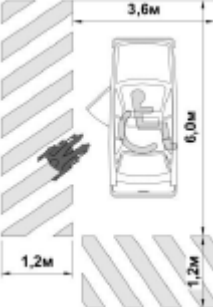


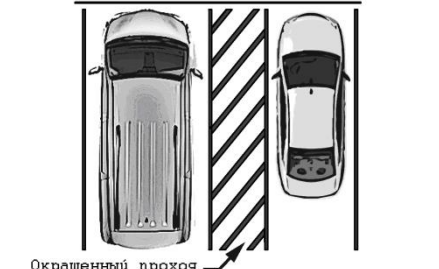
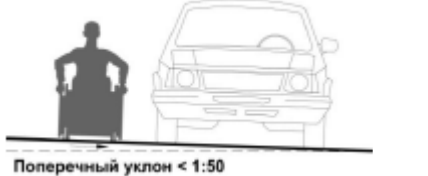






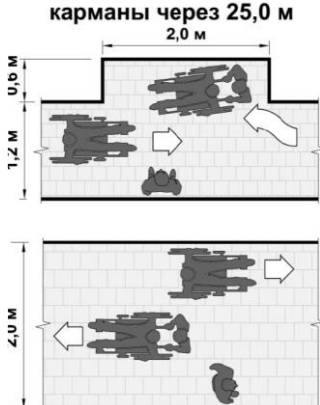

Контрольная форма обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.

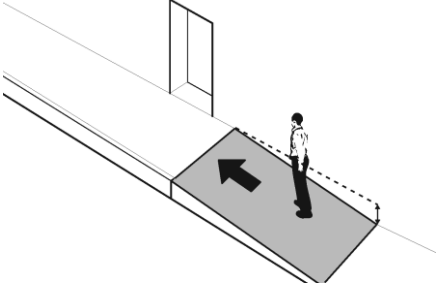
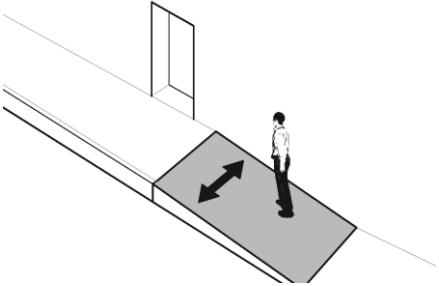
п/п	Элемент доступности		Параметр доступности	Фактическое состояние (фотография)	Возможные решения
Раздел 1. Прилегающая территория и входы в здание.					
1.1.	На входе/въезде на участок прилегающей к объекту территории размещена доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения автотранспорта и инвалидов по территории.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр. Наличие доступной схемы, информации			- Разместить - Сделать доступной
1.2.	Есть ли хотя бы один маршрут от пункта прибытия (парковка, зона высадки пассажиров, тротуары и остановки общественного транспорта), который не требует использования сходней (трапа)?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Если Да, расположение маршрута:			<ul style="list-style-type: none"> • Добавить ramпы • Снижение градации до 1:20 максимального наклона • Добавить лифт (подъемник), если ограничения не допускают других решений.
<p>Парковка. Примечание: Парковочные места (количество согласованно с общественными организациями инвалидов) должны быть определенного размера, иметь доступ и обозначаться специальными знаками.</p>					

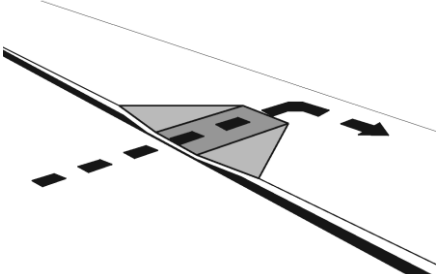
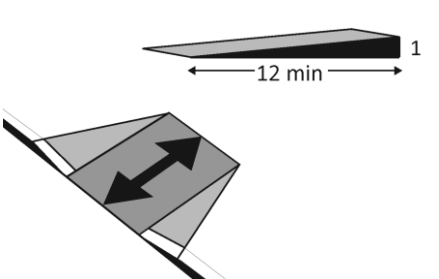
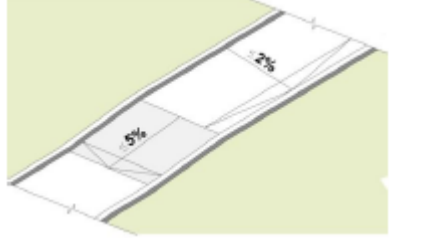
1.3.	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест?	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр. Всего: Доступных:</p>	<p>10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше (п. 4.2.1).</p>	Отсутствует парковка	Оборудовать парковку, оборудовать специальным опознавательным знаком транспортного средства-«инвалид».
1.4.	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? *	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>	* Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	-	-
1.5.	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м 1,2 м	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		-	-

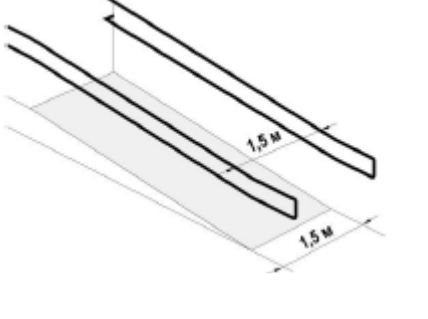
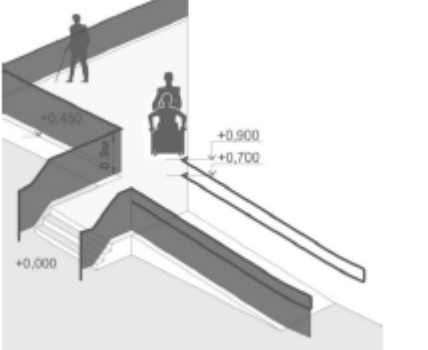
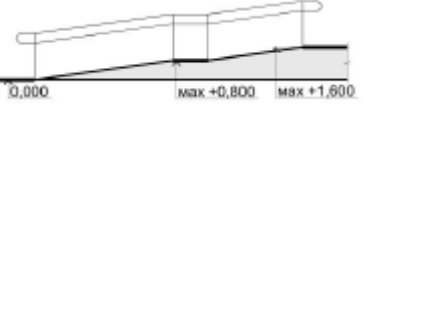
1.6.	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		-	Оборудовать парковку специальным опознавательным знаком транспортного средства-«инвалид». Произвести дорожную разметку для парковочных мест.
1.7.	Высота парковки автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		-	-
1.8.	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		-	Произвести дорожную разметку для парковочных мест.

