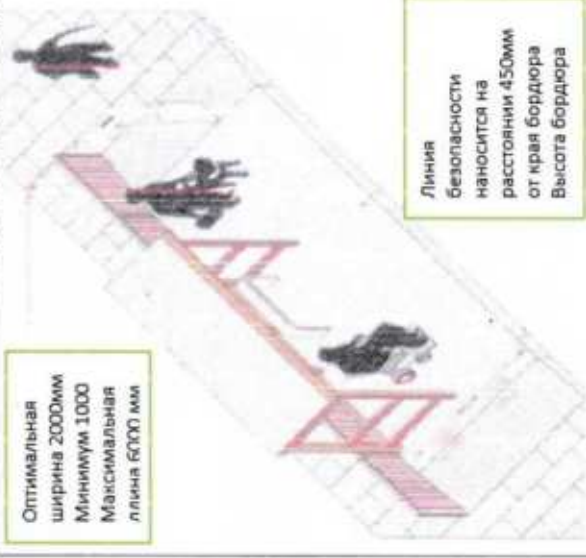


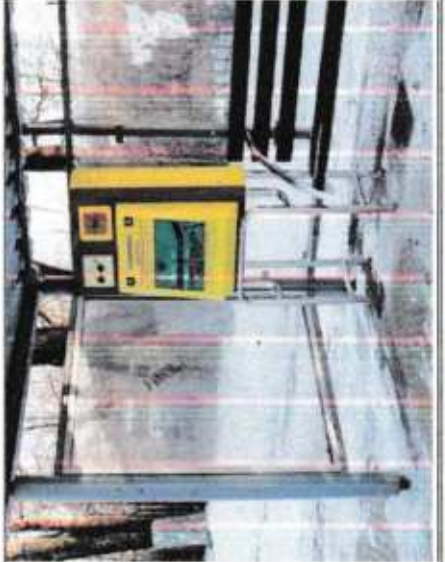



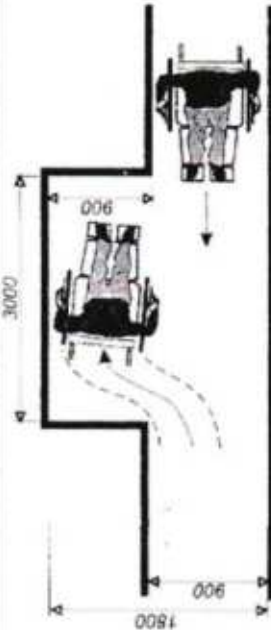



Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН

Наименование(вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №9 «Росинка» городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края
 Адрес объекта: 682031, Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Чегдомын, ул. Льва Толстого 52,а
 Дата обследования: 20 июля 2022 года

№	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотографии барьера+ результаты измерения+ краткое описание результатов осмотра)	Возможные решения	
Раздел I Территория, прилегающая к зданию (участок)						
Вход (входы) на территорию						
1.	1	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420мм от края бордюра)	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Осмотр		Остановка общественного транспорта оборудована и не доступна для МГН: линия безопасности отсутствует, бордюр есть; схема движения к объекту отсутствует	Привести соответствие
					Привести соответствие	

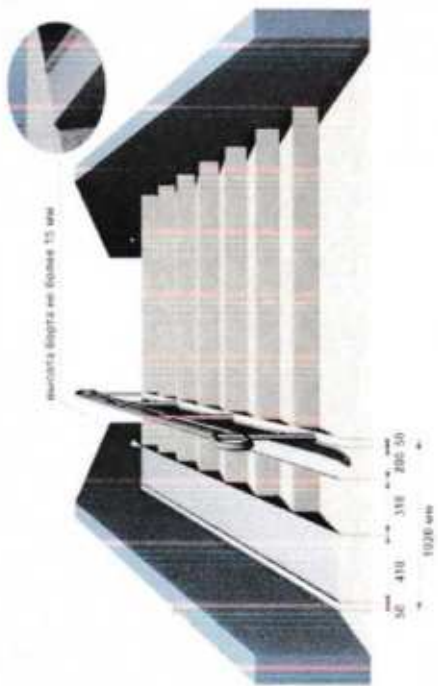
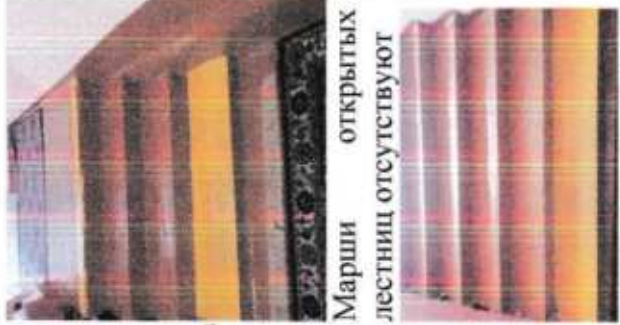
1. 2	<p>Является ли маршрут движения гладким и с обозначенным и с нескользящим покрытием?</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр </p>			Привести соответствие	в
1. 3	Какова общая протяженность	Измерение	150 метров			

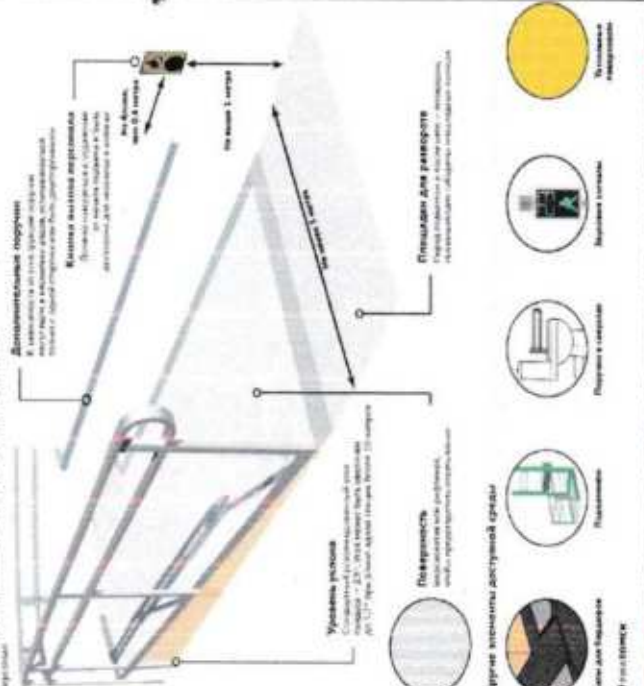
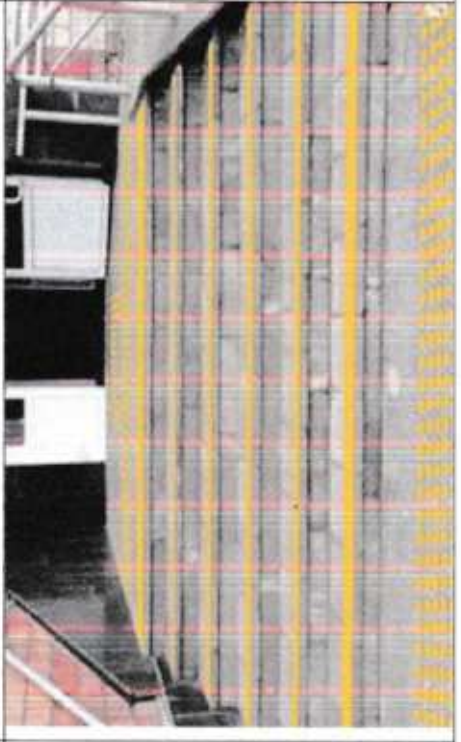
	<p>маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?</p>			<p>Решетки ромбовидными или квадратными ячейкам отсутствуют</p>	<p>В</p>
<p>1. 4</p>	<p>Ширина проветров ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительн о применение с решеток ромбовидными или квадратными ячейками</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр </p>		<p>Привести соответствие</p>	<p>В</p>
<p>1. 5</p>	<p>Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр </p>			<p>Привести соответствие</p>

