-коляске места для автомащин должна быть не менее 2,5 м. места для автомащин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки в том числе подземные автостоянки подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.			
В местах высадки и передвижения инвалидов из лично автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске места для автомашин должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальныя знаками.			
автотранспорта до входов в здания должно применять нескользкое покрытие. разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляски на кресле-колясках в том числе подземные автостоянки на кресле-коляска на кресле-колясках на кресле-колясках в том числе подземные автостоянки на кресле-коляска на кресле-колясках на кресле-колясках в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты знаками.			
разметка места для стоянки автомашины инвалида на автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляски на кресле-коляске втом числе подземные автостоянки на кресле-коляске на кресле-колясках в на креслах-колясках в на креслах в на крес			
разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на креслах ватомашин инвалидов на креслах ватомашин инвалидов на креслах вотоясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			
для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на кресла для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки инвалидов на кресле-колясках в том числе подземные автостоянки инвалидов на кресле-коляска в том числе подземные автостоянки инвалидов на кресле-коляска в том числе подходы к ним должны быть выделены специальных знаками.		разметка места	следует предусматривать размером 6,0 3,6 м, что дает
инвалида на кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на кресла колясках, ширина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		для стоянки	возможность создать безопасную зону сбоку и сзади
кресле-коляске приспособлены для перевозки инвалидов на кресла колясках, ширина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах- колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			машины - 1,2 м. Если на стоянке предусматривается место
колясках, ширина боковых подходов к автомаши должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		* *	
должна быть не менее 2,5 м. места для автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		кресле-коляске	
автомашин инвалидов на креслах-колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			•
инвалидов на креслах- колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		места для	рекомендуется размещать у выхода на первом этаже или
колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в том числе подземные автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			
колясках в многоуровневых автостоянках встроенные, в должны иметь непосредственную связь том числе подземные том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.			` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
многоуровневых автостоянках встроенные, в должны иметь непосредственную связь том числе подземные том числе приспособленных для перемещения инвалид автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		-	
автостоянках встроенные, в должны иметь непосредственную связь том числе функциональными этажами здания с помощью лифтов подземные том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.			принимать по Стг 113.13330
встроенные, в должны иметь непосредственную связь том числе функциональными этажами здания с помощью лифтов подземные том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальным знаками.		• •	
подземные том числе приспособленных для перемещения инвалид на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.		встроенные, в	должны иметь непосредственную связь с
автостоянки на кресле-коляске с сопровождающим. Эти лифты подходы к ним должны быть выделены специальных знаками.			функциональными этажами здания с помощью лифтов, в
подходы к ним должны быть выделены специальный знаками.			
знаками.		автостоянки	
ьлагоуст места отдыха рекомендуется предусматривать на территории	Благоуст	места отдыха	рекомендуется предусматривать на территории на
	-		основных путях движения людей не менее чем через 100-
			150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные
отдыха навесами, скамьями, телефонами-автоматам указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.	отдыха		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информационную систему объекта.			,
<u> </u>		скамейки для	устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с
инвалидов, в помощью изменения фактуры наземного покрытия.		·	1 71
			В случае примыкания места отдыха к пешеходным путям,
расположенным на другом уровне, следует обеспечи плавный переход между этими поверхностями.		CJICHЫX	расположенным на другом уровне, следует обеспечить
			В местах отдыха следует применять скамьи разной
			высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Сиденья
		1	•

	Миниманина авабанная населяющего на чес не
	Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.
	•
освещенность в	минимальный уровень следует принимать 20 лк.
местах отдыха	Светильники, устанавливаемые на площадках отдыха,
	должны быть расположены ниже уровня глаз сидящего.
устройства и	почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные
оборудование на	щиты и т.п., размещаемые на стенах зданий, сооружений
стенах зданий	или на отдельных конструкциях, а также выступающие
	элементы и части зданий и сооружений не должны
	сокращать нормируемое пространство для прохода, а
	также проезда и маневрирования кресла-коляски.
	Объекты, лицевой край поверхности которых расположен
	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 - более 0,3 м.
	При увеличении размеров выступающих элементов
	пространство под этими объектами необходимо выделять
	бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м
	либо ограждениями высотой не менее 0,7 м.
отпані но	вокруг них следует предусматривать предупредительное
отдельно	
стоящие опоры, стойки или	мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м от объекта.
деревья,	Временные сооружения, столбы наружного освещения и
расположенные	указателей, газетные и торговые киоски, и т.д. должны
на пути	располагаться за пределами полосы движения и иметь
движения и др.	контрастный цвет.
таксофоны и	должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с
другое	применением тактильных наземных указателей или на
специализирова	отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых
нное	должен находиться от установленного оборудования на
оборудование	расстоянии 0,7-0,8 м.
для людей с	Формы и края подвесного оборудования должны быть
недостатками	скруглены.
зрения	
передвижные	могут применяться в исключительных случаях при
пандусы	реконструкции.
	Ширина поверхности передвижных пандусов должна
	быть не менее 1,0 м, уклоны должны быть приближены к
	значениям стационарных пандусов.
	our remain electronaphent many jeon.

Зона 2 «Вход (входы) в здание».

Основным требованием к данной зоне является наличие в здании как минимум одного входа, доступного для всех категорий инвалидов (с различными видами нарушений здоровья) и других МГН. При наличии нескольких входов в здание, как правило, выбирается вход, максимально

приближенный к уровню земли и более других отвечающий требованиям доступности основных параметров по входной зоне.

К основным функционально-планировочным элементам зоны «Вход в здание» относятся:

- 2.1. Лестница (наружная);
- 2.2. Пандус (наружный);
- 2.3. Входная площадка (перед дверью);
- 2.4. Дверь (входная);
- 2.5. Тамбур.

При входе с уровня поверхности земли элементы «лестница», «пандус», «входная площадка» могут отсутствовать; при наличии лестницы, необходимо ее дублирование пандусом. Элемент «тамбур» оценивается при его наличии.

Характеристика параметров доступности данной зоны обобщена в табл. 8; иллюстрации представлены на фотографиях.