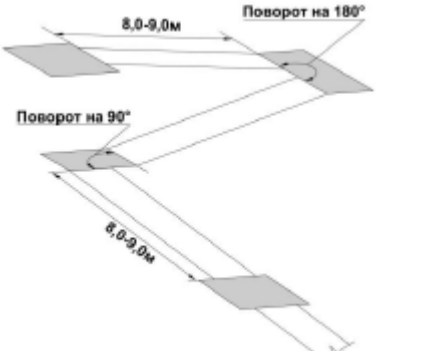
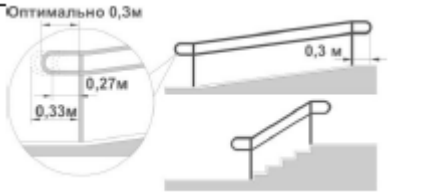
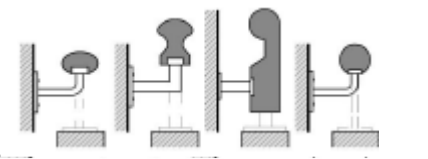
1.9.	Уклоны в доступных парковках и проходах между ними менее 1:50	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Поперечный уклон < 1:50</p>		
1.10.	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
1.11.	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии, расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Оборудовать парковку специальным опознавательным знаком транспортного средства-«инвалид».
1.12.	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.13.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

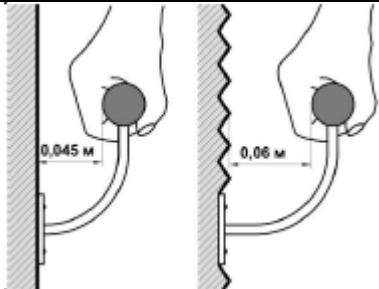
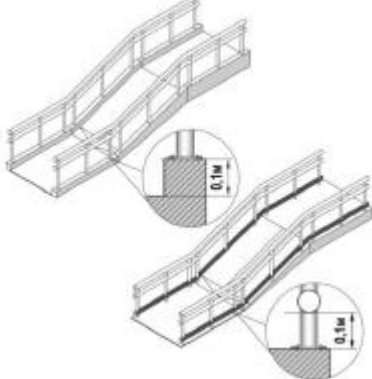
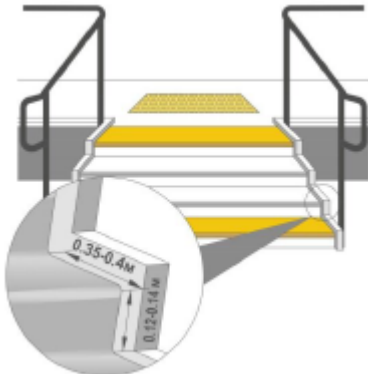
1.14.	Ширина доступного маршрута минимум 0.9 м.	✓ Да Нет Измерение:	 <p>900 мм мин</p>		
1.15.	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м, В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м с карманами для разворота размером не менее 2м	✓ Да Нет Измерение:	 <p>карманы через 25,0 м 2,0 м</p> <p>0,6 м</p> <p>1,2 м</p> <p>4,0 м</p>		
1.16.	Ширина просветов ячеек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	Да ✓ Нет Измерение:	 <p>направление движения</p> <p>≤ 0,015</p>	отсутствует	


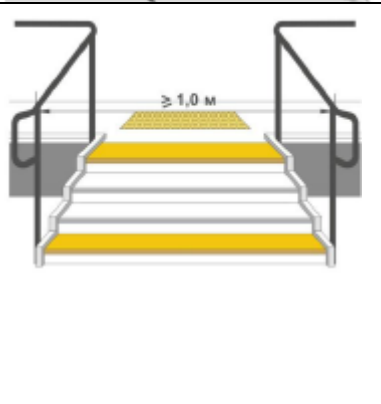
1.17.	Продольный уклон пути движения, не должен превышать 5%.	✓ Да Нет Измерение:			Уклон не должен быть меньше 1:20; Если уклон более чем 5% необходимо предусмотреть защитные устройства (поручни)
1.18.	Поперечный уклон пути движения - 1-2%	✓ Да Нет Измерение:			Снижение градуса уклона до 1-2% максимум

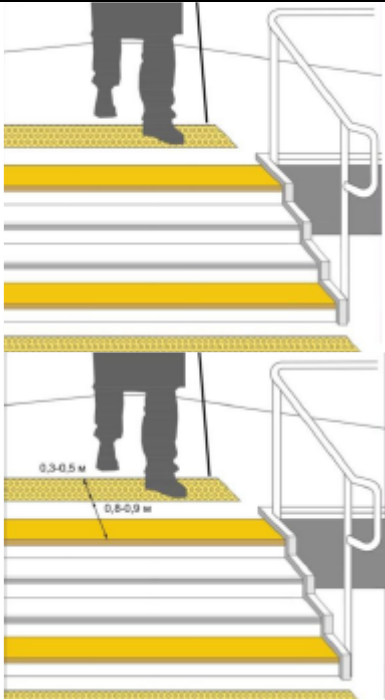
1.19.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствует	Установить пандус по необходимости
1.20.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	-
1.21.	Является ли поперечный уклон пандуса 1-2%.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует	-

1.22.	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения (п.3.29). Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1 (п. 5.2.13) по ширине пандуса</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение::</p>		отсутствует	--
1.23.	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение::</p>		отсутствует	-
1.24.	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение::</p>		отсутствует	-


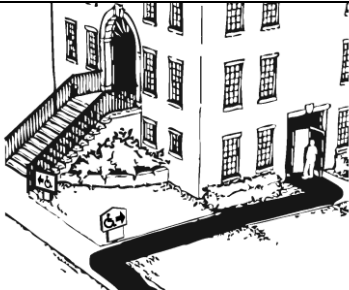


1.25.	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует	
1.26.	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		отсутствует	
1.27.	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		отсутствует	Установить поручни по необходимости



