

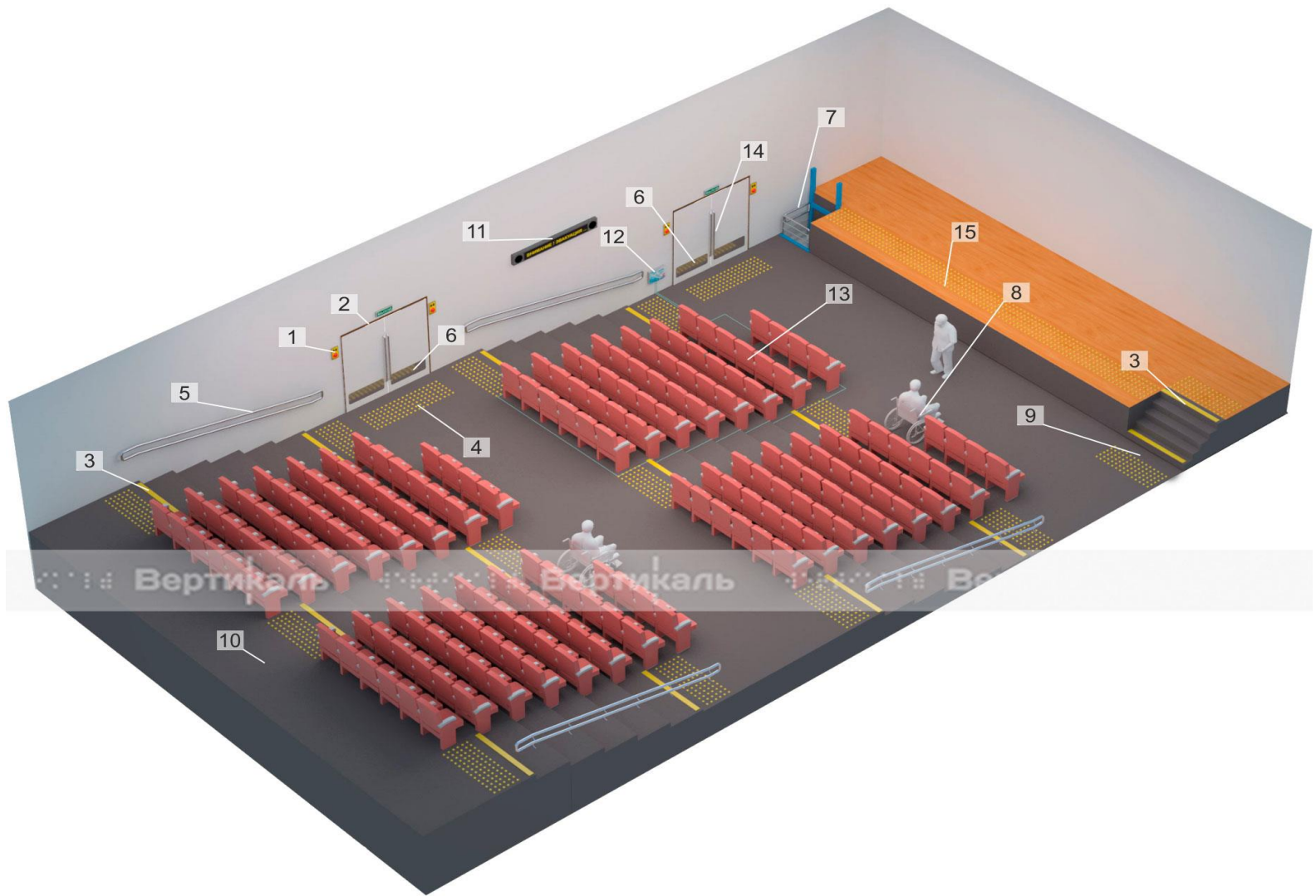
Создание доступной среды в актовом зале.

Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне, обеспечивающей полноценное восприятие демонстрируемых программ и материалов. В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода маломобильных граждан. В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями для сидения, необходимо предусмотреть места с подлокотниками, из расчета не менее одного места с подлокотником на пять без подлокотников. При этом места для сидения должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи (п. 8.6.3 Свода правил 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»).







Особое требование оговорено п. 8.6.5 СП 59.13330.2016: места для инвалидов в зрительных залах следует располагать в отдельных рядах, имеющих наиболее удобный путь эвакуации.







При расположении мест для зрителей на креслах-колясках в первом ряду перед сценой (эстрадой) или в конце зала вблизи выхода, следует предусматривать свободные площадки шириной не менее 1,2 м, а также соседнее место для сопровождающего лица. Также для удобства слабослышащих и тотально глухих зрителей, желательно отвести места для размещения сурдопереводчиков. Эти места можно расположить в первом ряду или в центре зала, главное, чтобы они были хорошо видны.