Примеры решений входных узлов в здание³⁶

 36 Использованы материалы ФКУ «Главное бюро МСЭ по Республике Татарстан», ФКУ «Главное бюро МСЭ по Красноярскому краю», веб-сайта aupamnet.ru

Таблица 8 Общие требования к входу (входам) в здание

Элемент	Характеристика элемента	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 5.1)
Вход в здание	вход, доступный для МГН	должен быть как минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.
	наружные лестницы и пандусы	должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.
	входная площадка при входах	должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.
Входные двери	ширину в свету	не менее 1,2 м.
	конструкция дверей полотна	на путях передвижения МГН не допускается двери на качающихся петлях и вертушки следует предусматривать смотровые панели,
	наружных дверей	заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.
	стеклянные дверные полотна	нижняя часть на высоту не менее 0,3 м от уровня пола должна быть защищена противоударной полосой. Прозрачные двери на входах и в здании, а также 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного

	пороги наружных дверей	могут быть. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м.
	дверные запоры	на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. При двухстворчатых дверях одна рабочая створка должна иметь ширину, требуемую для однопольных дверей.
	способ открывания	двери следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" или "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 секунд. Следует использовать распашные двери с доводчиком (с усилием 19,5 Нм).
Тамбуры	глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м. При последовательном расположении навесных или поворотных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь междверного пространства. Свободное пространство у двери со стороны защелки должно быть: при открывании "от себя" не менее 0,3 м, а при открывании "к себе" - не менее 0,6 м. При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м
	покрытие стен	в тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях - зеркальные стекла.
	дренажные и водосборные решетки	устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.
Контроль на входе	контрольно- пропускные устройства и турникеты	шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах- колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода следует принимать по расчету.

Размещение помещений, где могут находиться инвалиды на креслах-колясках или с недостатками зрения

следует размещать на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.

При ином размещении помещений по высоте здания, кроме лестниц, следует предусматривать пандусы, подъемные платформы для инвалидов (далее - подъемные платформы) или лифты.

Зона 3 «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»

С точки зрения доступности оценивается путь движения внутри здания к месту целевого назначения (целевого посещения) этого объекта — то есть к зоне 4, а также (при наличии адаптированной или универсальной санитарногигиенической зоны) путь движения к санитарно-гигиеническим помещениям.

Среди основных требований к путям движения внутри здания важно отметить следующие: при отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации (или, наоборот, требования к путям эвакуации распространяются на пути движения внутри здания к месту целевого посещения и обратно к входу/выходу).

Основными функционально-планировочными элементами зоны 3 «Пути движения внутри здания» являются:

- 3.1. Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон);
- 3.2. Лестница (внутри здания);
- 3.3. Пандус (внутри здания);
- 3.4. Лифт пассажирский (или подъемник);
- 3.5. Дверь (двери если несколько на одном пути движения);
- 3.6. Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).

Характеристика параметров доступности данной зоны обобщена в табл. 9; иллюстрации представлены на фотографиях.







Примеры обустройства разных элементов путей движения внутри здания 37

Таблица 9

Общие требования к пути (путям) движения в здании (в т.ч. пути эвакуации)

 $^{^{37}}$ Использованы материалы ФКУ «Главное бюро МСЭ по Томской области», ФКУ «Главное бюро МСЭ по Красноярскому краю», веб-сайта aupamnet.ru

Элемент	Характеристика элемента	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 5.2)
Горизонт альные коммуни	проектировка	пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.
кации	ширина пути движения	в коридорах, галереях и т.п. должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м. При реконструкции зданий допускается уменьшать ширину коридоров при условии создания разъездов (карманов) для кресел-колясок размером 2 м (длина) и 1,8 м (ширина) в пределах прямой видимости следующего кармана.
	ширина перехода в другое здание	следует принимать - не менее 2,0 м.
	минимальное пространство	при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.
	тупиковые	необходимо обеспечить возможность разворота кресла-
	коридоры высота	коляски на 180°. по всей их длине и ширине должна составлять в свету не
	коридоров	менее 2,1 м
Подходы к различно му	ширина	должны быть не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.
оборудов анию и мебели	диаметр зоны для самостоятельног о разворота на 180°	для инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 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 проема не менее 1,5 м.
	ширина прохода	с оборудованием и мебелью следует принимать не менее
Участки пола на путях движения	в помещении предупреждающ ие знаки	1,2 м. на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Зоны "возможной опасности" с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены

		контрастной цвету окружающего пространства краской
		для разметки.
Дверные	ширина	должна быть не менее 0,9 м. (в т.ч. и выходов из
И		помещений и коридоров на лестничную клетку)
открытые		При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м
проемы в		ширину проема следует принимать по ширине
стене и		коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.
др.	окраска дверей	контрастная со стеной.
	пороги	как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.
		При необходимости устройства порогов их высота или
		перепад высот не должен превышать 0,014 м.
Места	на путях	следует предусматривать смежные с ними места отдыха и
отдыха и	движения МГН в	ожидания;
ожидания	здании	наличие не менее одного места для инвалида на кресле-
		коляске или пользующегося костылями (тростью), а
		также его сопровождающего.
	расположение	на каждом этаже, где будут посетители, следует
	1	предусматривать зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и
		для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине
		этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30
		M.
	конструктивные	а также декоративные элементы, размещаемые в
	элементы и	габаритах путей движения на стенах и других
	устройства	вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные
	внутри зданий	края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7
		до 2,1 м от уровня пола.
	выступающие	если элементы выступают за плоскость стен более чем на
	элементы	0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено
		бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении
		устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не
		должны выступать более чем на 0,3 м.
	нависающие	под маршем открытой лестницы и другими нависающими
	элементы	элементами внутри здания, имеющими размер в свету по
		высоте менее 1,9 м, следует устанавливать барьеры,
		ограждения и т.п.
	ковровые	не разрешается применять ворсовые ковры с высотой
	покрытия	ворса более 0,013 м.
		Ковровые покрытия на путях движения должны быть
		плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по
-		границе разнородных покрытий.
Вертикал	проектировка	При перепаде высот пола в здании или сооружении
ьные		следует предусматривать лестницы, пандусы или
коммуни		подъемные устройства, доступные для МГН.
кации.		В местах перепада уровней пола в помещении для
Лестниц		защиты от падения следует предусматривать ограждения
Ы		высотой в пределах 1-1,2 м.
	ступени лестниц	должны быть ровными, без выступов и с шероховатой
		поверхностью.
		Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не

	ширина марша лестницы	более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается. при отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. В остальных случаях ширину марша следует принимать по СП 54.13330 и СП 118.13330.
	завершающие горизонтальные части поручня дополнительные разделительные	должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27-0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. предусматриваются при расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более.
	поручни покрытие ступеней	следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними. Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.
Пандусы	максимальная высота одного подъема (марша) пандуса	не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%). На временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками - не более 6,0 м.
	замена пандусов лифтами и др. винтовые пандусы	пандусы при перепаде высот более 3,0 м следует заменять лифтами, подъемными платформами и т.п. допускается предусматривать исключительных случаях. Ширина винтового пандуса при полном повороте должна быть не менее 2,0 м.
	горизонтальная площадка	через каждые 8,0-9,0 м длины марша пандуса должна быть устроена горизонтальная площадка. Горизонтальные площадки должны быть устроены также при каждом изменении направления пандуса. Площадка на горизонтальном участке пандуса при прямом пути движения или на повороте должна иметь размер не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом - не менее 2,0 м. Пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь горизонтальные площадки размером не менее 1,5х1,5 м.