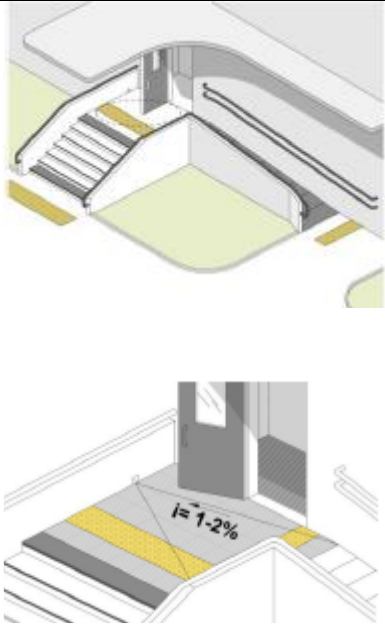
					
1.28.	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.29.	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		отсутствует	

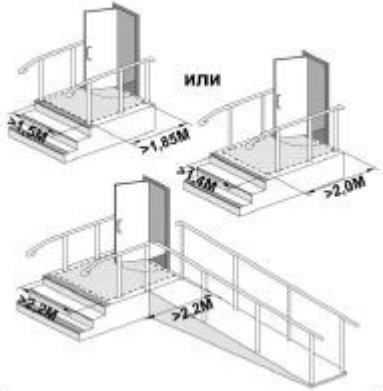

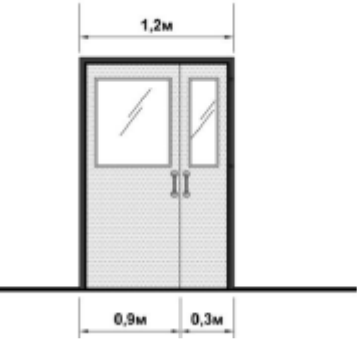

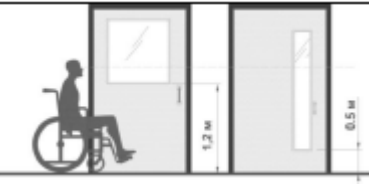

1.30.	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p>		отсутствует	Привести в соответствие при необходимости
1.31.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение</p>			


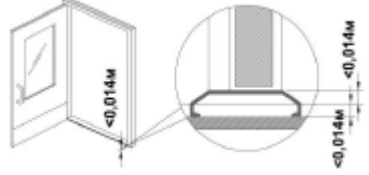
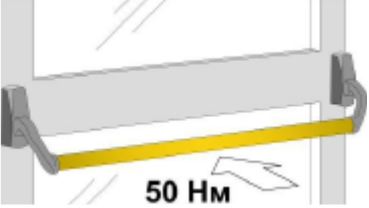
<p>1.32.</p>	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение</p> <p>Да ✓ Нет Измерение:</p>			<p>Привести в соответствие при необходимости</p> <p>Привести в соответствие при необходимости</p>
--------------	--	---	--	--	--

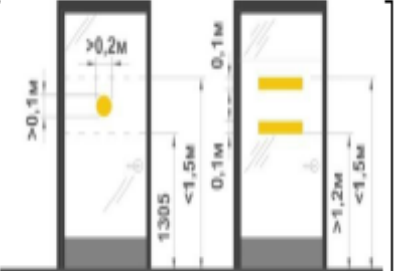

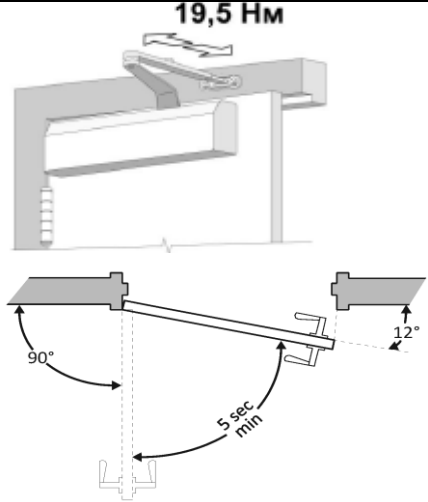
Входы в здание

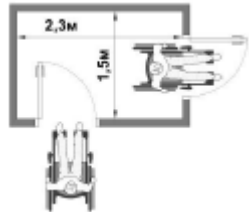

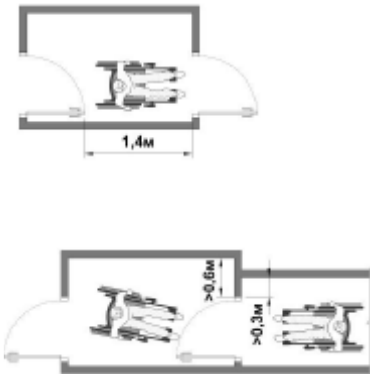

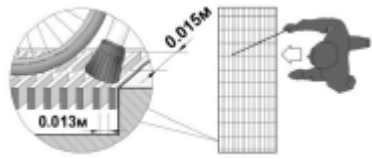
1.33.	Доступен ли главный вход в здание?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
1.34.	Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Сделать вход доступным
1.35.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Установить знаки перед доступными входами

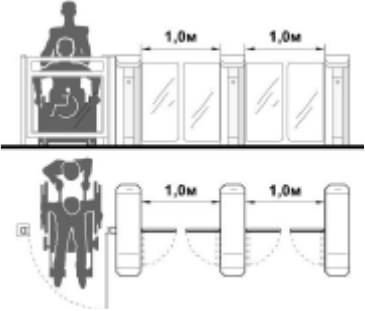
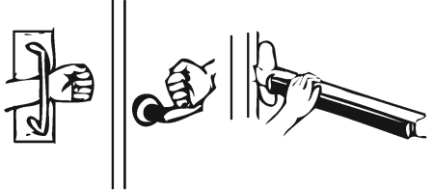
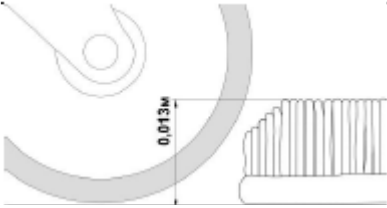
1.36.	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни .</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p>			<p>Привести в соответствие при необходимости</p>
1.37.	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<p>Да ✓ Нет Осмотр:</p> <p>Да ✓ Нет Осмотр:Измерение:</p>		<p>.отсутствует подогрев поверхности покрытия</p>	<p>Привести в соответствие</p>