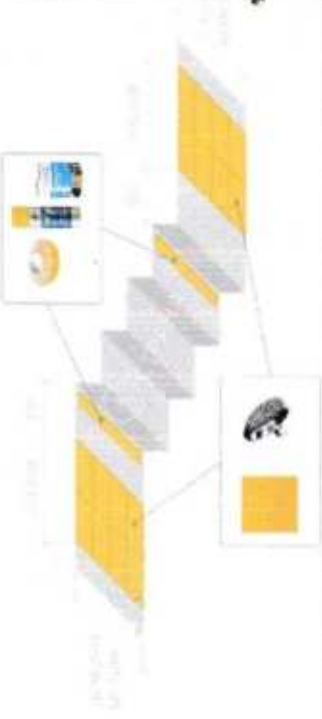

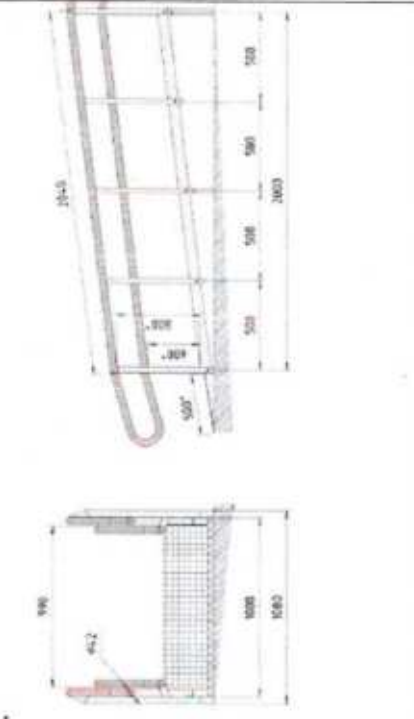
1. 6	Ширина доступного маршрута движения не менее 0,9 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Изменить движения или увеличить его ширину
1. 7	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	 		Установить пандус Пандус отсутствует

1. 8	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие
------	--	---	--	--	-----------------------

Лестница наружная				В Привести соответствие	
1. 9	Для открытых лестниц-ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			В Привести соответствие

1.	<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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Измерение</p>		 <p>Марши открытых лестниц отсутствуют</p> <p>Марши открытых лестниц отсутствуют</p>	<p>Привести соответствие</p> <p>В</p>
----	--	--	--	---	---------------------------------------

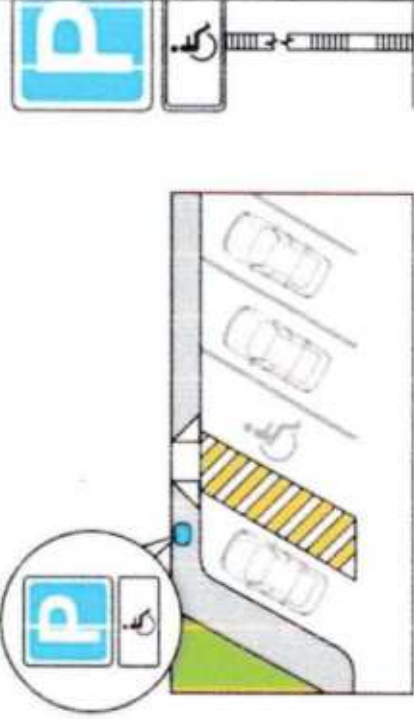
1.	<p>1 Расстояние между поручнями открытой лестницы менее 1,0м</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение не</p>	<p>Доступная среда: пандус не для галочки Как пандусы интегрировать в существующий пандус с тисненой резиной и зрелыми глыбам? Модерные материалы можно подобрать без проблем: камень с тисненой резиной и сделать с металлом ступени, а в остальном использовать материалы с тисненой резиной и сделать с металлом ступени и пандусы.</p> 	<p>Привести соответствие</p>	<p>В</p>
1. 1 2	<p>1 Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом фактурой</p> <p>2 или</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		<p>Привести соответствие</p>	<p>В</p>



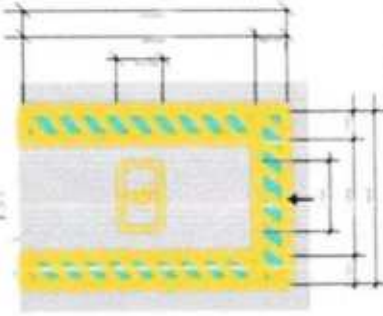
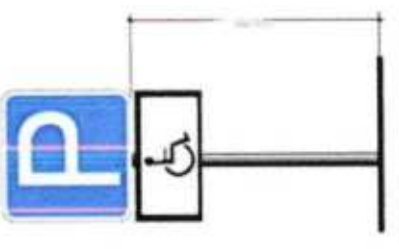
1.	Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8-0,9 м шириной 0,3-0,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие В
1. 1 4	При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			Привести соответствие В
Пандус (наружный)					
1. 1 5	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях - по ширине полосы движения. Поручни в этом	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует...	Привести соответствие В

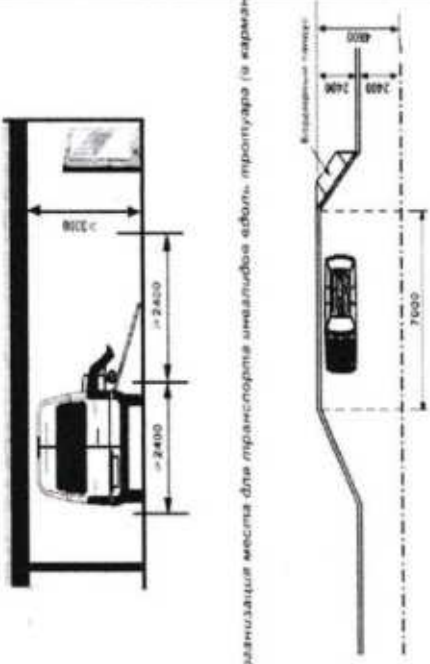

	случае принимать по ширине пандуса.			Пандус наружный отсутствует	В Привести соответствие
1. 1 6	Ограждения по ширине пандуса. с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускаются от 0,85 до 0,92 м), у пандусов-дополнительно и на высоте 0,7 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	В Привести соответствие
1. 1 7	Максимальная высота одного подьема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	В Привести соответствие

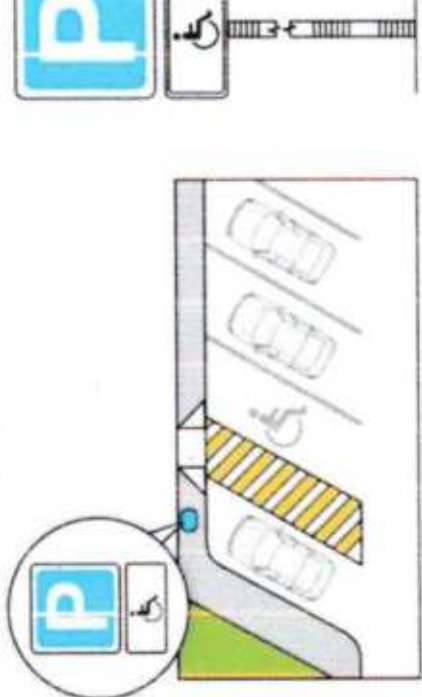
1. 1 8	Горизонтальные площадки должны быть устроены через 8,0-9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует. Не требуется	В Привести соответствие
1: 1 9	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3м (от 0,27 до 0,33 м) и не травмирующее	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует.	В Привести соответствие

1.	Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	
1.	Расстояние в свету между поручнем и стенной должно быть не менее 0,0045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Пандус наружный отсутствует	
Автостоянка и парковка					
1.	Имеется ли на парковке	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	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	Парковка не имеется	Не соответствует
2	1	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			

	<p>количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?</p>	<p>Осмотр</p>	<p>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</p>		
<p>1. Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>	<p>Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку</p>	<p>Не имеется доступное место для микроавтобуса</p>	<p>Не соответствует</p>
<p>1. Доступные парковочные места имеют размер 6,0*3,6 м и 1,2 м</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Разметка отсутствует</p>	<p>Сделать разметку</p>

1.	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширину боковых проходов не менее 2,5 м	<p>Да </p> <p>Нет </p> <p>Измерение</p>	<p>РАМКА ДЛЯ КОЛЯСКИ</p> 	<p>РАМКА И ТАБЛИЧКА</p> 	Не доступны места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках	Не соответствует
2						
4						

1.	<p>Высота парковки для автомашин, для перевозки инвалидов на креслах колясках имеет высоту 2.5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	 <p>Организация места для транспорта инвалидов: а) роль, структура (в жарме)</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Привести в соответствие</p>
1.	<p>Выделены ли на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		<p>Проходы цветом выделены</p>	<p>Привести в соответствие</p>



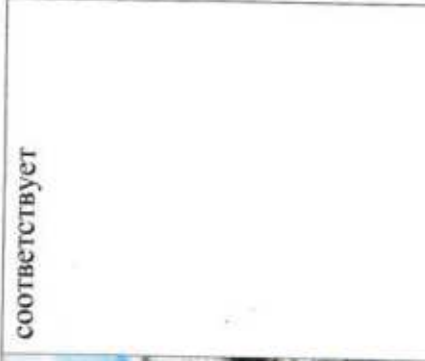

<p>1. Примыкают ли со стороны стоянки к доступному маршруту движения?</p> <p>2. Проходы со стороны стоянки примыкают к доступному маршруту движения?</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>	<p>Основные структурно-функциональные зоны и элементы здания и сооружения</p> <p>1. Путь эвакуации (пути эвакуации, выходы)</p> <p>2. Зона эвакуации</p> <p>3. Территория (прилегающая к зданию, участку)</p> <p>4. Зона размещения эвакуационных средств (эвакуационная зона)</p> <p>5. Средства индивидуальной защиты</p> <p>6. Система информирования об опасности (сигнализация, оповещение)</p>	<p>Прогоды со стороны стоянки примыкают к доступному маршруту движения</p>	<p>В</p> <p>Привести соответствие</p>
<p>1. Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, и т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м</p> <p>8. Знаки не установлены перед въездом на территорию объекта</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		<p>Знак отсутствует</p> <p>Знаки не установлены перед въездом на территорию объекта</p>	<p>В</p> <p>Привести соответствие</p>


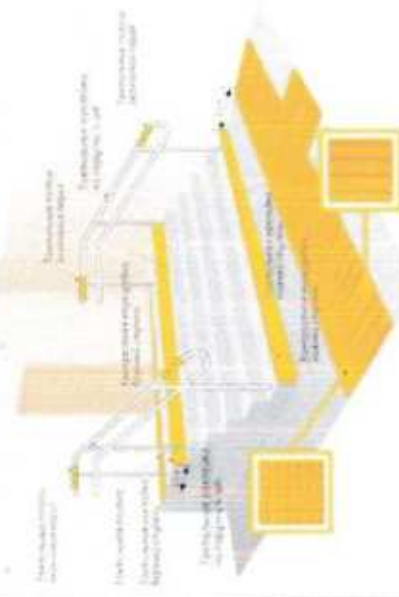
1.	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественное здание	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Места стоянки для автотранспорта инвалидов не находятся на расстоянии 60 м от входа в здание	

Раздел 2. Входы в здание.


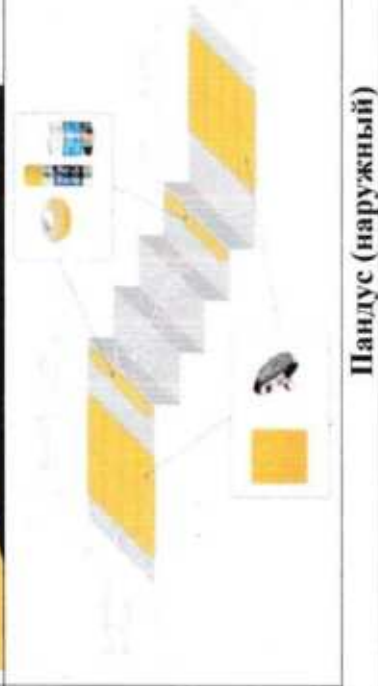
Общие требования к зоне

2.	1	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			Оборудовать
	Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			

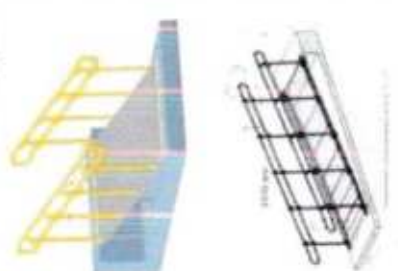

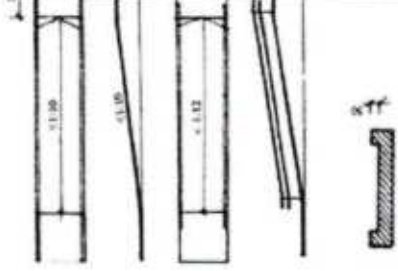
2.	<p>2</p> <p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p> <p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>	     	<p>соответствует</p>
<p>Лестница наружная</p>			


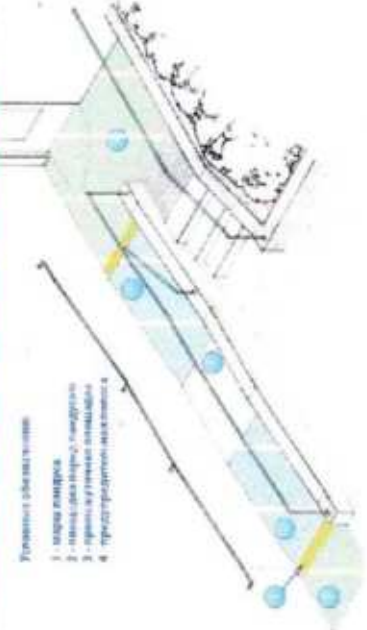
2.	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине на лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Привести соответствие</p>
2.	<p>Для открытых лестниц-ширина и проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение: 0,11 м</p>		<p>Не соответствует</p>



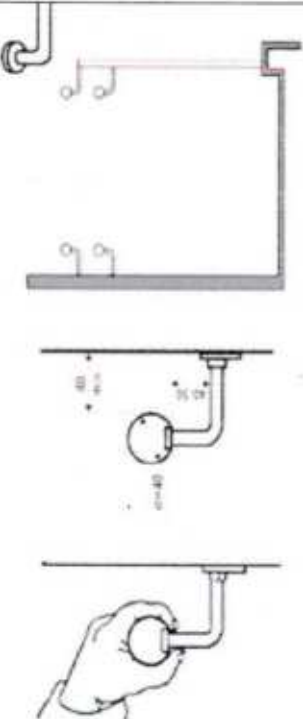
<p>2.5. Марш открытой лестницы должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>Соответствует</p>
<p>2.6. Расстояние между поручнями открытой лестницы менее 1,0 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>Соответствует</p>




2. 7	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			
	Перед открытой лестницей предупредительн ые тактильные полосы за 0,8-0,9 м шириной 0,3- 0,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			

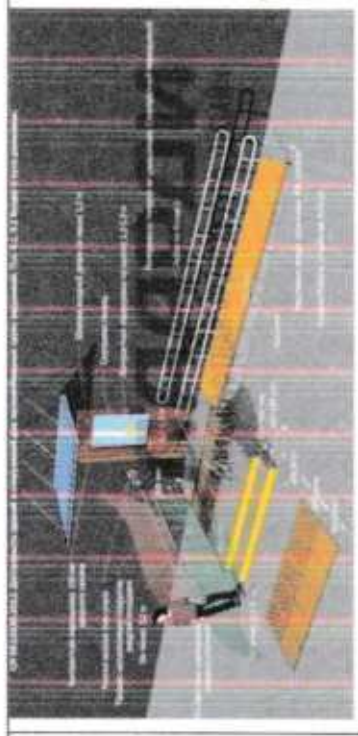

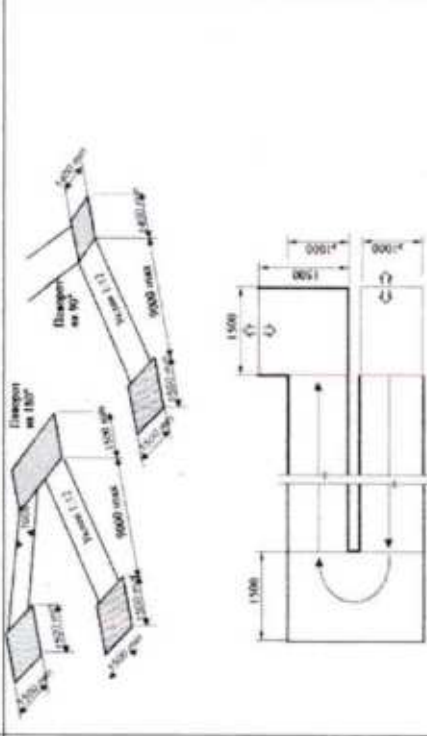

Пандус (наружный)

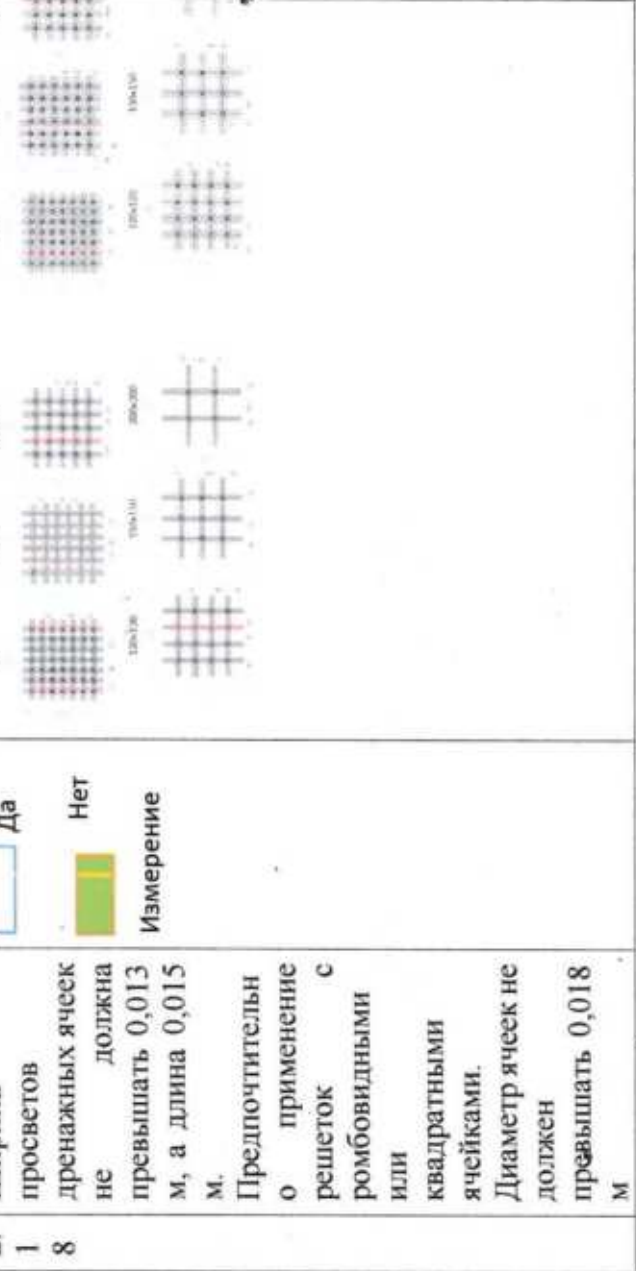
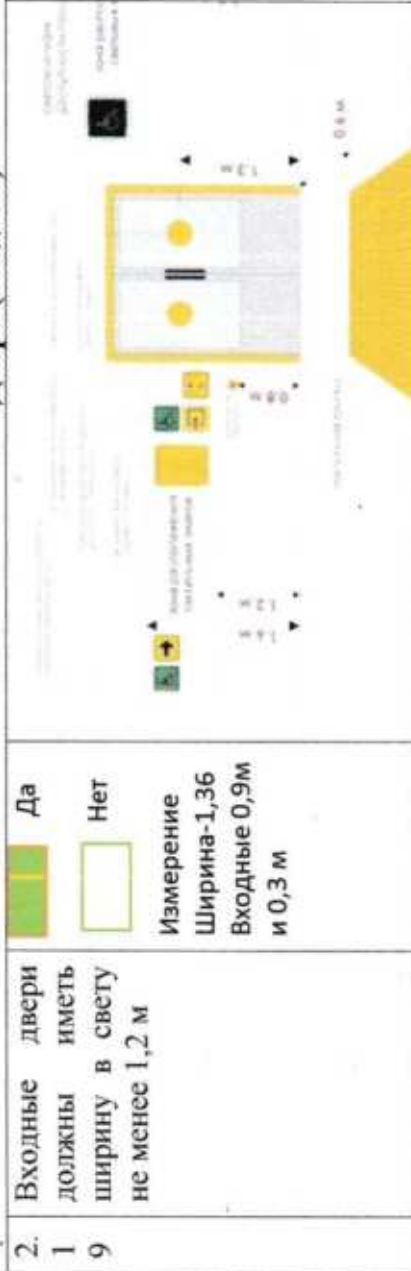
<p>2. 8</p> <p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях - по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине движения пандуса.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	<p>Стационарный пандус</p> <p>Пандусы по СНиП 35-01-2001 и СП 59.13330.2012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполняются из металла и стеклопластика - Идеальный вариант для объектов, не допускающих капитальной реконструкции - Монтируются в течение 1-3 дней. - Не требуют дорогостоящего обслуживания, в отличие от лифтов и подъемников - Подходят для всех видов инвалидных и детских колясок - Любые размеры и конфигурации - Нескользящая поверхность - Сопровождаются перилами с двойными поручнями 	<p>Пандус наружный отсутствует.</p>	<p>Привести соответствие</p>
<p>2. 9</p> <p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон 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</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 		

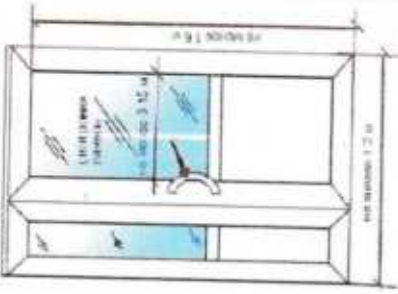
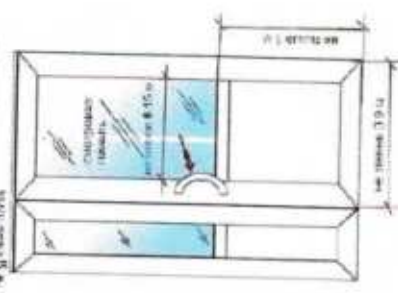
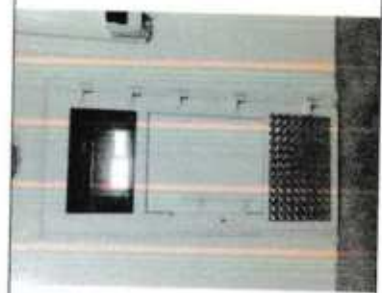
	пандусов дополнительно и на высоте 0,7м (п.5.2.15)				
2. 1 0	<p>Максимальная высота одного подьема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
2. 1 1.	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0-9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			



2.	<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 не травмирующее завершение</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	<p>Горизонтальные завершения поручней на пандусе</p> <p>У пандусов верхний и нижний поручни должны быть плавно соединены между собой во избежание травм и поврежденной одежды.</p> 		
2. 1 3	<p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	<p>Поручни для пандусов, лестниц и подъемных устройств должны иметь округлую форму сечения.</p> 		
	<p>Расстояние к свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			

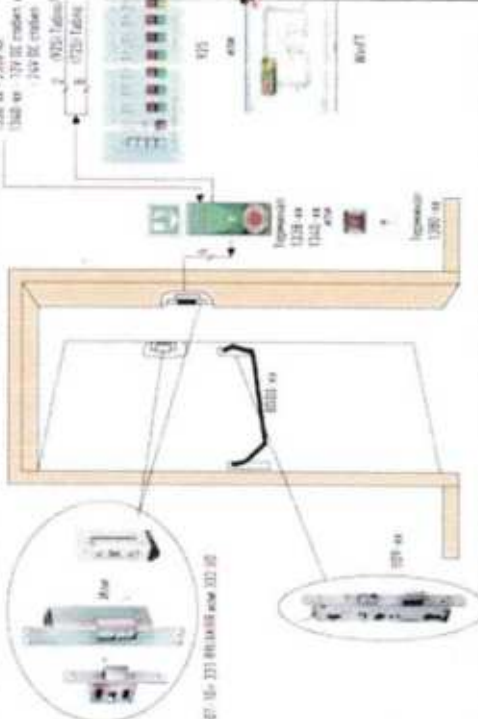

	шероховатых поверхностей				
2.	Колесо-отбойные устройства высотой 0,1 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
Входная площадка (перед дверью)					
2.	Входная площадка при вхолах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие
1					
5					

2.	<p>1 Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2 %</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Привести соответствие В
2.	<p>1 Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4*2,0 м или 1,5*1,85 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Ширина входной площадки 1,50 м</p> 	Соответствует
2.	<p>1 Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2*2,2 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			



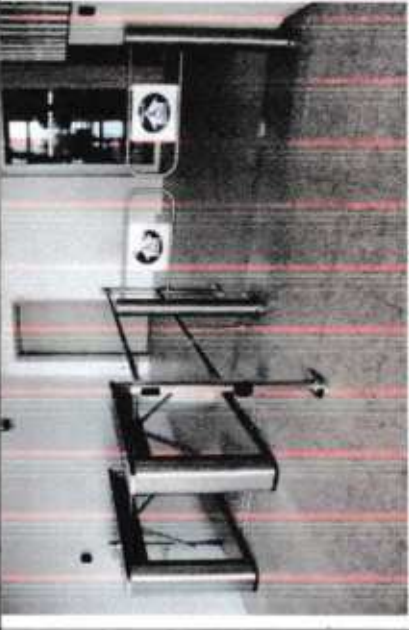
		Привести соответствие	Решетки дренажными ячейками отсутствуют	В
<p>2. Ширина проветров дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительны применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр ячеек не должен превышать 0,018 м</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			
Дверь (входная)				
<p>2. Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p> <p>Ширина-1,36</p> <p>Входные 0,9м и 0,3 м</p>	<p>Соответствует</p>		

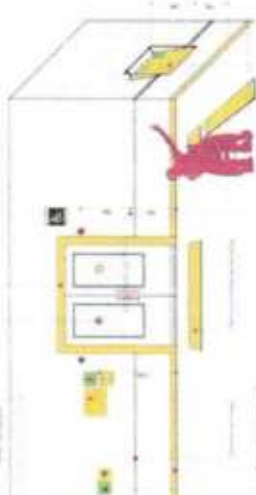

2. 2 0	<p>Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	<p>Рисунок 1. Вид с внутренней стороны панели двери с защитной пленкой. Высота пленки не менее 1,0 м от уровня пола.</p>  <p>Рисунок 2. Вид с внешней стороны панели двери с защитной пленкой. Высота пленки не менее 1,0 м от уровня пола.</p> 	Смотровые панели в полотнах наружных дверей отсутствуют	В Привести соответствие
2. 2 1	<p>Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		Стеклянные дверные полотна отсутствуют	В Привести соответствие

2.	2. Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Прозрачные полотна двери отсутствуют	Привести соответствие	в
2. 2 3	2. Наружные двери доступны для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Высота порога у наружных дверей 0,05 м	Привести соответствие	в

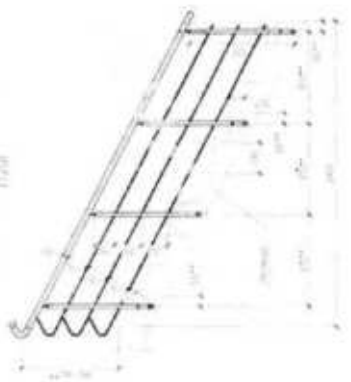
<p>2. Усилие открытия двери на путях эвакуации ручками нажимного действия должно превышать 50 Нм</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Ручки нажимного действия отсутствуют</p>	
<p>2. Усилие для распашных дверей доводчиком 19,5 Нм</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Дверь закрывается без задержки на 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p>Отрегулировать доводчик двери</p>
<p>4. Дверь должна закрываться задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>	<p>Гамбур входной</p>		


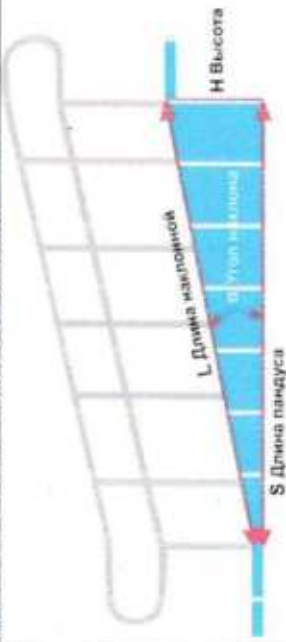


2.	Глубина и тамбуры –шлюзов тамбура не менее 2,3 при ширине не менее 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение 1,4м* 1,4 м		Измерение глубины и ширины тамбуров: 1,4* 1,4 Ширина соответствует требованиям	Привести соответствие	в
2.	Минимальное	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие	в
2 7	свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие	в
	Свободное пространство у двери со стороны зашелки «от себя» не менее 0,3 м, «к себе» не менее 0,6 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие	в

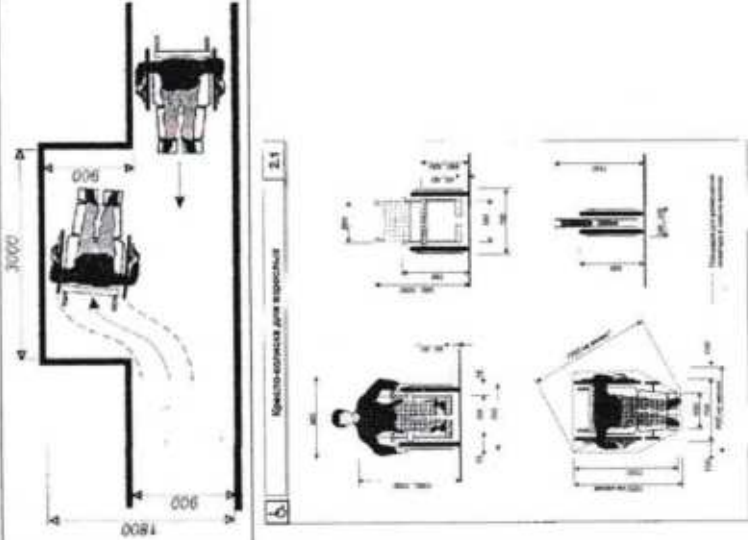
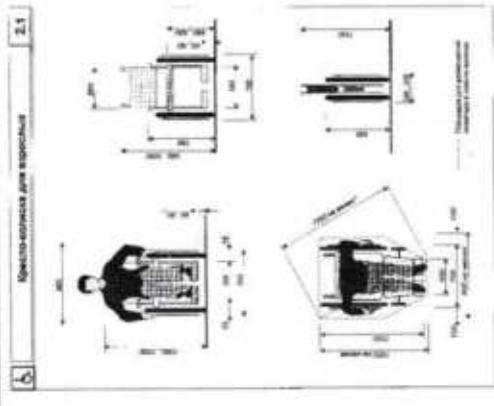
2.	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно- грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Грязезащитное покрытие в тамбуре не закреплено</p> 	Привести соответствие	в
2. 2 9.	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Турникеты учреждения отсутствуют</p>		в

	колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1 м.				
Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)					
Общие требования к зоне					
3.	1. Имеется хотя бы один доступный маршрут во все места пользования и обслуживания?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Отсутствует информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и их обслуживания МГН.	Привести соответствие
3.	2. Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Привести соответствие	Привести соответствие

3.	Зона отдыха и ожидания для инвалидов на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25-30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Имеется только на первом этаже	Привести соответствие	в
3.	4	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Конструктивные элементы и устройства внутри здания, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до	Привести соответствие	в

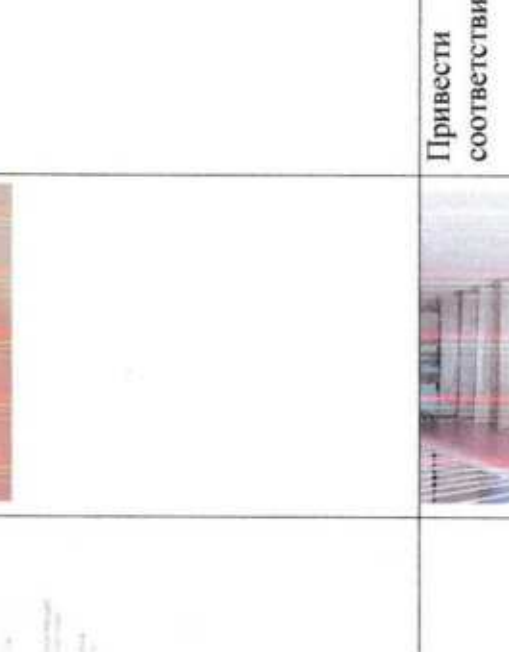
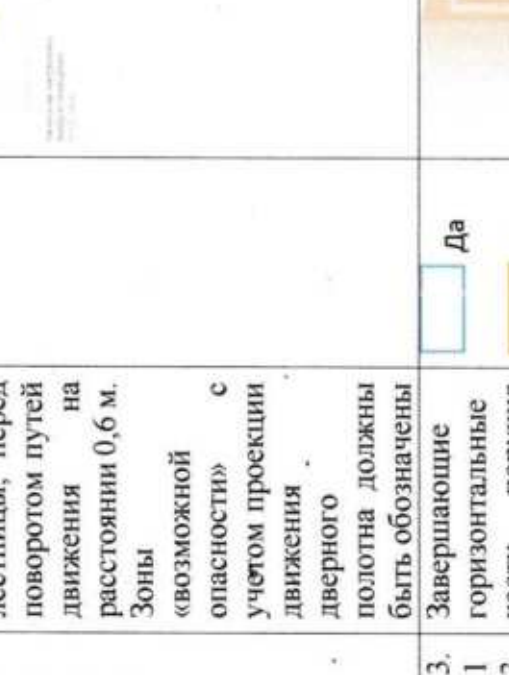
	<p>2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не менее чем на 0,3 м</p>			
<p>3. Под маршем 5. открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			<p>Привести соответствие в</p>


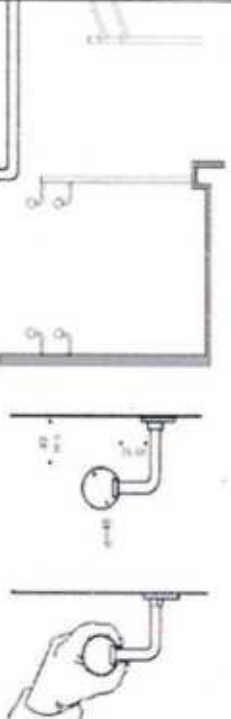
3. 6	В помещениях доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		В помещениях линолеум	Соответствует норме
3. 7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой 1-1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие В
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)					
3. 8	Ширина при движении кресла-коляски, в одном направлении-не менее 1,5 при встречном движении не менее 1,8 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 		Привести соответствие В

		Измерение		
3. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: Поворота на 90 градусов-равное 1,2*1,2 м Разворота на 180 градусов-равное 1,4 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Привести соответствие	В

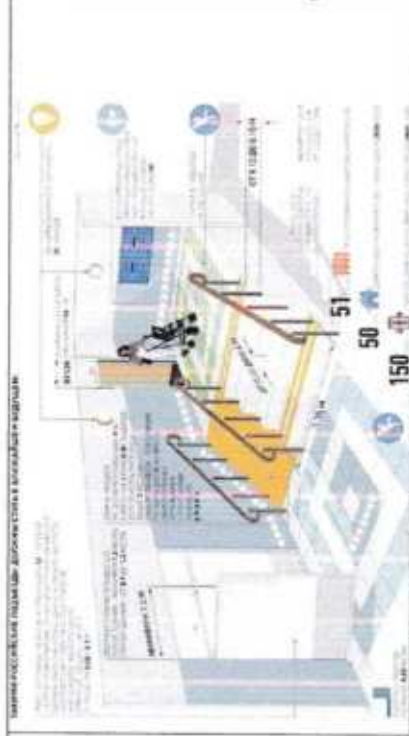

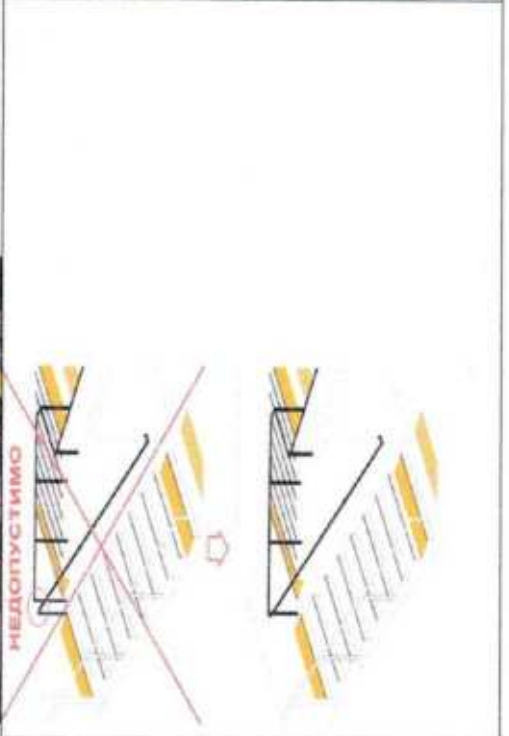

3.	Высота коридоров не менее 2,1 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение	<p>можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	Высота коридора 3,5 м	Соответствует норме
3.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение 0,8 м			Привести соответствие



Лестница (внутри здания)

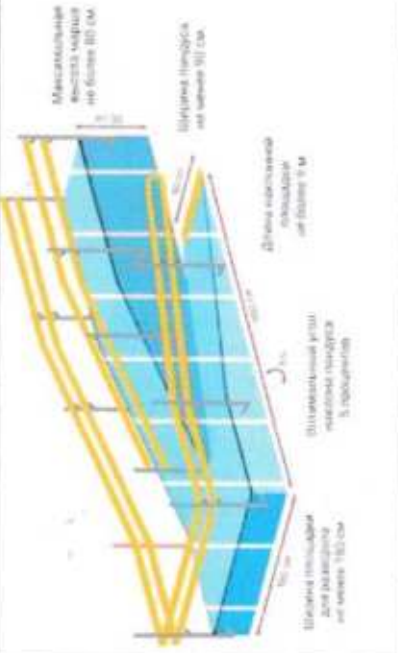
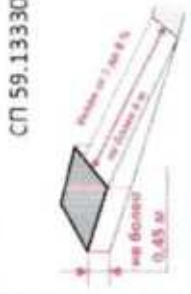
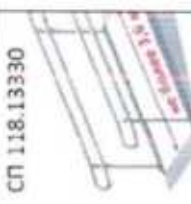
<p>3.1.2</p>	<p>Предупреждающие указатели, контрастная окраска поверхности на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Измерение</p>		<p>Соответствует норме</p>
<p>3.1.3</p>	<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 <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/> Измерение</p>		<p>Привести соответствие</p>

3.	Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Поручни округлого сечения отсутствуют	Привести соответствие	в
	Расстояние между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Привести соответствие	Привести соответствие	в

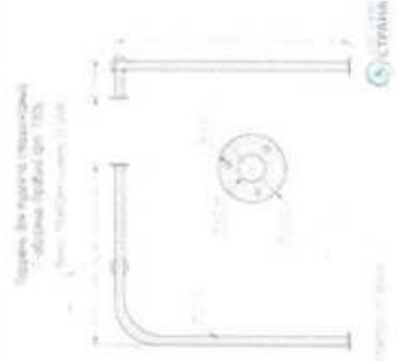
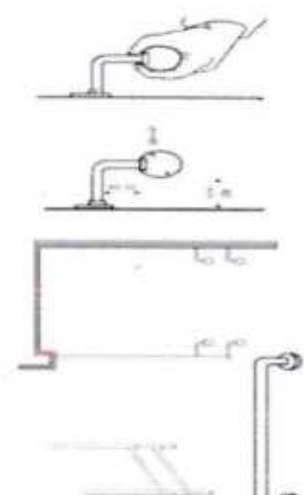
3. 1 5	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Ребро ступени имеет закругление радиусом 0,03 м	Соответствует норме
3. 1 6	Бортики на боковых ступенях высотой менее 0,02 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме

3.17	<p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Соответствует норме
3.18	<p>Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Привести соответствие
3.19	<p>Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей высоте</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Соответствует норме



3.	<p>На верхней или боковой поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Привести соответствие
Пандус (внутри здания)					
3.	<p>При перепаде, высотой более 1 м следует предусматривать пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>		<p>Пандус внутри здания отсутствует. Не требуется</p>	



3.	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27-0,33 м) и иметь травмирующее завершение</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			
3. 2 3	<p>На временных сооружениях по подъем 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><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	<p>СП 59.13330</p>  <p>СП 118.13330</p> 		


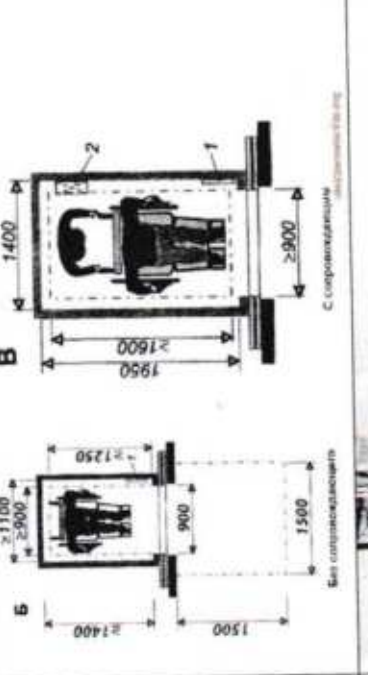

3. 2 4	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение Проверить техническую документацию			
3. 2 5	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
3. 2 6	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	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
3. 2 7	Поручни рекомендуются применять округлого	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			



	сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м	<p>Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>Поручень для лифта с шарнирным соединением, профиль по ГОСТ Р 51301-2006 (ГОСТ Р 51301-2006)</p> <p>ГОСТ Р 51301-2006</p>		
	<p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
Лифт пассажирский (или подъемник)					