	ширина марша пандуса	следует принимать по ширине полосы движения не менее: при движении кресла-коляски в одном
	колесоотбойник и	направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м. следует предусматривать высотой не менее 0,05 м. по продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги.
	поверхность марша пандуса	должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент. Тактильные напольные указатели перед пандусами следует выполнять по ГОСТ Р 52875.
	ограждения с поручнями	вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.
	расположение поручней	поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов - дополнительно и на высоте 0,7 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Расстояние между поручнями пандуса принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.
	завершающие горизонтальные части поручня	должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.
	диаметр поручней	рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.
	рельефные обозначения этажей	должны предусматриваться на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил.
	предупредитель ные полосы об окончании перил	должны предусматриваться на верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил.
Лифты, подъемн ые платформ ы и эскалатор	проектировка	здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.
	конструкция	следует применять лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле- коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м в глубину. Для нового строительства общественных и

		производственных зданий рекомендуется применять лифты с шириной дверного проема не менее 0,95 м.
	выбор числа и параметров лифтов	производится по расчету с учетом максимально возможной численности инвалидов в здании, исходя из номенклатуры по ГОСТ Р 53770. Для жилых многоквартирных зданий для транспортирования инвалидов на кресле-коляске допустимо использование лифта с размером кабины (ширина глубину) 2,1 х1,1 м и шириной дверного проема 1,2 м, в которой кресло-коляска размещается с поворотом На объектах физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения - с внутренними
	световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта	размерами кабины лифта не менее 2,1х 1,5 м. должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51631 и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.
Подъемн ые платформ ы	подъемные платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей	следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51630. Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6х 1,6 м. В целях обеспечения контроля за подъемной платформой и действиями пользователя подъемные платформы могут быть оснащены средствами диспетчерского и визуального контроля, с выводом информации на удаленное автоматизированное рабочее место оператора.
Эскалато ры	оснащение	тактильными предупреждающими знаками у каждого края.
	ограждение	у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0-1,5 м для безопасности слепых и слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна) - если эскалатор или пассажирский конвейер находятся на основном пути движения МГН.
Пути эвакуаци и	проектирование	должно обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.
	места обслуживания и постоянного нахождения МГН	следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

	ширина (в свету) участков	должна быть не менее: дверей из помещений, с числом находящихся в них
	эвакуационных путей	инвалидов не более 15 чел 0,9м; проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений - 1,2м; переходных лоджий и балконов, межквартирных коридоров (при открывании дверей внутрь) - 1,5м; коридоров, пандусов, используемых инвалидами для эвакуации: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении — 1,8 м.
	выход с пандуса	пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию.
Зоны безопасн ости	проектирование	следует предусматривать для их спасения МГН на путях эвакуации если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время. Предельно допустимые расстояния от наиболее удаленной точки помещения для инвалидов до двери в зону безопасности должно быть в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации.
	расположение	рекомендуется предусматривать в холлах лифтов для транспортирования пожарных подразделений, а также в холлах лифтов, используемых МГН. Данные лифты могут использоваться для спасения инвалидов во время пожара. Число лифтов для МГН устанавливается расчетом согласно приложению Г. В состав зоны безопасности может включаться площадь примыкающей лоджии или балкона, отделенных противопожарными преградами от остальных помещений этажа, не входящих в зону безопасности. Лоджии и балконы могут не иметь противопожарного остекления, если наружная стена под ними глухая с пределом огнестойкости не менее REI 30 (ЕІ 30) или имеющиеся в этой стене оконные и дверные проемы должны быть заполнены противопожарными окнами и дверями.
	площадь зоны безопасности	должна быть предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования: инвалид кресле-коляске 2,40 м /чел; инвалид в кресле-коляске с сопровождающим 2,65 м /чел; инвалид, перемещающийся самостоятельно 0,75 м /чел; инвалид, перемещающийся с сопровождающим 1,00 м /чел. При обоснованном использовании в качестве зоны безопасности незадымляемой лестничной клетки или пандуса, служащего путем эвакуации, размеры площадок лестничной клетки и пандуса необходимо увеличить исходя из размеров проектируемой зоны.

	конструктивные решения и применяемые материалы	в соответствии с требованиями СП 1.13130 Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа. Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода. должна быть оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с
	обозначение	диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны). двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены
	планы эвакуации	эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026. должны быть обозначены места расположения зон безопасности.
Эвакуаци онные лестницы	наружные эвакуационные лестницы	следует окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. допускаются для эвакуации если они отвечают требованиям пункта 5.2.9. При этом должны выполняться одновременно следующие условия: лестница должна находиться на расстоянии более 1,0 м от оконных и дверных проемов; лестница должна иметь аварийное освещение.
	наружные металлические лестницы	слепых и других инвалидов
Двери на путях эвакуаци и	для дверей, находящихся в закрытом положении	на объектах с постоянным проживанием или временным пребыванием лиц с девиантным поведением на дверях эвакуационных выходов допускается применение электромагнитных замков. При этом следует предусмотреть разблокирование этих дверей одним из способов: при срабатывании автоматической пожарной сигнализации и (или) автоматической установки пожаротушения;

		дистанционно с пожарного поста (с поста охраны); по
		месту с применением ручных магнитных ключей.
	для дверей,	на объектах с постоянным проживанием или временным
	находящихся в	пребыванием МГН в коридорах, лифтовых холлах, в
	открытом	лестничных клетках, где предусматривается эксплуатация
	положении	дверей в открытом положении, следует предусматривать
		один из следующих способов закрывания дверей:
		автоматическое закрывание этих дверей при
		срабатывании АПС и (или) автоматической установки
		пожаротушения; дистанционное закрывание дверей с
		пожарного поста (с поста охраны); механическое
		разблокирование дверей по месту,
	для раздвижных	допускается применение раздвижных дверей при
	дверей	условии, что они: имеют функцию "антипаника", наряду с
		раздвижными имеются эвакуационные распашные двери, раскрываются и фиксируются при срабатывании
		автоматически, дистанционно с пожарного поста (поста
		охраны), от кнопки у двери или механическим способом.
Освещен		в том числе в начале и конце пути; и в местах оказания
ность на		(предоставления) услуг для МГН в зданиях
путях		общественного и производственного назначения следует
эвакуаци		повышать на одну ступень по сравнению с требованиями
И		СП 52.13330. Перепад освещенности между соседними
		помещениями и зонами не должен быть более 1:4.