<p>1.38.</p>	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p> <p>✓ Да Нет Измерение:</p>			<p>Привести в соответствие с параметрами доступности</p>
<p>1.39.</p>	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p>			<p>-</p>
<p>1.40.</p>	<p>Смотровые панели в полотнах наружных дверей следует предусматривать заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p>			<p>Устранить замечание</p>


1.41.	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	Да ✓ Нет Измерение:			Устранить замечание
1.42.	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	Да ✓ Нет Измерение			
1.43.	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно 50 Нм.	Да ✓ Нет Измерение:			Устранить замечание

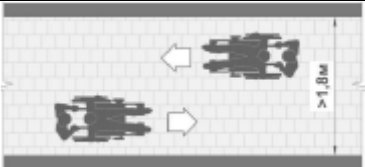
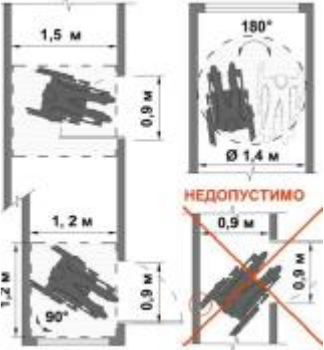


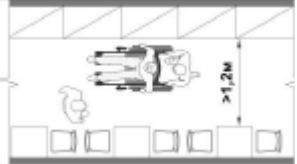
<p>1.44.</p>	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м,</p> <p>Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м .</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p> <p>✓ Да Нет Измерение:</p>			
<p>1.45.</p>	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p>✓ Да Нет Измерение</p> <p>✓ Да Нет Измерение:</p>			

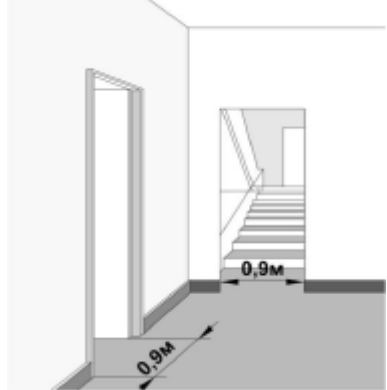
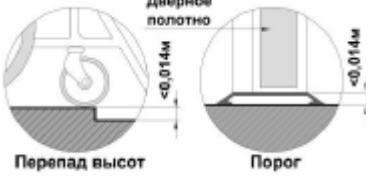
1.46.	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<p>✓ Да Нет Измерение</p>			
1.47.	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p> <p>✓ Да Нет Измерение:</p>			
1.48.	<p>Ширина просветов дренажных 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.</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p>		отсутствует	Установить дренажную решетку

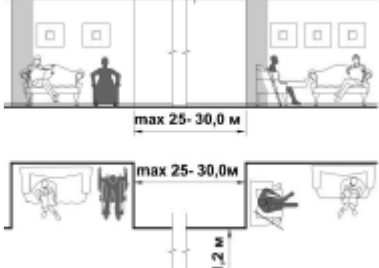
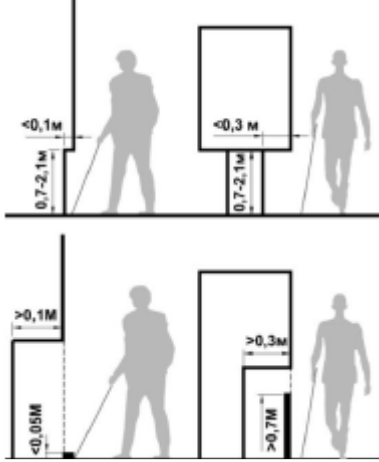
1.49.	<p>При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода следует принимать по расчету.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		отсутствует	-
1.50.	<p>Оснащены ли входные двери специальными ручками, чтобы можно было использовать одной рукой, в том числе и тыльной поверхностью ладони без необходимости сжимания?</p> <p>Приняты меры против сжимания и попадания рук?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да Нет Измерение</p>			Заменить дверные ручки и замки
1.51.	<p>Высота ворса напольного покрытия не превышает 0,013 м.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		отсутствует	

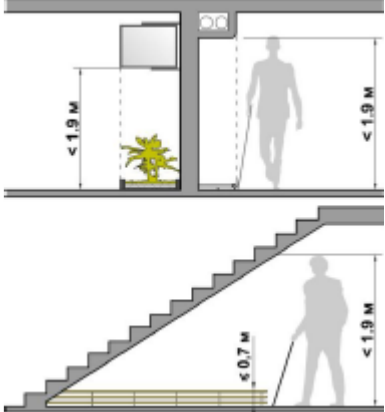
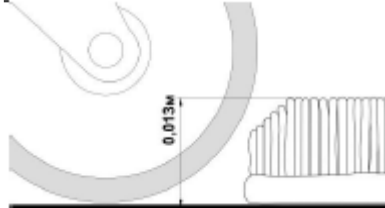
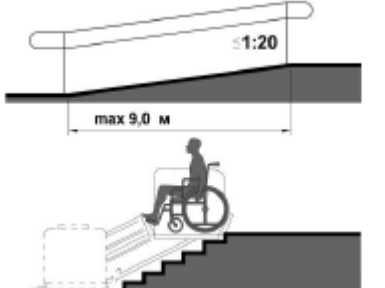
2. Доступность передвижения внутри здания и оборудования.

