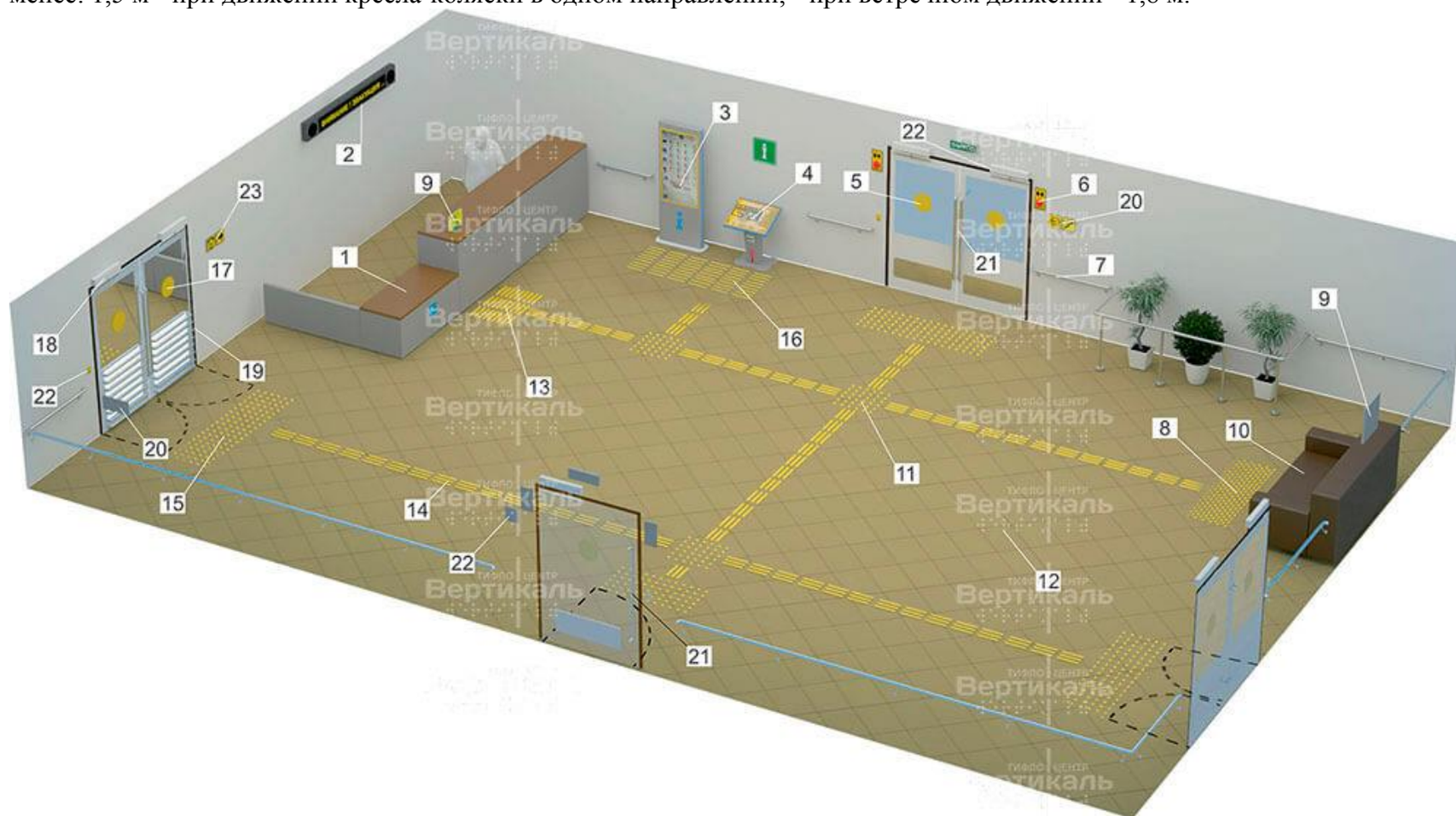


Доступность холла.

Пожалуй, холл есть в каждом общественном здании: больница, банк, учебное и культурное заведение. Как правило, он является переходным пунктом в кабинеты, залы, а также местом ожидания. Поэтому холл должен быть максимально адаптирован для людей всех категорий, включая маломобильные группы: тактильные напольные указатели, таблички и мнемосхемы, поручни, световое табло и маяки. Также если холл используется как зона оказания услуг или информирования, необходимо использование [индукционной петли](#) для слабослышащих.