Зона 4 «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)».

Основной зоной любого объекта социальной инфраструктуры (как жилого здания, мест приложения труда, так и здания общественного назначения: учреждения здравоохранения, образования, социального обслуживания, культуры, физической культуры и спорта, объекта торговли и бытового обслуживания — любого социально значимого объекта) является место целевого назначения (или место целевого посещения) этого объекта. Это может быть место предоставления услуги, а также место приложения труда, место получения образования, либо место жительства (жилые помещения).

Название зоны «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)» позволяет определить и основное требование к состоянию доступности объекта в соответствии с его назначением — доступность мест целевого назначения объекта и путей движения к ним. При технической невозможности обеспечить доступность и удобство для всех категорий граждан мест целевого назначения (или целевого посещения) необходимо предложить организацию специально выделенной зоны или участка (например, у входной зоны) либо обеспечить предоставление соответствующей услуги (услуг) в иной, альтернативной форме: дистанционно, на дому, или в ином месте пребывания гражданина.

Места целевого назначения могут быть универсальными для обслуживания всех категорий посетителей, либо выделенными - специальными для инвалидов и других МГН, в том числе вблизи входов. Помещения для инвалидов на креслах-колясках размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли; при ином размещении помещений по высоте здания (выше или ниже первого этажа), кроме лестниц, предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения инвалидов на колясках (в том числе индивидуальные средства, например лестницеходы – «скаломобили»).

С учетом целевого назначения могут быть выделены следующие виды мест целевого назначения – варианты зоны 4:

Вариант I - зона обслуживания граждан (инвалидов и других МГН),

Вариант II - места приложения труда 38

Вариант III - жилые помещения.

Вариант I - зона обслуживания: представлена, как правило, в общественных зданиях и сооружениях - на объектах социально-культурного и коммунально-бытового назначения (в том числе на объектах здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта, а также на объектах транспортной инфраструктуры, торговли, общественного питания, делового, административного, финансового, религиозного назначения).

Общие требования к зонам обслуживания граждан предусматривают не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании). При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств) для обслуживания посетителей, 5% из них проектируются или организуются так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.

С точки зрения обеспечения безопасности посетителей с нарушениями состояния здоровья и мобильности, места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагают на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, а также с этажей и из зданий — наружу.

Зона обслуживания может быть представлена в различных формах, соответственно, в ней выделяются различные функционально-планировочные элементы и параметры их доступности. С точки зрения архитектурно-планировочных и организационных решений доступности могут быть следующие (основные) формы обслуживания:

- 4.1. Кабинетная форма обслуживания;
- 4.2. Зальная форма обслуживания;
- 4.3. Прилавочная форма обслуживания;
- 4.4. Форма обслуживания с перемещением по маршруту;
- 4.5. Кабина индивидуального обслуживания.

³⁸Не входят в данное методическое пособие

Кабинетная форма обслуживания представлена чаще всего в амбулаторных учреждениях здравоохранения, социальной защиты населения, органах власти.

Зальная форма обслуживания представлена в учреждениях культуры (театральный, концертный зал, зал музея), на объектах транспортной инфраструктуры (залы ожидания на железнодорожном и автовокзале, в аэропорту), на физкультурно-оздоровительных и спортивных объектах (спортивный, тренажерный зал), в учреждениях образования (лекционный зал), а также в учреждениях торговли и общественного питания (зал для посетителей, торговый зал).

Прилавочная форма обслуживания представлена в учреждениях культуры (кассы кинотеатра, театра, музея), на объектах транспортной инфраструктуры (кассы по продаже билетов на железнодорожном и автовокзале, в аэропорту), в учреждениях и организациях торговли, на объектах связи, в финансовокредитных организациях (это, в частности, прилавок в магазине, киоске, на почте, в сберкассе), в медицинских и иных социальных учреждениях (регистратура, окно по обслуживанию посетителей в аптеке, в многофункциональном центре) и других.

Форма обслуживания с перемещением по маршруту может быть представлена в магазинах самообслуживания, в библиотеках, музеях, на вокзальных комплексах и в аэропортах.

Кабина индивидуального обслуживания может быть в виде примерочной кабины, кабины фото-автомата, кабины для голосования.

Вариант III - жилые помещения; параметры, определяющие доступность в этом варианте, используются для описания состояния доступности как жилых помещений в жилых домах, так и жилых помещений в гостиницах, пансионатах, домах отдыха, в стационарных учреждениях социального обслуживания и иных интернатных учреждениях, а также для оценки состояния доступности отделений временного проживания и стационарного обслуживания в учреждениях здравоохранения и социального обслуживания.

Характеристика параметров доступности данной зоны обобщена в табл. 10; иллюстрации представлены на фотографиях.





Примеры различных вариантов зон обслуживания 39

 $^{^{39}}$ Использованы материалы Φ КУ «Главное бюро МСЭ по Республике Татарстан»,

Таблица 10

Общие требования к внутреннему оборудованию и устройству, общие положения по специальным требованиям к местам обслуживания МГН в общественных зданиях 40

Элемент	Характеристика элемента	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 5.4, раздел 7.1)
Внутренн	эргономика	при подборе типа внутреннего оборудования,
ee	термальной среды	используемого МГН, и его размещения в
оборудов		здании, помещениях необходимо учитывать их
ание и		соответствие требованиям ГОСТ Р 53453.
устройств	контрастные	целесообразно использовать в применяемом
a	сочетания цветов	оборудовании
		(дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена;
		стена - выключатели и т.п.).
	установка	приборы для открывания и закрытия дверей,
	приборов	горизонтальные поручни, а также ручки,
		рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия
		торговых, питьевых и билетных
		автоматов, отверстия для чипкарт и других систем
		контроля, терминалы и рабочие дисплеи и
		прочие устройства, которыми могут воспользоваться
		МГН внутри здания, следует устанавливать
		на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на
		расстоянии не менее 0,4 м от боковой
		стены помещения или другой вертикальной плоскости.
		Выключатели и электророзетки в помещениях следует
		предусматривать на высоте не более 0,8
		м от уровня пола. Допускается применение, в
		соответствии с техническим заданием,
		выключателей (включателей) дистанционного
		управления электроосвещением, зашториванием,
		электронными приборами и иной техникой.
	конструкции	следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и
	дверных ручек и	другие приборы открывания и
	других приборов,	закрытия дверей, которые должны иметь форму,
	их установка	позволяющую инвалиду управлять ими одной
		рукой и не требующую применения слишком больших
		усилий или значительных поворотов руки в
		запястье. Целесообразно ориентироваться на применение
		легко управляемых приборов и
		механизмов, а также П-образных ручек.
		Ручки на полотнах раздвижных дверей должны