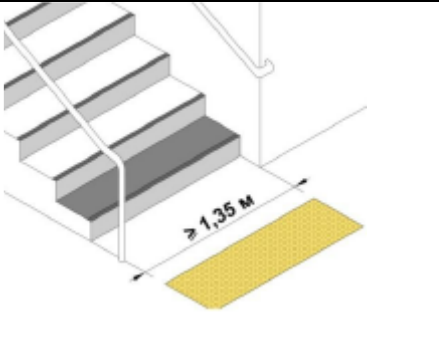

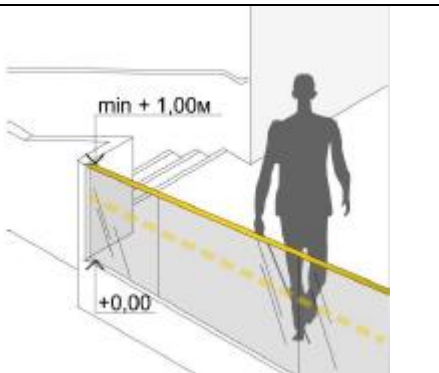
2.1.	Обеспечивает ли доступный вход прямой доступ на первый этаж, фойе и лифт?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать доступный маршрут
Доступный маршрут движения внутри здания.					
2.2.	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Создать доступный маршрут
2.3.	После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Разместить - Сделать доступной
2.4.	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Устранить неровности на маршруте.
2.5.	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Да			Привести в соответствие Выбрать новый маршрут

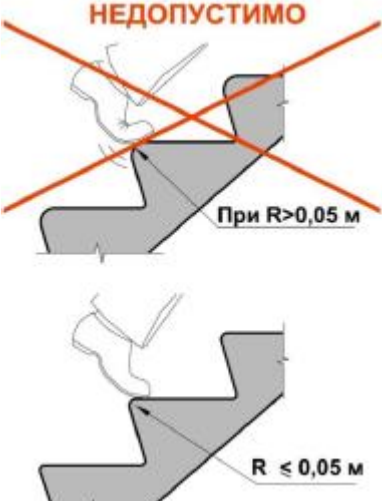

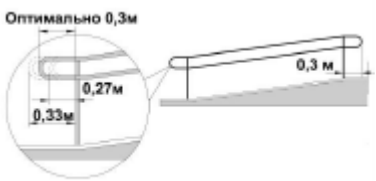
		Нет			
2.6.	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие Выбрать новый маршрут
2.7.	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.8.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать условия для перемещения
2.9.	Тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЮТ УКАЗАТЕЛИ	Привести в соответствие.

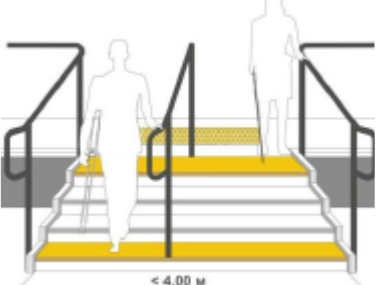
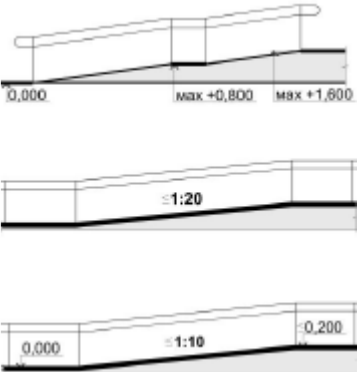
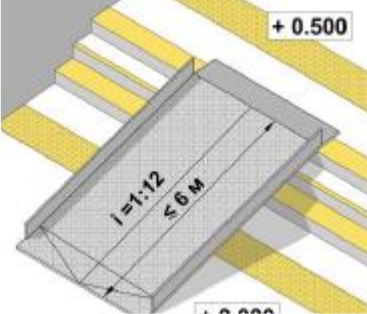
	<p>путей движения на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены. Рекомендуется предусматривать световые маячки, контрастной цвету окружающего пространства краской для разметки.</p>				
2.10.	<p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p>			
2.11.	<p>Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение::</p>		3.5 САНТИМЕТРА	<p>Обеспечить необходимую высоту порога и перепада высот</p>

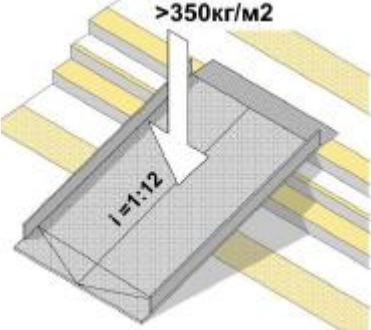
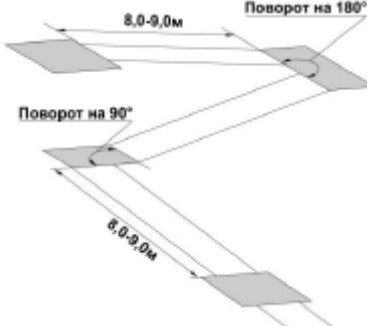
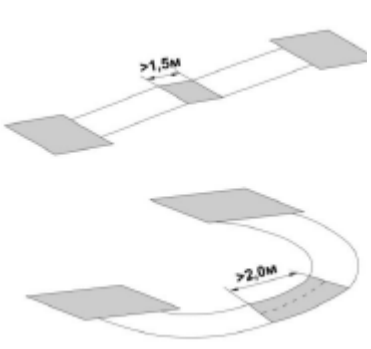
2.12.	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>ОТСУТСТВУЕТ ОБОРУДОВАННАЯ ЗОНА ОТДЫХА</p>	<p>Оборудовать зоны отдыха</p>
2.13.	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 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.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>ЭЛИМЕНТЫ НЕОГОРОЖЕННЫ БОРТИКОМ ОТСУТСТВУЮТ УКАЗАТЕЛИ</p>	<p>Обеспечить выполнение требований.</p>

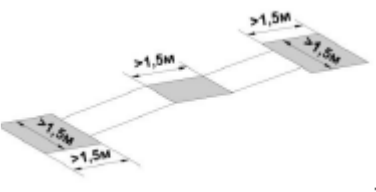
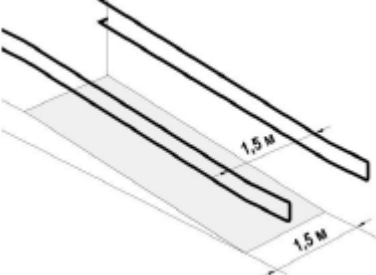
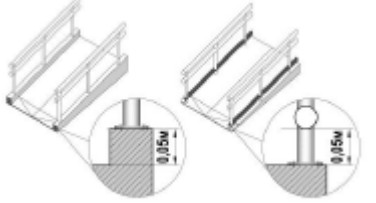
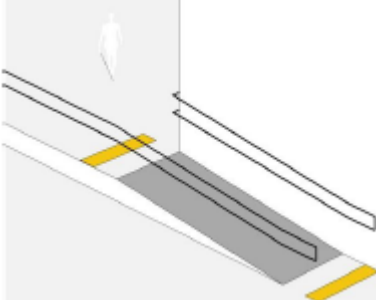
2.14.	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ЧАСТИЧНО СООТВЕТСТВУЕТ, ОТСУТСТВУЮТ БОРТИКИ	Обеспечить выполнение требований
2.15.	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да Нет Измерение:			Заменить ковровое покрытие при необходимости
2.16.	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований Выбрать новый маршрут