Чтобы инвалид-колясочник или опорник мог в случае необходимости подняться на сцену, для этого, кроме лестниц, следует предусмотреть пандус или подъёмное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м и иметь уклон не более 1:12 (8%), а также бортики по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7-0,9 м. (п. 8.6.7 СП 59.13330.2016).



Вертикаль Вертикаль Вертикаль

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	Световой маяк 	<p>Для обозначения доступного выхода слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями. Рекомендуется обозначать эвакуационные выходы в специализированных учреждениях.</p>	<p>Устанавливается на высоте 1,5 м парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. Комплектуется тактильными пиктограммами. п. 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5 СП 59.13330.2016</p>
2	Контрастная маркировка габаритов дверного проема 	<p>Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими и людям с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2016</p>
3	Контрастная маркировка ступеней лестничного марша 	<p>Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице.</p>	<p>Устанавливается на первой и последней ступени марша. Имеет ширину 10 см и наносится на расстоянии 5 см от передней кромки ступени. Может изготавливается при помощи краски, противоскользящей ленты или специальной накладки на ступень. п. 5.1.12 СП 59.13330.2016</p>
4	Тактильная предупредительная разметка перед дверью 	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного движения незрячего человека.</p>	<p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 25 мм в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ, полиуретан. п. 5.1.10 СП 59.13330.2016, Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)</p>
5	Настенные опорные поручни 	<p>Для незрячих - направляющий элемент с применением тактильной информации. Для опорника - необходимая точка опоры.</p>	<p>Диаметр захвата 30-50 мм, высота установки 900 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. Тактильная информация размещается с внешней стороны поручня «вверх ногами». п. 6.2.12 СП 59.13330.2016</p>
6	Отбойник для инвалидной коляски 	<p>Для защиты покрытия двери при открывании её нижней частью инвалидной коляски.</p>	<p>Устанавливается на высоте 5 см от нижнего края двери с обеих сторон. Ширина отбойника - на 10 см уже дверного полотна, высота - 30 см. Материал изготовления - нержавеющая сталь. п. 6.1.5 СП 59.13330.2016</p>

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
7	Подъемник для инвалидов 	Для обеспечения самостоятельного подъема на сцену при отсутствии пандуса.	п. 8.6.7 СП 59.13330.2016
8	Места для инвалидов-колясочников в театре 	Для обеспечения инвалидов-колясочников местами для просмотра из расчета не менее 1% от числа зрителей. Располагаются как можно ближе к выходу из зала.	Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9х1,4 м. п. 8.1.5, п. 8.6.4, п. 8.6.6 СП 59.13330.2016
9	Тактильная предупредительная разметка перед лестницами 	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам.	Выполняется тактильными конусами, расположенными в линейном порядке. Ширина поля тактильных указателей по ширине лестницы, глубина поля 500 или 600 мм. п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)
10	Контрастное сочетание при отделке помещения 	Предназначена для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов.	п. 6.4.1 СП 59.13330.2016 , п.6.11 СП 136.13330.2012
11	Визуально-акустическое табло (система) 	Позволяет передавать информацию визуальным и акустическим способом. Актуально для информирования слепых и глухих, а также остальных категорий граждан по принципу «универсального дизайна». Дополнительно применяется для оповещения всех категорий о возникновении экстренной ситуации на объекте в целом (пожар, эвакуация) в доступном для них формате.	Устанавливается на высоте 2000 мм 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
12	Индукционная петля 	Для получения информации людьми, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме «Т».	п. 8.1.10 СП 59.13330.2016

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
13	Места для инвалида по слуху 	Места в первом ряду, в центральном ряду необходимо отдать для использования инвалидами с нарушением слуха.	При выделении мест для учащихся с нарушениями зрения и слуха, а также с нарушением психического развития. п. 8.1.10, 8.2.2, 8.2.5 СП 59.13330.2016
14	Эргономичная ручка 	Для возможности использования инвалидов с различными зонами доступности по высоте.	Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 60 см. Устанавливается не менее 50см от нижнего края до уровня пола. Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)
15	Тактильная предупредительная разметка перед краем сцены 	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по сцене.	Выполняется тактильными конусами, расположенными в шахматном порядке. Ширина поля тактильных указателей по ширине сцены, глубина поля 500 или 600 мм. п. 5.1.10 СП 59.13330.2016 Приложение Б СП 136.13330.2012 (09.09.2016 Изменения № 1)