-

 $^{^{40}}$ В таблицу включены только общие требования к внутреннему оборудованию и устройству, а также общие положения по специальным требованиям к местам обслуживания МГН в общественных зданиях; подробнее излагается в СП 59.13330.2012

		устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.
	опознавательные насечки или неровности, ощущаемые тактильно	на входных дверях в специальных помещениях (бойлерных, вентиляционных камерах, трансформаторных узлах и т.п.), следует применять дверные ручки, имеющие поверхность с опознавательными насечками или неровностями, ощущаемыми тактильно.
Специаль ные требован ия к местам обслужив ания маломоби льных групп населени	учёт при проектировании	при проектировании общественных зданий кроме данного документа следует учитывать требования СП 59.13330. Перечень элементов зданий и сооружений (помещений, зон и мест), доступных для МГН, расчетная численность и категория инвалидов устанавливаются в необходимых случаях заданием на проектирование, утверждаемым в установленном порядке по согласованию с территориальным органом социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов.
я в обществе нных зданиях	варианты формы обслуживания для решения вопросов доступности	при реконструкции, капитальном ремонте и приспособлении существующих зданий для МГН в проекте должны быть предусмотрены доступность и удобства для МГН. В зависимости от объемно-планировочных решений здания, от расчетного числа маломобильных посетителей, функциональной организации учреждения обслуживания, следует применять один из двух вариантов форм обслуживания: вариант "А" (универсальный проект) - доступность для инвалидов любого места в здании, а именно - общих путей движения и мест обслуживания - не менее 5% общего числа таких мест, предназначенных для обслуживания; вариант "Б" (разумное приспособление) - при невозможности доступного оборудования всего здания выделение в уровне входа специальных помещений, зон или блоков, приспособленных для обслуживания инвалидов, с обеспечением всех видов услуг, имеющихся в данном здании.
	места для инвалидов в зоне обслуживания посетителей общественных зданий и	следует предусматривать места для инвалидов из расчета не менее 5%, но не менее одного места от расчетной вместимости учреждения или расчетного числа посетителей, в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании.

сооружений различного назначения	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% общего числа, но не менее одного, должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться (если иного не указывается в задании на проектирование).
проходы	все проходы (кроме одностороннего) должны обеспечивать возможность разворота на 180° с диаметром не менее 1,4 м или на 360° с диаметром не менее 1,5 м, а также фронтального (вдоль прохода) обслуживания инвалидов на креслеколяске вместе с сопровождающим.
уширения коридоров	при ширине прохода не более 1,8 м рекомендуется предусматривать через каждые 10-15 м длины коридора, но не менее одного на коридор, уширение глубиной 1,8 м, длиной - 3,0 м.
места для людей на креслах-колясках в зрительных залах, на трибунах спортивно-зрелищных сооружений и других зрелищных объектах со стационарными местами	должны быть предусмотрены из расчета не менее 1% общего числа зрителей. Выделенная для этого площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 2%. Каждое место должно иметь размеры не менее: при доступе сбоку - 0,55 м х 0,85м; при доступе спереди или сзади - 1,25м х 0,85м. В многоуровневых зрелищных помещениях общественных зданий, где на втором этаже или промежуточном уровне размещается не более 25% мест и не более 300 сидений, все места для кресел-колясок могут размещаться на основном уровне. Залы вместимостью более 800 мест рекомендуется дополнительно оснащать телемониторами. В каждом зале со звуковой системой должна быть система усиления звука, индивидуальная или коллективного пользования. При использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы и ступени должны иметь подсветку.
информационная мнемосхема (тактильная схема движения)	должна быть установлена для инвалидов по зрению при входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.); она отображает информацию о помещениях в здании, не мешает основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.
тактильная направляющая полоса	на основных путях движения следует предусмотреть тактильную направляющую полосу с высотой рисунка не более 0,025 м.

зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске	должна находиться в пределах: при расположении сбоку от посетителя - не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола; при фронтальном подходе - не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окошек касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м. Часть стойки-барьера выдачи книг в абонементе рекомендуется предусматривать высотой 0,85 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги
меры безопасности	должна быть не менее 1,0 м. у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать
кресла с вмонтированными системами индивидуального прослушивания	меры безопасности (ограду, буферную полосу и т.п.). в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, необходимо предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания.
места для лиц с дефектами слуха	следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. Допускается применять в залах индукционный контур или другие индивидуальные беспроводные устройства. Эти места следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка. Необходимость выделения дополнительной (с индивидуальным освещением) зоны для переводчика устанавливается заданием на проектирование.
площадь помещения для индивидуального приема посетителей, доступного и для инвалидов	должна быть 12 м, а на два рабочих места - 18 м. В помещениях или зонах приема или обслуживания посетителей на несколько мест, доступных для МГН, должно быть одно место или несколько мест, скомпонованных в общую зону.
кабина для переодевания, примерочной и т.п.	планировка должны иметь свободное пространство размером не менее 1,5х 1,5 м.

Зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения».

К общим требованиям по этой зоне относится требование о наличии на ОСИ (особенно на объекте, предназначенном для обслуживания посетителей) как минимум одной универсальной кабины для МГН (в том числе доступной для пользования инвалидами на кресле-коляске). Так, не менее одной универсальной кабины должно быть предусмотрено в общественных туалетах, в общественных зданиях (при численности посетителей 50 и более человек, при нахождении их в здании 60 минут и более), в производственных зданиях (на каждом этаже, где работают инвалиды).

К функционально-планировочным элементам зоны 5 относятся:

- 5.1 Туалетная комната,
- 5.2 Душевая/ ванная комната,
- 5.3 Бытовая комната (гардеробная).