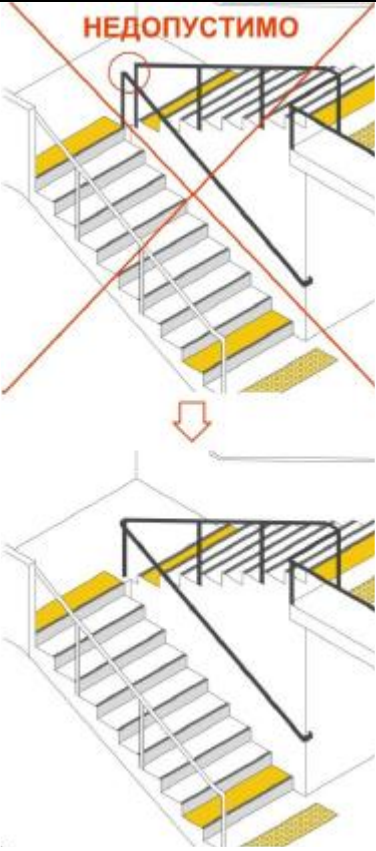

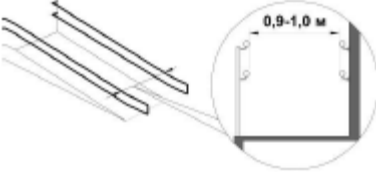
2.17.	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<p>✓ Да Нет</p> <p>Измерение:</p>			Обеспечить выполнение требований
2.18.	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<p>✓ Да Нет</p> <p>Измерение:</p>			Обеспечить выполнение требований

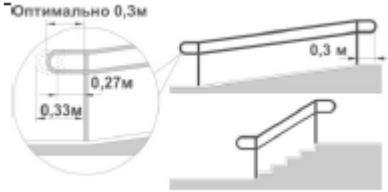
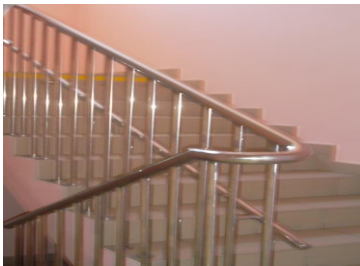
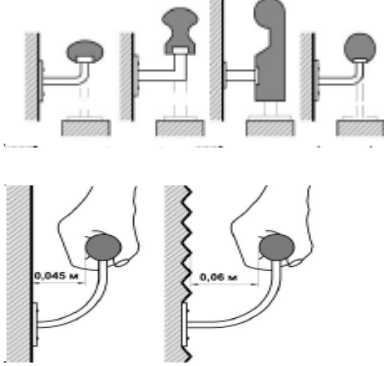

2.19.	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	✓ Да Нет Измерение:			
2.20.	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	Да ✓ Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
2.21.	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	Да ✓ Нет Измерение:		Отсутствуют пандусы внутри здания	Установить пандус с поручнями


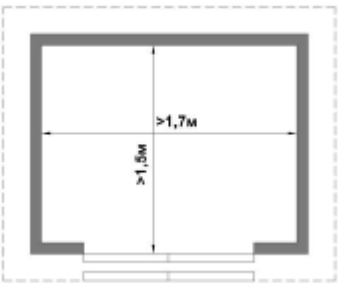
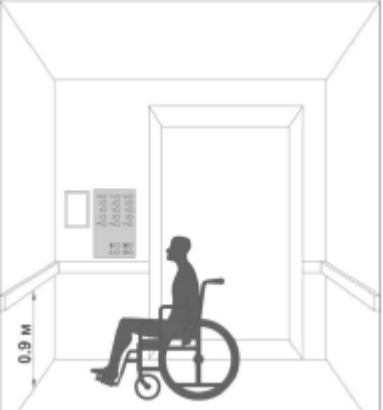
2.22.	<p>Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.</p>	<p>Да ✓ Нет Осмотр:</p>		отсутствуют	
2.23.	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%).</p> <p>Уклон пандуса не более 1:20 (5%).</p> <p>При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%).</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p> <p>Да ✓ Нет Измерение:</p> <p>Да ✓ Нет Измерение:</p>		-отсутствуют	
2.24.	<p>На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p>		-	<p>Обеспечить выполнение требований при необходимости</p>


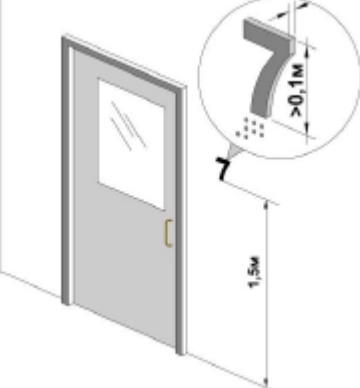
2.25.	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.	<p>Да ✓ Нет</p> <p>Проверить техническую документацию</p>			Обеспечить выполнение требований при необходимости
2.26.	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса.	<p>Да ✓ Нет</p> <p>Измерение:</p>		-	Обеспечить выполнение требований при необходимости
2.27.	Длина площадки на пандусе не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом – не менее 2,0 м.	<p>Да ✓ Нет</p> <p>Измерение:</p>		-	Привести в соответствие с требованиями

2.28.	Размер верхней и нижней горизонтальной площадки не менее 1,5х1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	Привести в соответствие с требованиями
2.29.	Ширину марша пандуса следует принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1 Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	Привести в соответствие с требованиями
2.30.	По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	Привести в соответствие с требованиями
2.31.	Поверхность марша пандуса должна горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	Привести в соответствие с требованиями