<p>3. Лифты, предназначенные для пользования инвалидами в кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние рамы не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>	<p>ЛИФТЫ. ЗОНА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ</p>  <p>3.26 Параметры кабины лифта, предназначенной для пользования инвалидами на кресле-коляске, должны иметь следующие размеры: высота - не менее 2,0 м; ширина - не менее 1,4 м. Для лифтов с конструкцией кабины, обеспечивающей возможность лифта в одной дверной коробке не менее 0,3 м в остальной части кабины, допускается ширина, установленная в задании на проектирование по ГОСТ Р 51281.</p> <p>3.26 В подпольных или цокольных этажах лифта лифтовой шахты для инвалидов необходимо установить лифт-пандус.</p> <p>3.27 Ступени и мушкетеры лифтов должны быть выполнены, обеспечивая требования ГОСТ Р 51281, должны быть оборудованы звуковыми сигналами, позволяющими ориентироваться на этажах лифта.</p>	<p>ЛИФТ ОТСУТСТВУЕТ</p>	
<p>3. Наличие звуковой информировющей системы лифта, позволяющей ориентироваться на этажах лифта.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			


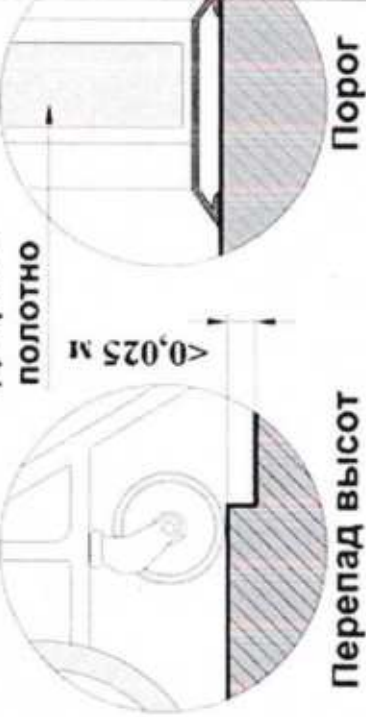


			<p>У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть на высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		
			<p>Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		

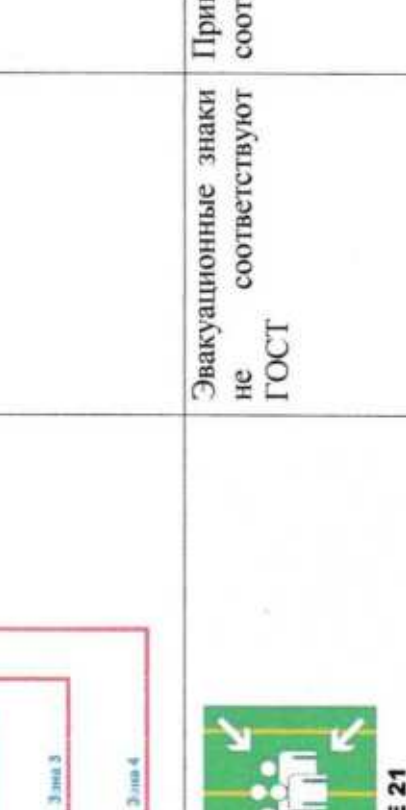

<p>3. Пандусы следует 3. заменить 2. лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			
<p>3. Установка 3. подъемных 3. платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей с инвалидами с поражением опорно- двигательного аппарата, в том числе на креслах- колясках</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			

<p>3. Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
<p>3. Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6*1,6 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
<p>3. Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			



3. 3 7	<p>Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупредждающ ими знаками у каждого края</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			
3. 3 8	<p>Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед баллострадой ограждения высотой 10 м и длиной 1,0 -1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			

Дверь

3.	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина дверного полотна 0,8 м	Привести соответствие
3.	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)					
3.	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и выше лежащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			Привести соответствие

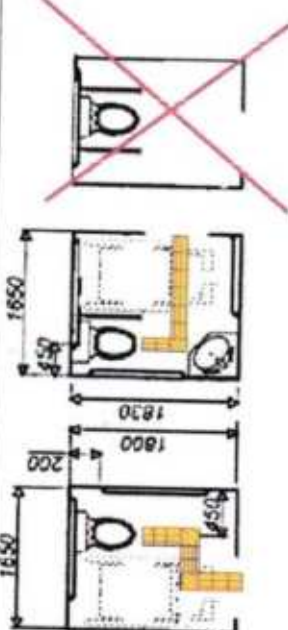
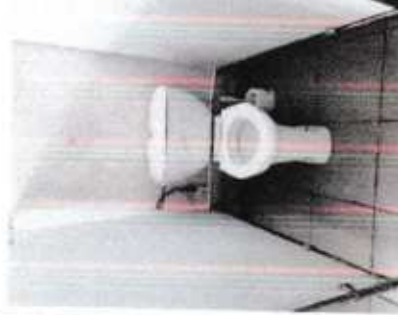
3.	Каждая зона безопасности оснащена селективной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещения пожарного поста (поста охраны)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Здание оснащено звуковым оповещением	Соответствует норме
3.	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 <p>Е 21 ПУНКТ (МЕСТО) СБОРА Размер – 200 x 200 мм</p> <p>Использовать на дверях, стенах помещений для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации</p>	Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ	Привести соответствие

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг)



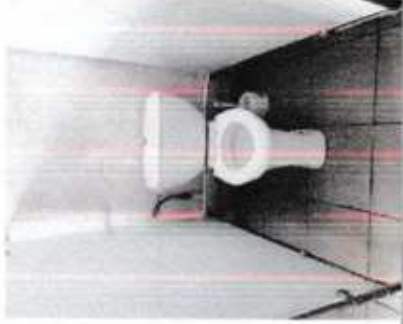
<p>4.1</p> <p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		
<p>4.2</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <p>-рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</p> <p>-на высоте от 1,4 до 1,75 м;</p> <p>-дублирование рельефными знаками</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>3.4 Дверь</p> <p>ширина дверного проема - не менее 0,9 м;</p> <p>-высоту и верхнюю высоту - отступает или не более 2,4 см;</p> <p>- на формирование обозначения помещений: рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,4 м дублирование рельефными знаками;</p> <p>- знаки на путях эвакуации должны иметь черную контурную окраску.</p>	
<p>4.3</p> <p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении по высоте здания - кроме лестниц предусматривают</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>		<p>Соответствует норме</p>

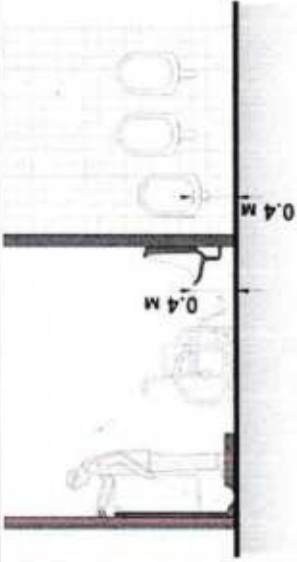


<p>т приспособления для перемещения МГН</p>	<p>4. Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)</p>	<p>4. При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств) для обслуживания посетителей 5% из общего должны быть доступны инвалида</p>	<p>4. Перепад освещенности</p>	<p>4. 5</p>	<p>4. 6</p>
<p>Соответствует норме</p>		<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Измерение</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Измерение</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p>

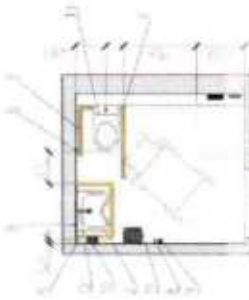
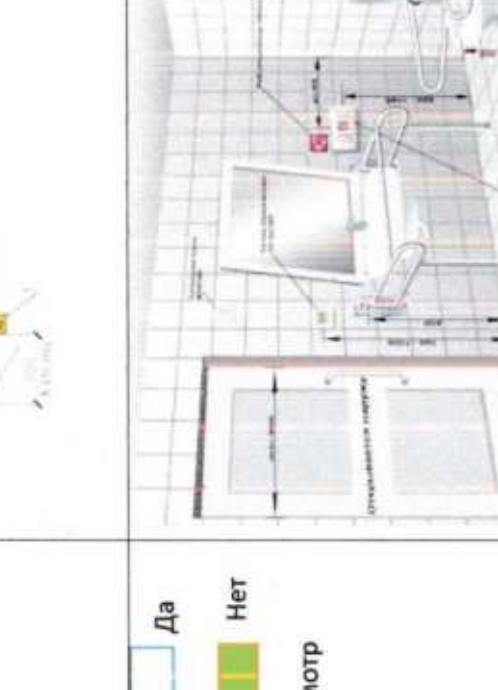
	<p>между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
4.7	<p>Выключатели и розетки-на высоте 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p> <p>Выключатели 1.6 м</p> <p>Розетки 1.3 м</p>		<p>Выключатели расположены на уровне 1,6м</p> <p>Розетки 1,3 м от пола</p>	<p>Привести в соответствие</p>
4.8	<p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: -не более 15 мот дверей помещения, выходящего в</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			


	туликовый коридор, до эвакуационного выхода с этажа				
5 Санитарно-гигиенические помещения					
Туалетные комнаты и кабины					
5.1	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Привести соответствие	В
5.2	В * общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7% , но не менее	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Установлена 1 кабин. Свободного пространства нет	 Привести соответствие

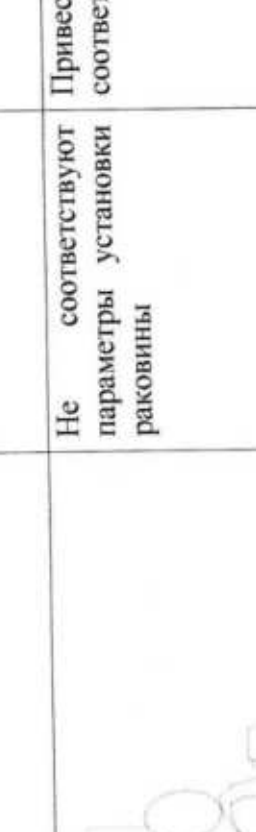
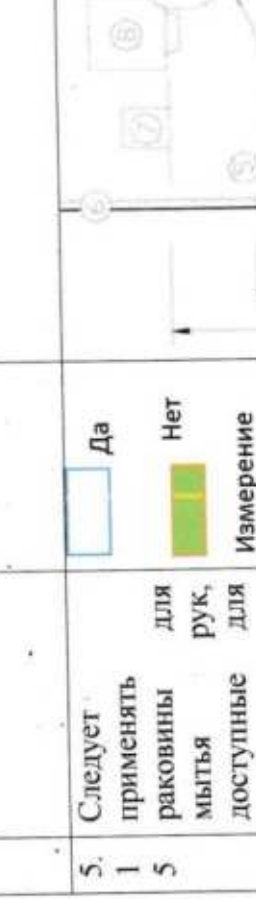
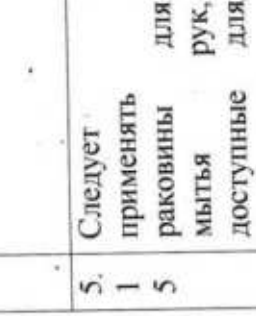
5.3	<p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды и костылей и других принадлежностей</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Привести соответствие В
5.4	<p>В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение</p>			Привести соответствие В
5.5	<p>Двери должны открываться наружу</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		Двери открываются наружу помещения	Соответствует норме

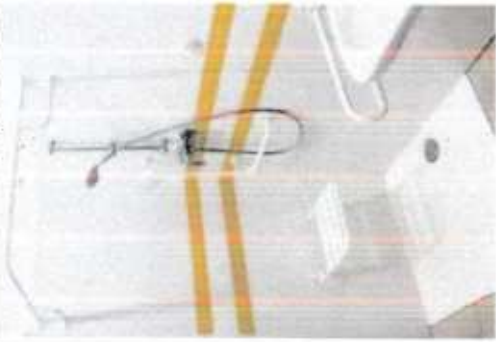
5. 6	<p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>			Привести соответствие В
5. 7	<p>Размеры универсальной кабины в плане не менее: Ширина-2,2 м Длина-2,25 м</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Измерение Ширина-1,2 м Длина-1,2 м</p>	<p>Универсальная кабина</p>  <p>Оснащение кабины: стационарные и откидывающиеся поручни; кнопка сигнализации; крючок для одежды и костылей, тактильная полоска к унитазу (рекомендуется)</p>		Привести соответствие В

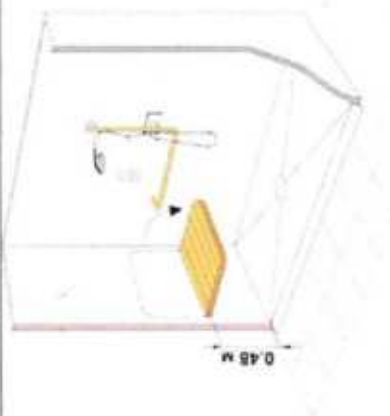
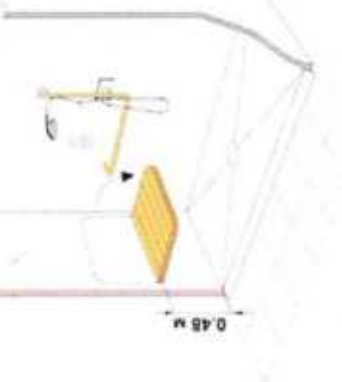
5. 8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Писсуары отсутствуют	
5. 9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			Привести соответствие
5. 10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МПН без посторонней помощи	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			Соответствует




5.	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) имеются специальные знаки (в то числе рельефные) на высоте 1,35 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		У дверей санитарно-бытовых помещений специальных знаков нет	Привести соответствие
5.	1 Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь в помещении постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации	Привести соответствие

5.	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности-с автоматическим и и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Нет <input type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		<p>Водопроводный кран с рычажной рукояткой</p>	<p>Соответствует</p>
----	--	---	---	--	----------------------

5.14	<p>Унитазы имеют автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		Привести соответствие	В
5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		Не соответствуют параметры установки раковины	В
	<p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов-</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		Не соответствуют параметры-отсутствует зеркало	В


колясочников	Душевые кабины/ванные комнаты				
5. 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 <input type="checkbox"/> Осмотр		Ванные комнаты и душевые кабины отсутствуют	Привести соответствие	в
5. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Осмотр				

5.	<p>порога</p> <p>Доступная душевая кабина для МГН оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			
5.	<p>Глубина сиденья не меньше 0,48 м, длина - 0,85 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			



5.	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9*1,5 м свободной зоны- не менее 0,8*1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			
Бытовые комнаты (гардеробные)					
5.	Индивидуальные шкафы: -совмещенные (для уличной и рабочей одежды) -высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды) --размеры в плане и0,4 на 0,5 м, -нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме

5.	Скамьи гардеробных размер 0,6 на 0,8	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме
5.	Проходы между рядами шкафов гардеробных шириной не менее 2,4 м, 1,8 м- без скамей	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			Соответствует норме

6. Система информации на объекте

6.	Наличие на объекте оборудования, позволяющего получить справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			Привести соответствие
1				Звуковое оповещение при пожаре	В соответствие

6. 2	Наличие кнопки вызова помощи для МГН, доступной для инвалидов	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			Соответствует
6. 3	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			Привести соответствие

6.4	<p>Системы средств информации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми, тактильными)</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>			Привести соответствие в
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам нормативных документах по стандартизации</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		Знаки и символы отсутствуют	Привести соответствие в
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает непрерывность информации, своевременное ориентирование и опознание</p>	<p>Да <input type="checkbox"/></p> <p>Нет <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Осмотр</p>		Система средств информации частично обеспечивает указанные требования	Привести соответствие в

	<p>объектов и мест посещения; -возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об экстремальных ситуациях и т.п.</p>			
6. 7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть указана с художественным решением интерьера.</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Осмотр</p>		

	Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений, интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)		
6. 8	Система оповещения о пожаре-световая, синхронно со звуковой сигнализацией	Звуковое оповещение при пожаре	Привести соответствие в
7. Доступность услуг			
7. 1	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МПН на объекте	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	Отсутствует Привести соответствие в
7. 2	Наличие технологии обслуживания МПН на объекте, согласованной с	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	Отсутствует Привести соответствие в


	общественными организациями инвалидов				
7. 3	Наличие программы подготовки персонала для обслуживания МГН согласованной с общественными организациями инвалидов	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Имеется дорожная карта по работе с инвалидами	Привести соответствие в
7. 4	Наличие системы подготовки персонала для понимания потребностей в помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Имеется дорожная карта по работе с инвалидами	Соответствует норме

7.5	<p>учебы</p> <p>Наличие плана работы предприятия на текущий год по формированию доступной среды, согласованного с учетом их первоочередных потребностей</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Имеется дорожная карта по работе с инвалидами</p>	<p>Соответствует норме</p>
7.6	<p>Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Имеется</p>	<p>Соответствует норме</p>
7.7	<p>Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>		<p>Имеется</p>	<p>Соответствует норме</p>

	<p>МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов</p>			
<p>7. 8</p>	<p>Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН</p>	<p>Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Осмотр</p>	<p>Имеется</p>	<p>Соответствует норме</p>

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

И.о. заведующего МБДОУ д/с №9 О.А.Глебова


(Подпись)

Члены комиссии:

Начальник сектора по предоставлению
социальных льгот и гарантий


(Подпись)

Главный специалист сектора по предоставлению
социальных льгот и гарантий


(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»
по Верхнебурейскому району Литвинова Н.И.


(Подпись)