Характеристика параметров доступности данной зоны обобщена в табл. 11; иллюстрации представлены на фотографиях.









Примеры оборудования санитарно-гигиенических помещений 41

Таблица 11

 $^{^{41}}$ Использованы материалы Функционального дома Профессионально-реабилитационного центра г.Санкт-Петербурга, ФКУ «Главное бюро МСЭ Красноярскому краю», ФКУ «Главное бюро МСЭ по Республике Татарстан»

Общие требования к санитарно-бытовым помещениям

		я к санитарно-оытовым помещениям
Элемент	Характеристика элемента	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 5.3)
Специально		должны быть предусмотрены специально
· ·	во всех зданиях,	1 2 1
оборудованн	где имеются	оборудованные для МГН места в раздевальных,
ые для МГН	санитарно-	универсальные кабины в уборных и душевых, ванных
места	бытовые	
	помещения	
Кабины	в общем	доля доступных для МГН кабин должна составлять
уборных	количестве кабин	7%, но не менее одной.
(туалетов)	уборных	В применяемой дополнительно универсальной
	общественных и	кабине вход следует проектировать с учетом
	производственны	возможной разницы полов сопровождающего и
	х зданий	инвалида.
Доступная	размеры	должна иметь размеры в плане не менее: ширина -
` · · _ ·	размеры	1,65 м, глубина - 1,8 м, ширина двери - 0,9 м.
общей		Габариты доступных и универсальных
уборной		(специализированных) кабин могут изменяться в
		зависимости от расстановки применяемого
		оборудования.
	специально	в кабине рядом с унитазом следует предусматривать
	предусмотренное	пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-
	пространство	коляски, а также крючки для одежды, костылей и
	1 1	других принадлежностей.
		В кабине должно быть свободное пространство
		диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.
	двери	двери должны открываться наружу.
	двери	двери должны открываться наружу.
Универсальна	размеры	размеры универсальной кабины в плане не менее:
я кабина и		ширина - 2,2 м, глубина - 2,25 м.
другие		Один из писсуаров следует располагать на высоте от
санитарно-		пола не более 0,4 м или применять писсуар
бытовых		вертикальной формы.
помещениях,		
предназначен	установка	следует предусматривать возможность установки
ных для	технических	откидных опорных поручней, штанг, поворотных или
пользования	средств	откидных сидений.
всеми	1	Следует применять унитазы, имеющие опору для
категориями		спины.
граждан, в		
том числе		
инвалидами Помещения		следует предусматривать не менее одной кабины,
•		оборудованной для инвалида на кресле-коляске,
доступных		1.
душевых		перед которой следует предусматривать
i		
		пространство для подъезда кресла-коляски.
	для инвалидов с	следует предусматривать закрытые душевые кабины
	нарушением	следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом
		следует предусматривать закрытые душевые кабины

	аппарата и недостатками зрения	
	складное сидение и поддон (трап)	доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 х1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 х1,5 м.
	специальные знаки (в том числе рельефные)	следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м у дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.)
Система тревожной сигнализации	для доступных кабины	доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
Геометрическ ие параметры зон, используемы х инвалидами, в том числе на креслах-	размеры в плане (в чистоте)	кабины душевых: закрытые - 1,8 м х1,8 м; открытые и со сквозным проходом; полудуши - 1,2м х 0,9м; Кабины личной гигиены женщин 1,8м х 2,6м. Габаритные размеры могут быть уточнены в процессе проектирования в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.
колясках, в санитарно- бытовых помещениях общественны х и производстве нных зданий	ширина проходов между рядами	следует принимать не менее: - для кабин душевых закрытых и открытых, умывальников групповых и одиночных, уборных, писсуаров -1,8 м; -для шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)- 2,4 м; -то же, без скамей -1,8 м.
Водопроводн ые краны и унитазы	в доступных кабинах	следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-

коляски на унитаз.

Зона 6 «Система информации на объекте»

К системе информации на объекте отнесены устройства, средства информации, связи и их системы. С учетом особых требований к ним для инвалидов с особенностями восприятия (нарушениями сенсорных функций: зрения, слуха), должны быть представлены как минимум 3 вида устройств и средств информации на объекте:

- 6.1 визуальные средства;
- 6.2 акустические средства;
- 6.3 тактильные средства.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:

- непрерывность информации (на всех путях движения МГН), своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;
- предусматривать возможность получения информации как о предоставляемых услугах (перечне и порядке предоставления), так и о размещении и назначении функциональных элементов на объекте, о расположении путей эвакуации, в том числе предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях.

Системы средств информации должны быть комплексными – для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми, тактильными).

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, района расположения объектов; они должны соответствовать нормативным документам по стандартизации.

Характеристика параметров доступности данной зоны обобщена в табл. 12; иллюстрации представлены на фотографиях.



 $^{^{42}}$ Использованы материалы ФКУ «Главное бюро МСЭ по Республике Татарстан», ФКУ «Главное бюро МСЭ по Томской области»

Таблица 12 Общие требования к аудиовизуальным информационным системам

Общие требования к аудиовизуальным информационным системам				
Элемент	Характеристика	Требования СП 59.13330.2012 (раздел 5.5)		
	элемента			
Символы	доступные для	должны идентифицироваться символами доступности в		
доступности	МГН элементы	следующих местах:		
	здания и	парковочные места;		
	территории	зоны посадки пассажиров;		
	11 1	входы, если не все входы в здание, сооружение являются		
		доступными;		
		места в общих санузлах;		
		гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в		
		которых не все подобные помещения		
		являются доступными;		
		лифты и другие подъемные устройства;		
		зоны безопасности;		
		проходы в других местах обслуживания МГН, где не все		
Vrancer	* W400* * POYO*****	проходы являются доступными.		
Указатели	указывающие	могут предусматриваться при необходимости в		
направления	путь к	следующих местах:		
	ближайшему	недоступные входы в здание;		
	доступному	недоступные общественные уборные, душевые, ванные;		
	элементу,	лифты, не приспособленные для перевозки инвалидов;		
		выходы и лестницы, не являющиеся путями эвакуации		
		инвалидов.		
Системы	размещаемые в	должны быть комплексными и предусматривать		
средств	помещениях	визуальную,		
информации	(кроме	звуковую и тактильную информацию с указанием		
И	помещений с	направления движения и мест получения услуги.		
сигнализации	мокрыми	Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р		
об опасности	процессами),	51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП		
	предназначенных	1.13130.		
	для пребывания	Применяемые средства информации (в том числе знаки и		
	всех категорий	символы) должны быть идентичными в пределах здания		
	инвалидов и на	или комплекса зданий и сооружений, размещаемых в		
	путях их	одном районе, в пределах предприятия, транспортного		
	движения,	маршрута и т.п. и соответствовать знакам,		
		установленным действующими нормативными		
		документами по стандартизации. Целесообразно		
		использовать международные символы.		
Система средо	ств информации	должна обеспечивать непрерывность информации,		
	ний (особенно в	своевременное ориентирование и однозначное опознание		
местах массового		объектов и мест посещения.		
посещения), входных узлов и		Она должна предусматривать возможность получения		
путей движения		информации об ассортименте предоставляемых услуг,		
путон движения		размещении и назначении функциональных элементов,		
		расположении путей эвакуации, предупреждать об		
		опасностях в экстремальных ситуациях и т.п.		
		описностил в экстромальных онгуациях и т.п.		
	ралиомации элание или сооружение по заланию на просудурование			
радиомаяки здание или сооружение по заданию на проектирование				

(-	радио-метки) для	может быть дополнительно		
,	радио-метки) для слепых или	оборудовано радиомаяками (радио-метками) для слепых		
	слабовидящих	или слабовидящих посетителей,		
	посетителей,	имеющих радиоинформаторы.		
	имеющих	Радиомаяки устанавливаются над дверными проемами и		
	лмсющих радиоинформатор	на стенах помещений.		
-		на степах помещении.		
Визуальная информация		должна располагаться на контрастном фоне с размерами		
Визуальная информация		знаков,		
		соответствующими расстоянию рассмотрения, быть		
		увязана с художественным решением		
		интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не		
		более 4,5 м от уровня пола.		
Звуковая с	сигнализация	кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая		
Эвуковал с	ин нализации	сигнализация.		
Стробоско	пическая	в виде прерывистых световых сигналов, сигналы должны		
сигнализац		быть видимы в местах скопления людей. Максимальная		
	ціл	частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.		
Световые у	указывающие	следует устанавливать в помещениях и зонах		
	направление	общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН,		
	вижения,	и производственных помещениях, имеющих рабочие		
	юдключенные к	места для инвалидов.		
	истеме	Для аварийной звуковой сигнализации следует применять		
	повещения и	приборы, обеспечивающие уровень		
	правления	звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.		
-	вакуацией людей	Звуковые сигнализаторы (электрические, механические		
	ри пожаре, к	или электронные) должны		
	истеме	удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура		
0	повещения о	привода их в действие должна находиться не менее чем		
	тихийных	за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.		
б	едствиях и	Шумовые индикаторы следует использовать в		
Э i	кстремальных	помещениях с хорошей звукоизоляцией или в		
	туациях	помещениях при незначительных уровнях шумов		
	,	субъективного происхождения.		
3	ввуковые	следует предусматривать в вестибюлях общественных		
И	информаторы по	зданий.		
Т	гипу телефонов-	Аналогично должны быть оснащены справочные всех		
a	автоматов и	видов, билетные кассы массовой продажи и т.п.		
T	гекстофоны	Визуальная информация должна располагаться на		
		контрастном фоне на высоте не менее 1,5 м		
		и не более 4,5 м от уровня пола.		
С	система	должны быть оборудованы замкнутые пространства		
Д	цвусторонней	зданий (помещения различного функционального		
c	с вязи с	назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и		
Д	циспетчером или	т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может		
Д	цежурным	оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны		
		безопасности.		
1				
		Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными		

	устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.
Рельефные знаки	должны дублироваться информирующие обозначения помещений внутри здания и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м. Нумерация шкафов в раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.
Информационные мониторы, указатели, обозначающие путь движения к билетному автомату, лифту и др.	должны быть установлены на каждом этаже многоуровневой автостоянки. Указатели специализированных парковочных мест следует размещать на въезде и на каждом изменении маршрута к специализированным парковочным местам.

Из перечисленных 6 функциональных зон основными, обеспечивающими (согласно СНиП и СП) досягаемость мест основного назначения и основного посещения здания, а также безопасность являются 3 зоны:

- 2 «Вход (входы) в здание»;
- 3 «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»;
- 4 «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)».

Остальные 3 зоны, по классификации критериев доступности (по СНиП и СП) в большей степени обеспечивают дополнительные критерии доступности:

- требования информативности зона 6 «Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)»;
- требования удобства и комфортности— зона 1 «Территория, прилегающая к зданию» (участок, включая автостоянки и места отдыха), а также зона 5 «Санитарно-гигиенические помещения»

4. Параметры доступности: досягаемость, безопасность, информативность, комфортность (удобство).

При оценке параметров доступности учитываются в первую очередь требования Свода правил СП 59.13330.2012«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», согласно которому «проектные решения объектов, доступных для МГН, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

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

Необходимость безусловного исполнения требований досягаемости и безопасности указана в ст.30 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

По степени значимости перечисленные критерии имеют следующий порядок приоритетов: 1) досягаемость, 2) безопасность, 3) информативность, 4) комфортность (удобство).

Под *досягаемостью* понимают характеристики объекта социальной инфраструктуры, которые позволяют беспрепятственно двигаться по коммуникационным путям, помещениям и пространствам; достигать места целевого назначения и пользование предоставленными возможностями; пользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания.

Под *безопасностью* понимают характеристики объекта социальной инфраструктуры, которые позволяют избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т.п. из-за свойств архитектурной среды зданий; своевременно опознавать и реагировать на места и зоны риска; предупреждать посетителей о зонах, представляющих потенциальную опасность; соблюдать пожарная безопасность.

Информативность обеспечивает разностороннюю возможность своевременного получения, осознания информации и соответствующего реагирования на нее: точная идентификация своего места нахождения и мест, являющихся целью посещения; возможность эффективной ориентации как в светлое, так и в темное время суток; возможность иметь непрерывную информационную поддержку на всем пути следования. Размещение и характер исполнения элементов информационного обеспечения должны учитывать:

- •расстояние, с которого сообщение может быть эффективно воспринято;
- ■углы поля наблюдения, удобные для восприятия зрительной информации;
- ■ясное начертание и контрастность, а при необходимости рельефность изображения;
- ■соответствие применяемых символов или пластических приемов общепринятому значению;
- •исключение помех восприятию информационных средств (бликование указателей, слепящее освещение, совмещение зон действия различных акустических источников, акустическая тень).

Комформность предполагает создание условий для минимальных затрат и усилий МГН на удовлетворение своих нужд; обеспечение своевременной возможности отдыха, ожидания и дополнительного обслуживания, обеспечение условий для компенсации усилий, затраченных на движение и получения услуг; сокращение времени и усилий на получение необходимой информации.

Повышение комфортности рекомендуется осуществлять путем: сокращения необходимого пути и времени для получения на одном месте нескольких услуг, увеличения числа мест отдыха, получения заблаговременно нужной информации, применения необходимого и эргономичного оборудования и др.

5. Общие подходы комплексной оценки доступности.

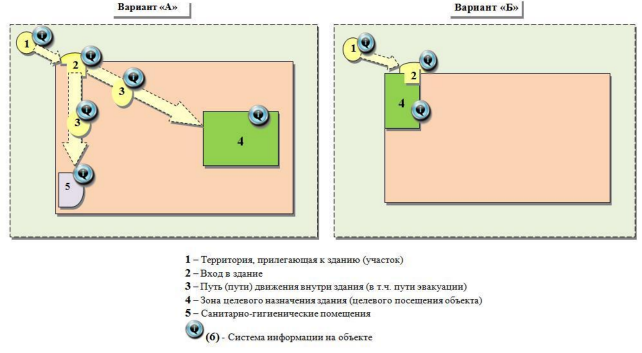
Согласно Свода правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» при обустройстве ОСИ допускается возможность выбора вариантов проектных решений исходя из комплекса требований, предъявляемых к проектируемому или реконструируемому объекту с целью обеспечения доступа к нему и использования его маломобильными гражданами.

«В зависимости от расчетного числа инвалидов, от финансовых возможностей заказчика и функциональной структуры здания, сооружения рекомендуется предусматривать один из двух вариантов организации доступности (не учитывая обслуживания на дому):

вариант «А» - доступность для инвалидов любого места здания: жилой ячейки в жилище, любого места обслуживания в общественном здании, любого места приложения труда. При этом, должно предусматриваться устройство: общих универсальных путей движения, доступных для всех категорий населения, в том числе инвалидов; приспособленных для нужд инвалидов всех или специально выделенных из общего числа жилых помещений и мест обслуживания; специально приспособленных мест приложения труда;

вариант «Б» - выделение специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов в уровне входной площадки. Следует предусматривать устройство специальных входов, специально обустроенных параллельных путей движения и мест обслуживания для лиц с нарушениями здоровья».

Схематично оба варианта организации доступности представлены на рисунке.



Варианты организации доступности ОСИ

Как показано на рисунке, по варианту «А» обустраиваются все структурнофункциональные зоны: участок (территория, прилегающая к зданию); вход в здание; пути движения внутри здания; зона целевого назначения (оказания услуг); санитарно-гигиенические помещения и средства информации на объекте.

По варианту «Б», как минимум, должны быть обустроены вход в здание и специально выделенная зона оказания услуг (как правило, максимально приближенная к входу); при этом также должна быть обеспечена информация о доступном входе и выделенной зоне оказания услуг.

И в первом, и во втором варианте обустройство может быть универсальным (для всех категорий инвалидов) либо специальным — избирательным (для отдельных категорий инвалидов с учетом вида нарушений здоровья и мобильности).

Варианты итоговой оценки состояния доступности объекта социальной инфраструктуры представлены в табл.13.

Таблица 13 Итоговая оценка состояния доступности объекта социальной инфраструктуры

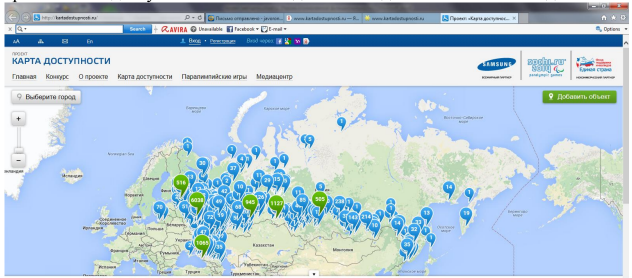
Оценка состояния доступ-	Шифр	Обосно	вание реп	іения о состояни объекта	и доступности	
Доступен	ДП	Соответствие	всем	положениям	(обязательным	И

полностью		рекомендательным) Сводов правил, относящихся к объекту.
Доступен полностью избиратель но	ДП-И	Соответствие обязательным положениям Свода правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»
Доступен условно	ДУ	Положения Сводов правил, относящихся к объекту, не выполнены и технически невозможны. Собственник объекта до его реконструкции или капитального ремонта в соответствии со ст. 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в РФ» обеспечил доступность объекта для инвалидов одним из следующих способов: - согласовал способ доступа инвалидов к месту предоставления услуги с одним из общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, муниципального района, городского округа; - либо, когда это возможно, обеспечил предоставление необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме.
Временно недоступен	ВНД	1)Положения Сводов правил, относящихся к объекту, не выполнены 2)Нет альтернативных форм обслуживания
Не предназнач ен для посещения инвали-дами	«X»	1) На объект и его участки не предусмотрен доступ инвалидов 2) Объект подлежит сносу как ветхий, аварийный

По результатам обследования объекта и предоставляемых на нем услуг населению разрабатываются предложения по принятию управленческих решений (с учетом положений Конвенции о правах инвалидов об обеспечении «разумного приспособления» и «универсального дизайна»), в том числе:

- по созданию (с учетом потребностей инвалидов) условий доступности существующего объекта и порядка предоставления на нем услуг населению в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (в случае невозможности полностью приспособить объект с учетом потребностей инвалидов до его реконструкции или капитального ремонта);
- по определению мероприятий, учитываемых в планах развития объекта, в сметах его капитального и текущего ремонта, реконструкции, модернизации, в графиках переоснащения объекта и закупки нового оборудования, в целях повышения уровня его доступности и условий для предоставления на нем услуг с учетом потребностей инвалидов;
- по включению необходимых мероприятий в технические задания на разработку проектно-сметной документации по проектированию, строительству, оснащению приспособлениями и оборудованием вновь

вводимых в эксплуатацию объектов, на которых предоставляются услуги населению, положений, предусматривающих их полное соответствие требованиям доступности объектов для инвалидов с 1 июля 2016 года.



В 2012 году стартовал инновационный проект Фонда «Единая страна» «Карта доступности» <u>www.kartadostupnosti.ru</u>. Уникальность проекта «Карта доступности» в том, что впервые карта доступных объектов составляется на основании данных, поступивших от жителей российских городов. На «Карте доступности» вы найдете безбарьерные объекты и маршруты, а также спортивные учреждения для людей с инвалидностью.