2.32.	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<p>✓ Да Нет</p> <p>Осмотр:</p>			
2.33.	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	<p>Да ✓ Нет</p> <p>Измерение:</p>		Отсутствуют пандусы	


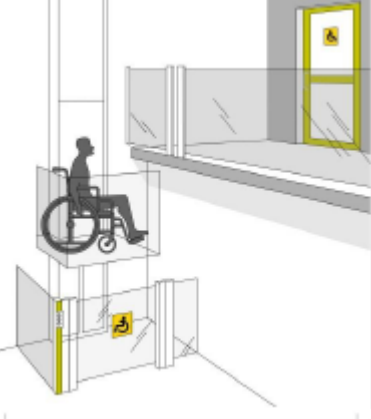
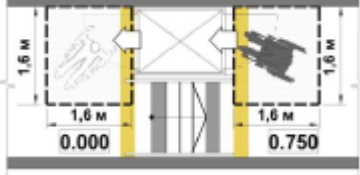
2.34.	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.</p>	<p>✓ Да Нет Измерение:</p>			<p>Переделать или заменить поручни</p>
2.35.	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<p>Да ✓ Нет Измерение:</p> <p>Да ✓ Нет Измерение:</p>		-	<p>Установить поручни</p>
2.36.	<p>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	<p>Да ✓ Нет Осмотр:</p>		-	<p>Переделать или заменить поручни</p>
Лифты.					

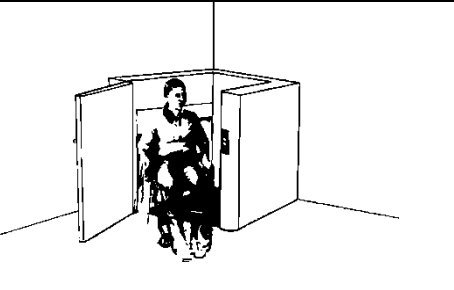
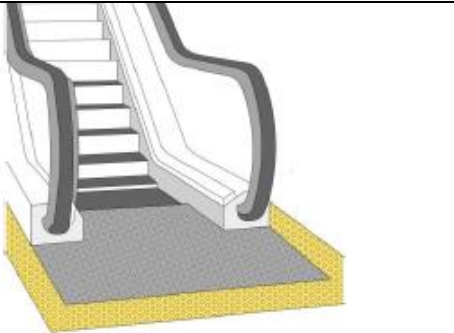
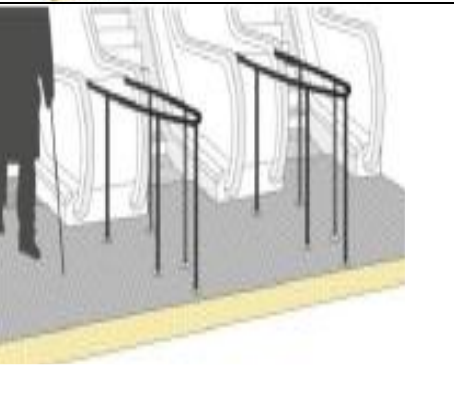
2.37.	Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами. Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.	Да ✓ Нет Осмотр:		-отсутствует	Обеспечить выполнение требований при необходимости
2.38.	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.	Да ✓ Нет Измерение:		-	
2.39.	Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.	Да ✓ Нет Измерение:		-	



2.40.	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа .	Да ✓ Нет Измерение:		-	
2.41.	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.	Да ✓ Нет Измерение:		-	

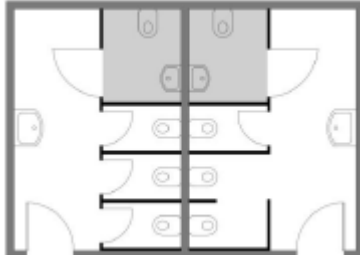
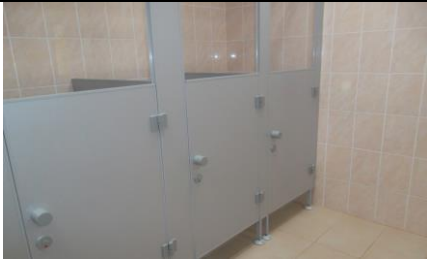
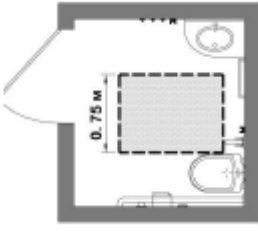
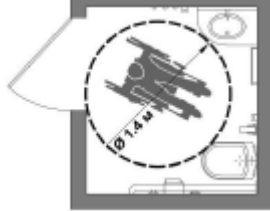

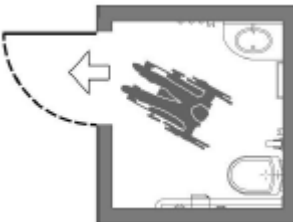
Подъемные платформы, эскалаторы.


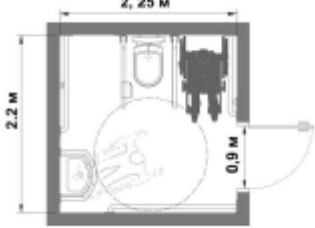
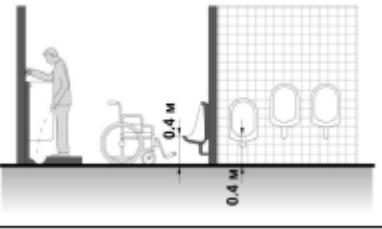

2.42.	Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м..	Да ✓ Нет Измерение:		-отсутствуют	
-------	---	---------------------------	--	--------------	--

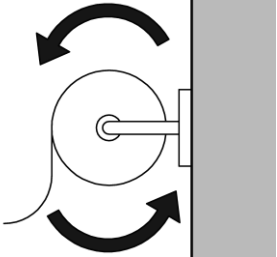
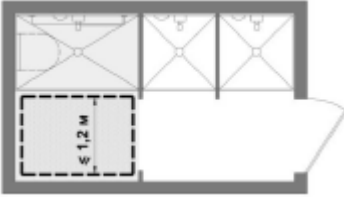
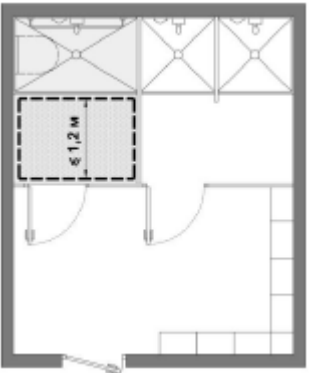
2.43.	Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.	Да ✓ Нет Измерение:		-	
2.44.	Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	Да ✓ Нет Измерение:		-	
2.45.	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6х1,6 м..	Да ✓ Нет Измерение:		-	