Так входные двери для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания. При этом ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: 1,5 м - при движении кресла-коляски в одном направлении; - при встречном движении - 1,8 м.



1	<p>Сервисное окно/касса</p> 	<p>Как минимум одна единица, необходимая для обслуживания МГН.</p>	<p>Контрастное оформление к интерьеру для слабовидящих, тактильная «находимость» для незрячих, пониженная высота стоек для низкорослых и инвалидов-колясочников, ширина рабочего фронта (прилавка) не менее 1,0 м. п. 8.1.7 СП 59.13330.2016</p>
2	<p>Информационная бегущая строка</p> 	<p>Для оповещения всех категорий о возникновении экстренной ситуации на объекте в целом (пожар, эвакуация).</p>	<p>Устанавливается на высоте 2 м от уровня пола, подключается к общей системе оповещения «СурдоЦентр», пожарной сигнализации. п. 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7 СП 59.13330.2016</p>
3	<p>Информационный тактильно-сенсорный терминал</p> 	<p>Предназначен для обеспечения информацией о назначении учреждения, режиме работы и доступных услугах всех категорий МГН. Для слепых применяется тактильно-сенсорный экран с озвучкой, для слабовидящих – есть специальные режимы контрастности и увеличения. Для слабослышащих – терминал оборудуется индукционной петлей, а для колясочников – есть нижнее меню.</p>	<p>Выполняется в стальном антивандальном корпусе п. 6.5.7 СП 59.13330.2016</p>
4	<p>Тактильно-звуковая мнемосхема</p> 	<p>Для информирования человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения, ориентирах и особенностях помещения. Мнемосхема выполнена в формате «универсального дизайна», позволяя получить информацию об объекте независимо от ограничений.</p>	<p>Представляет собой тактильный план помещения с применением системы Брайля и тифлокнопок (звуковых). Данную мнемосхему рекомендуется располагать под углом 30-45 градусов от вертикальной плоскости, на высоте доступной для использования инвалидом-колясочником. п. 6.5.7, 6.5.3 СП 59.13330.2016</p>
5	<p>Контрастная маркировка прозрачных дверей</p> 	<p>Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастный круг диаметром от 0,1 до 0,2 м либо прямоугольник высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м устанавливается на уровне не ниже 0,9 м и не выше 1,4 м от поверхности. Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016</p>
6	<p>Световой маяк</p> 	<p>Для обозначения доступного выхода слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями. Рекомендуется обозначать эвакуационные выходы.</p>	<p>Устанавливается на высоте 1,5 м парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. Комплекуются тактильными пиктограммами. п. 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5 СП 59.13330.2016</p>

7	<p>Настенные опорные поручни</p> 	<p>Для незрячих - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.</p>	<p>Для ориентирования лиц с нарушением зрения вдоль стен зала у специализированных ванн бассейна и на входах в зал из помещений для переодевания и душевых следует устанавливать горизонтальные поручни на высоте от пола в пределах от 0,9 до 1,2 м, а в залах с бассейном для детей - на уровне 0,5 м от пола. Диаметр захвата 38-40 мм, высота установки 900 (700) мм. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением специальных поручней-отбойников. Для обеспечения информацией незрячего человека оборудуется тактильной информацией с применением системы Брайля. п. 8.5.8 СП 59.13330.2016</p>
8	<p>Тактильная предупредительная разметка перед местом ожидания</p> 	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация места ожидания.</p>	<p>Выполняется тактильными конусами, расположенными в шахматном порядке. Ширина поля тактильных указателей - по всей ширине информационного стенда, глубина – 50 или 60 см. Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
9	<p>Индукционная петля</p> 	<p>Для получения информации людьми, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме «Т».</p>	<p>При наличии нескольких островных (автономных) рабочих местах операционистов одно из них должно быть приспособлено для обслуживания инвалидов. Необходимо оборудовать одну из касс или стоек обслуживания клиентов системами усиления звука. Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. п. 8.7.6 СП 59.13330.2016</p>
10	<p>Место ожидания</p> 	<p>Место ожидания оказания услуги. Необходимый элемент для всех категорий граждан.</p>	<p>п. 6.14 СП 136.13330.2012</p>
11	<p>Тактильная предупредительная разметка – зона внимания</p> 	<p>Для идентификации направлений безопасных путей движения.</p>	<p>Выполняется тактильными конусами, расположенными в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей - квадрат со сторонами 50 или 60 см. Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
12	<p>Контрастное сочетание при</p>	<p>Для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов</p>	<p>Для акцентирования внимания покупателей с нарушением зрения</p>

	<p>отделке помещения</p> 	<p>п. 8.4.3 СП 59.13330.2016, п.6.13 СП 136.13330.2012</p>	<p>на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы, а также контрастное цветовое решение элементов интерьера. На путях движения по зданию следует стремиться к уменьшению числа выступающих углов, пилястр, избегать острых кромок оборудования.</p> <p>Рекомендуется скруглять внешние углы выступающих в сторону путей движения частей оборудования в местах ожидания и отдыха (радиус - не менее 5 см).</p> <p>Декор полов и площадок независимо от того, какой материал применен, рекомендуется сочетать с разметкой путей движения, зон ожидания, обеспечивая при этом допустимую контрастность.</p> <p>Место получения инвалидами по зрению каких-либо услуг или информации - перед окном кассы, справочного или информационного бюро, регистратуры, прилавка магазина, сервисного центра, перед размещенной на стене или на стенде тактильной схемой и т.д. целесообразно обустроить напольным указателем "Поле получения услуги (информации).</p> <p>Для обеспечения безопасной ориентации при перемещении инвалида по зрению в окружающей среде, смежные поверхности и информация относительно поверхностей, на которые она нанесена, должны быть визуально контрастными.</p>
13	<p>Тактильная предупредительная разметка «Зона оказания услуги»</p>  	<p>Для идентификации незрячим человеком места оказания услуги.</p>	<p>Выполняется направляющими указателями с девятью продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не менее 1 м</p> <p>Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
14	<p>Тактильная направляющая разметка – безопасная полоса движения</p>  	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека.</p>	<p>Выполняется тактильными индикаторами в виде полосы, состоящей из трех направляющих индикаторов шириной по 35 мм с расстоянием между ними 25 мм. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан, холодный пластик.</p> <p>Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
15	<p>Тактильная предупредительная разметка перед дверью</p>	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека.</p>	<p>Выполняется на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна, контрастом по отношению к полу.</p> <p>Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных</p>

			<p>тактильных индикаторов или тактильной плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан.</p> <p>п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
16	<p>Предупреждающий контрастный указатель перед мнемосхемой</p> 	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека, идентификация места расположения мнемосхемы.	<p>Выполняется направляющими указателями с девятью продольными параллельными полосами. Ширина должна соответствовать размерам места получения услуги, но не менее 1 м</p> <p>Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
17	<p>Контрастная маркировка прозрачных дверей</p> 	Для идентификации дверного проема слабовидящим человеком и с когнитивными ограничениями.	<p>Контрастный круг диаметром 20 см устанавливается на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от пола.</p> <p>п. 6.1.5 СП 59.13330.2016</p>
18	<p>Устройство, обеспечивающее задержку закрывания двери (доводчик)</p> 	Для обеспечения безопасности движения МГН.	<p>Обеспечивает автоматическую задержку закрывания двери не менее 5 секунд.</p> <p>п. 6.1.7 СП 59.13330.2016</p>
19	<p>Контрастная маркировка габаритов дверного проема</p> 	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и человеком с когнитивными ограничениями.	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна с окружающей стеной.</p> <p>п. 6.2.23 СП 59.13330.2016</p>
20	<p>Тактильная информационная табличка</p> 	Для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате доступным для любой категории МГН.	<p>Устанавливается на высоте 1,5 м по осевой линии, Обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля.</p> <p>п. 6.5.1, 6.3.6 СП 59.13330.2016</p>
21	<p>Эргономичная ручка</p> 	Для возможности использования инвалидов с различными зонами доступности по высоте.	<p>Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 60 см. Устанавливается не менее 50 см от нижнего края до уровня пола.</p> <p>Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>

22	<p>Система «Доступный вход»</p> 	<p>Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски. Дверь открывается автоматически.</p>	<p>Система срабатывает при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с применением Брайля. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 СП 59.13330.2016</p>
23	<p>Табличка название кабинета</p> 	<p>Для идентификации назначения помещения.</p>	<p>Размещается рядом с дверью на высоте от 1,4 до 1,6 м со стороны дверной ручки п. 10.2.5 СП 136.13330.2012</p>

При наличии контроля на входе следует применять 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.