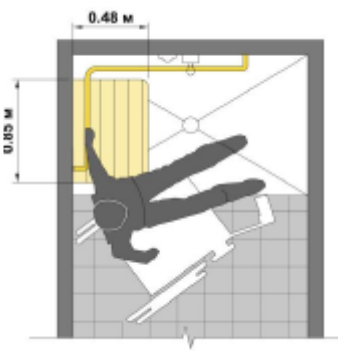

2.46.	Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	
2.47.	Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края .	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	
2.48.	Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	
Доступность оборудования.					
2.49.	Наличие оборудование, позволяющего получать справочную информацию об	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований

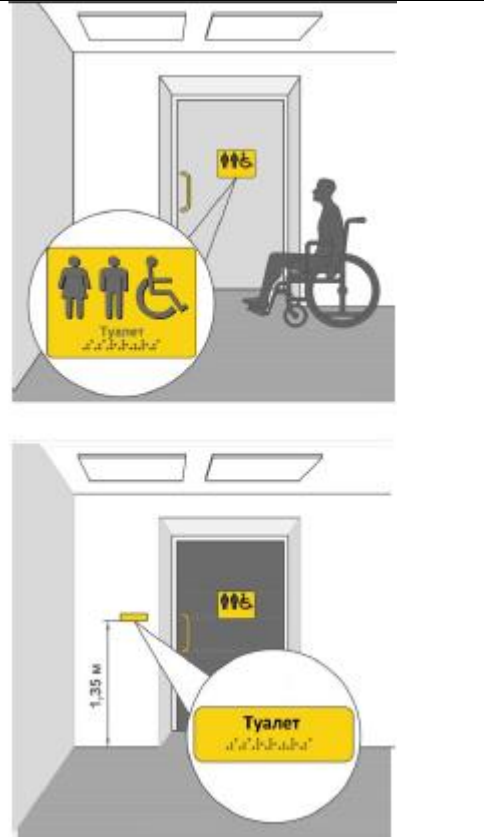
	условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению				
2.50.	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
2.51.	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
3. Санитарно-бытовые помещения.					
3.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют туалетные комнаты приспособленные для отдельных категорий инвалидов	Технические решения невозможны


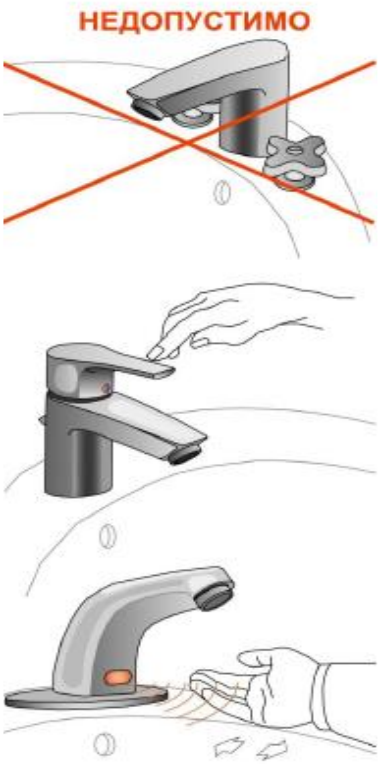

3.2.	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Сделать хотя бы один доступный туалет.
3.3.	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		НЕ ОБОРУДОВАННО	Технические решения невозможны
3.4.	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-.	Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Технические решения невозможны
3.5.	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			


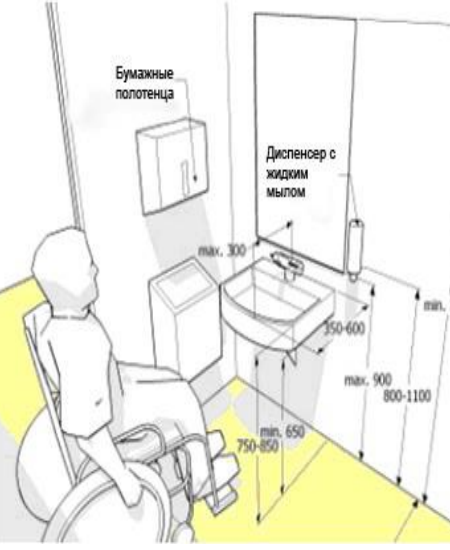
3.6.	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.	Да ✓ Нет Осмотр:		-	Привести в соответствие с требованиями при необходимости
3.7.	Размеры универсальной кабины в плане не менее, м : ширина – 2,2, глубина – 2,25 м.	Да ✓ Нет Измерение:		-	Тех решения невозможны
3.8.	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	Да ✓ Нет Измерение:		Не предусмотрены	
3.9.	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	Да ✓ Нет Измерение:			

3.10.	Диспенсер для туалетной бумаги может ли использоваться без посторонней помощи?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
3.11.	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски .	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-отсутствуют душевые кабины в наличии только поддоны для мытья ног	
3.12.	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	

3.13.	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.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	
3.14.	Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	
3.15.	Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9×1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8 x1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	

3.16.	<p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			
-------	---	--	---	--	--

3.17.	Доступные санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	Установить систему тревожной сигнализации
3.18.	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.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями

3.20.	<p>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.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	 <p>Рычаг для спуска воды</p> <p>Кнопка спуска воды</p>		Привести в соответствие с требованиями
3.21.	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p> <p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	 <p>Бумажные полотенца</p> <p>Диспенсер с жидким мылом</p> <p>max. 300</p> <p>350-600</p> <p>min. 1850</p> <p>max. 900</p> <p>800-1100</p> <p>min. 650</p> <p>750-850</p>		Привести в соответствие с требованиями

4. Доступность услуг.					
4.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом, подтверждающих результаты учебы.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями

	формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.				
4.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных для МГН услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	Да ✓ Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями