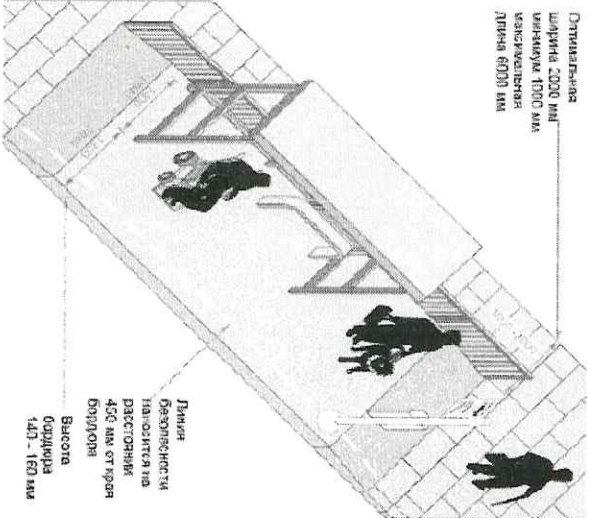

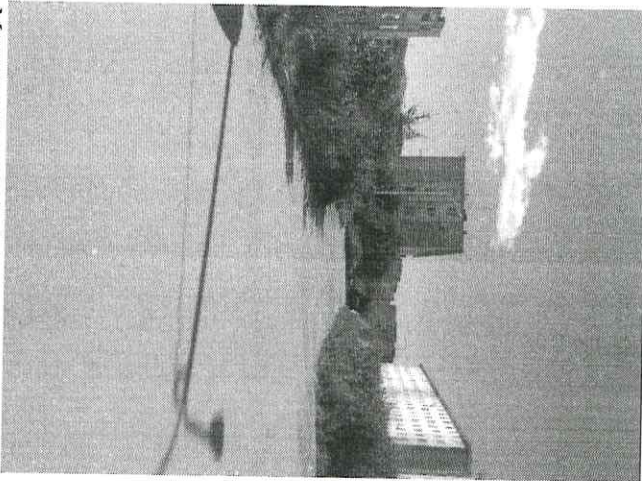


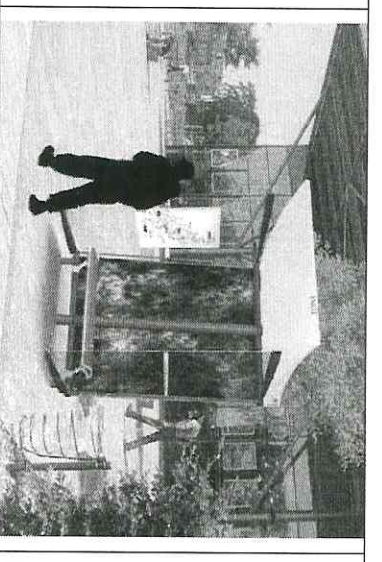
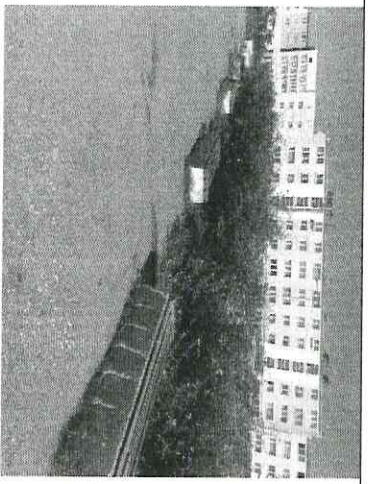
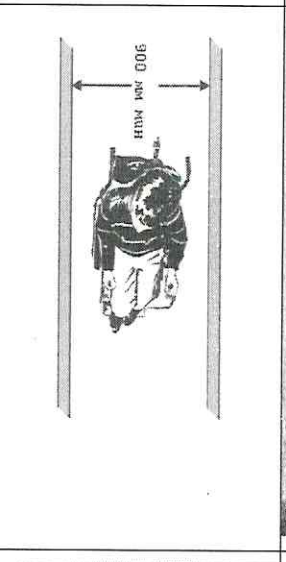
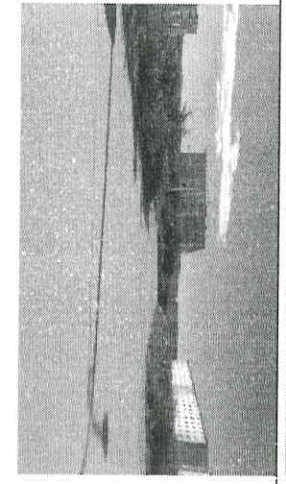
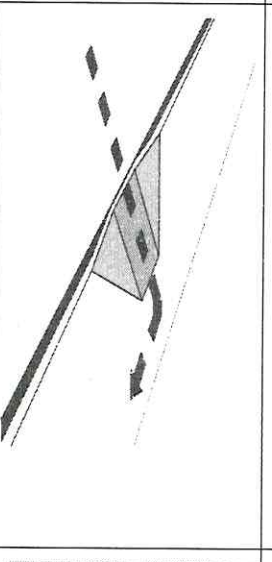
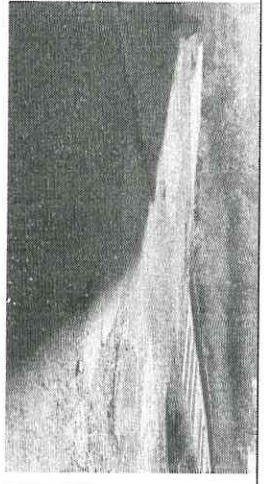
**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
ГКОУ «Магаданский областной центр образования №1»**

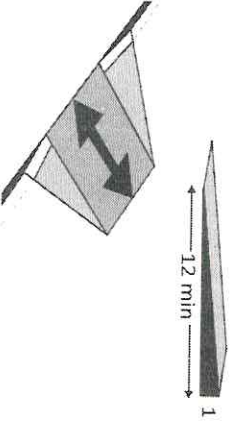
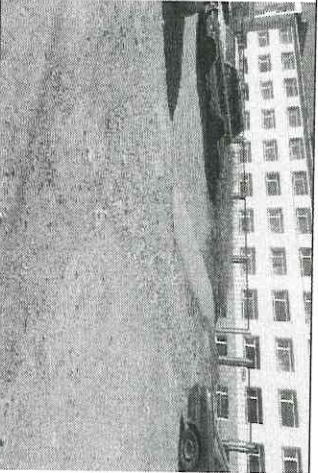
**685000, г. Магадан, ул. Лужса, дом 8 А
от 31 января 2018 года**

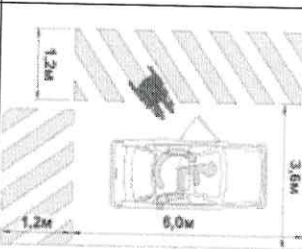
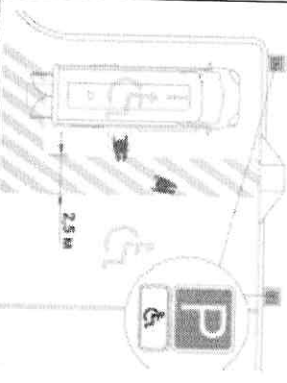
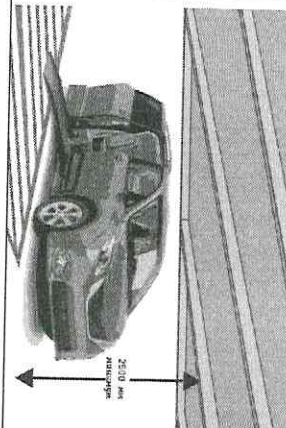
Контрольная форма обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.

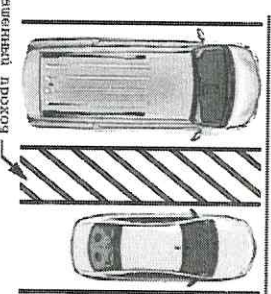
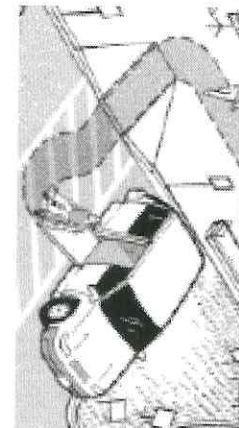
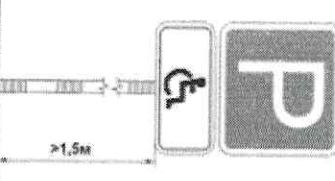
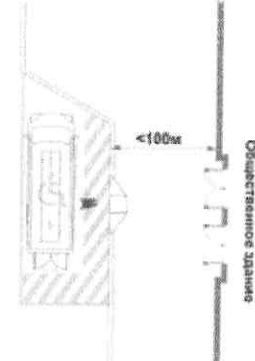
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотографии барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		 <p>Подняться под навес остановки невозможно — ступени высотой 15-20 см. Отсутствие схемы движения</p>	<p>-Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>
1.2.	<p>Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту,</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>	<p>Если Да, расположение маршрута:</p>		<p>- при возможности определить маршрут</p>

	который не требует использования пандуса? К,О,С				
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? К,О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Привести в соответствие
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Маршрут гладкий, асфальтирован. Маршрут не обозначен Имеются БОРДЮРЫ. 928 м.	- Привести в соответствие

1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотреть			Соответствует частично, нет указателей, кровли над скамейками, поручней перил воле скамеек.
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0,9 м. К,О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотреть			Дорога шириной более 3 м.. Не имеется обозначений. Соответствует частично.
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? К,О,	<input type="checkbox"/> Да Осмотреть			Не соответствует. Необходимо дорожку заасфальтировать, поставить поручни, указатели. Не соответствует.

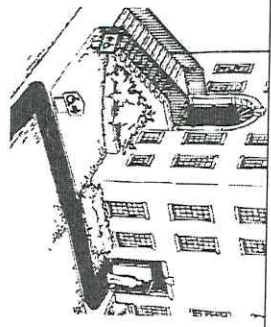

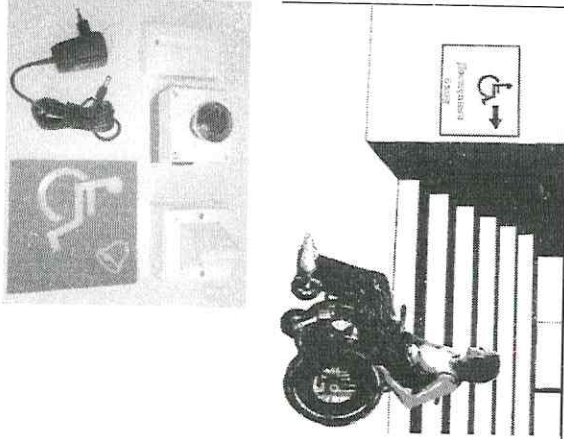
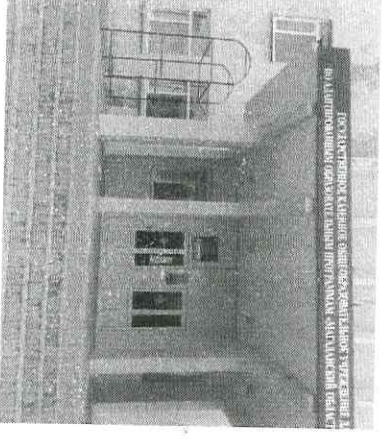

1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяженности не более 10 м К,	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			- Установить пандус, Дорожку необходимо до асфальтировать до основной дороги. Уклон очень значителен. Не соответствует.
Автостоянка и парковка					
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с ответственными организациями инвалидов ? К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр	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	Парковочные места имеются.	-Привести в соответствие

1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр	Для каждого 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	Имеется место для парковки микроавтобусов.	-Сделать разметку и покраску линий	
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м К,О,С, Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		Доступные парковочные места имеют размер более 6,0х3,6 м и 1.2 м	- Произвести покраску линий. Установить знаки. Не соответствует	
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов более 2,5 м	Не обозначены линиями, нет знака. Не соответствует	
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Не имеется кровли. Соответствует.	

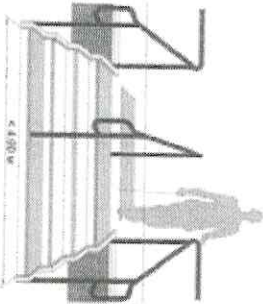
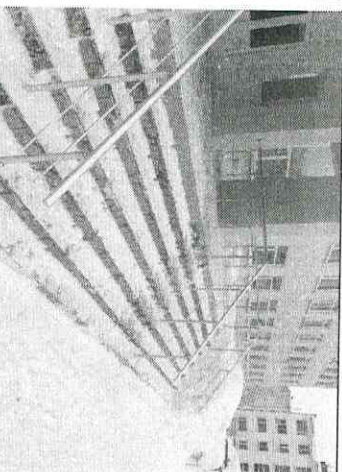
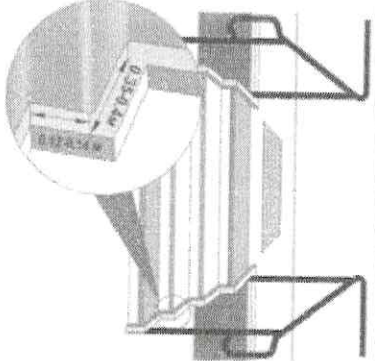
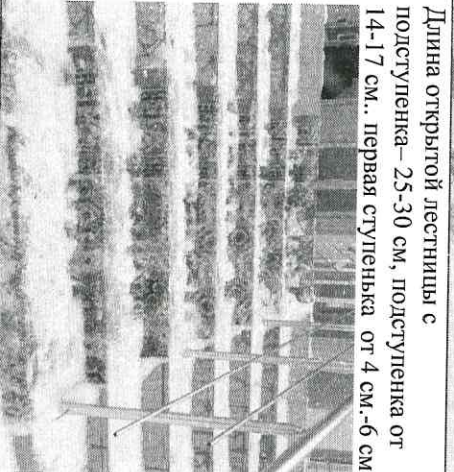
1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них? К,	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			- Привести в соответствие
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения? К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Создать доступный маршрут
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Знаки не установлены.	- Привести в соответствие
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входа в школу.	Соответствует.

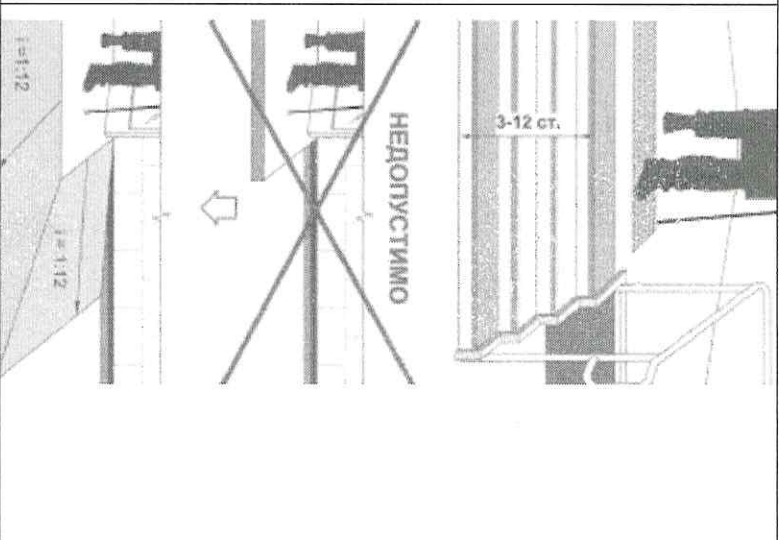
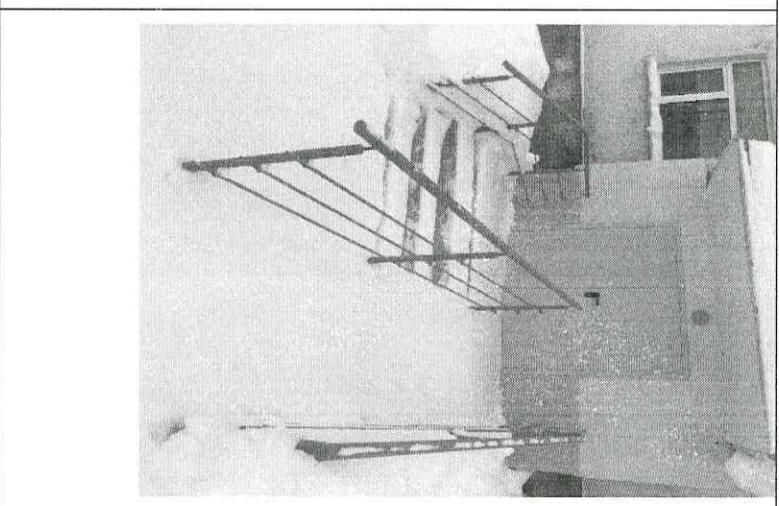
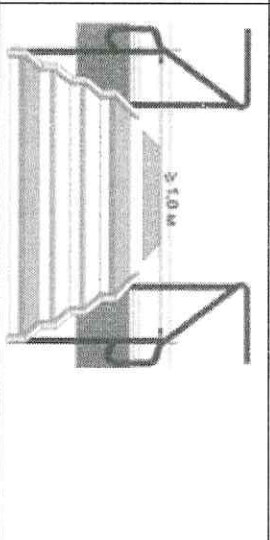
Раздел 2. Входы в здание.

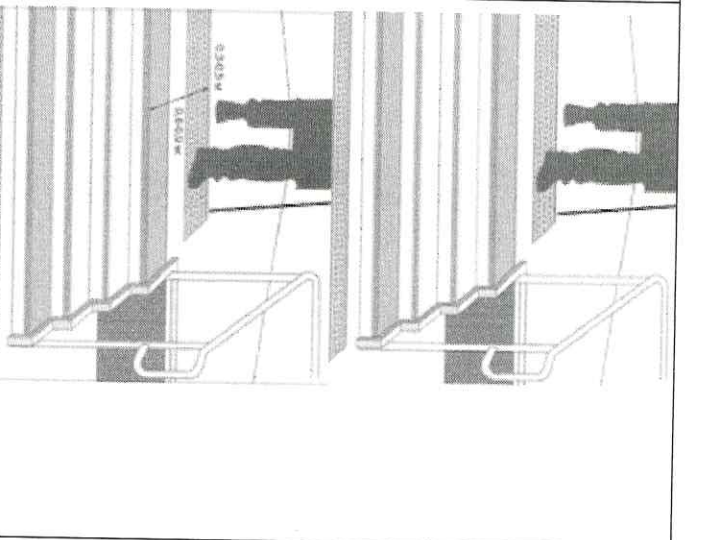
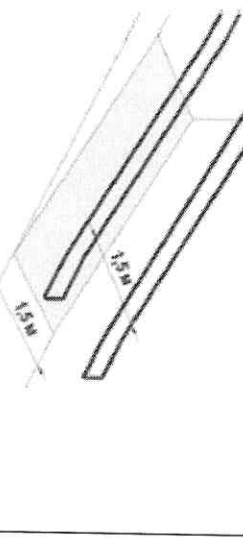
Общие требования к зоне

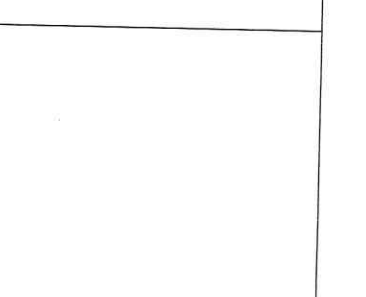
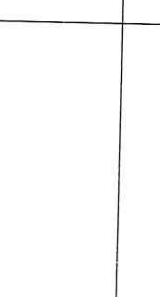
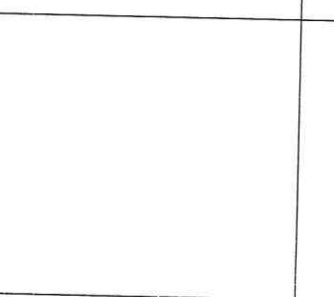
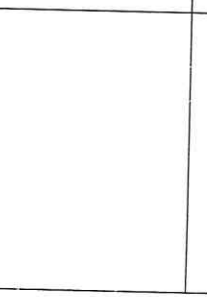
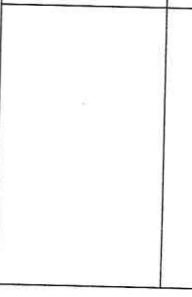
<p>2.1. Доступен ли главный вход в здание? К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>			<p>-Соответствует</p>
<p>2.2. Оборудованы ли доступные входы знаками доступности? К,О,С Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Знаки установлены, вход выделен желтым цветом</p>  <p>Имеется кнопка вызова</p> 	<p>-Приведено в соответствие</p>

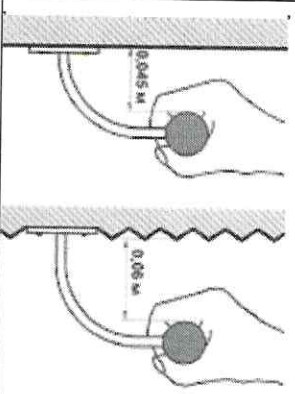
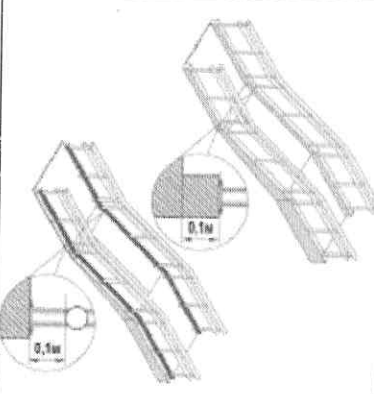
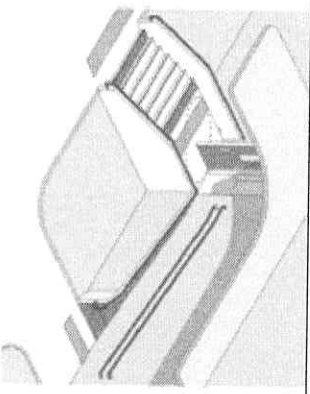
Лестница наружная

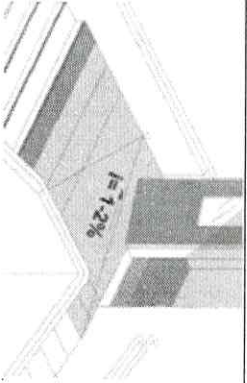
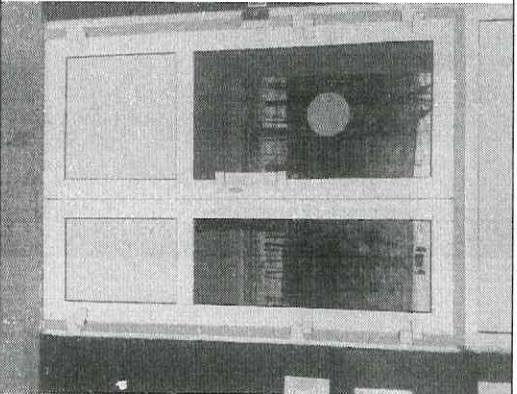
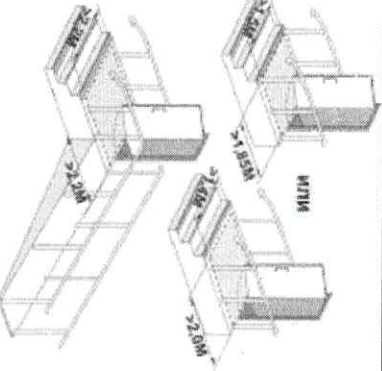
2.3	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать раздельные поручни.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>			<p>Соответствует</p>
2.4.	<p>Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Длина открытой лестницы с подступенка – 25-30 см, подступенка от 14-17 см.. первая ступенька от 4 см.-6 см.</p> 	<p>Соответствует</p>

2.5.	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>			Соответствует
2.6.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы 120см.</p>	Соответствует

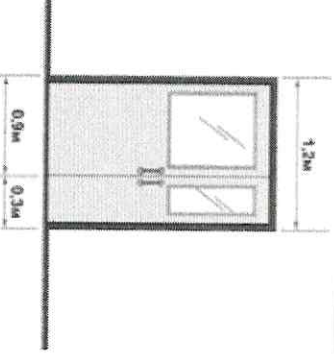
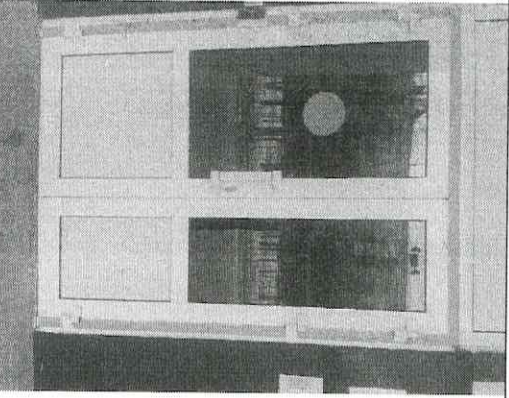
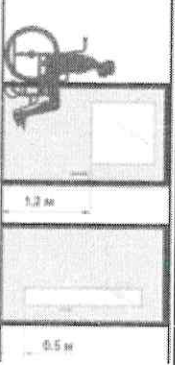
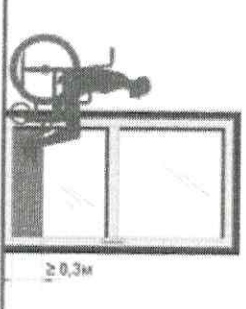
2.7.	Крайвые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Крайвые ступени лестничных маршей не выделены цветом и фактурой	- Привести в соответствие
Пандус (наружный)					
2.8	Ширина марша пандуса следует принимать при исключительном одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса. К,О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Соответствует

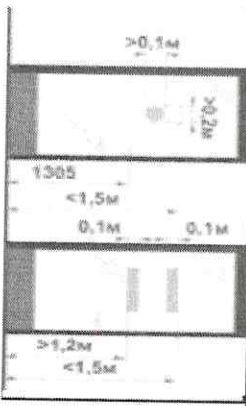
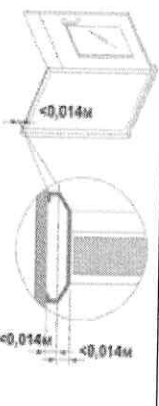
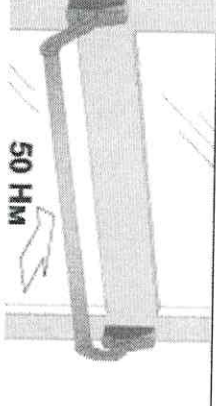
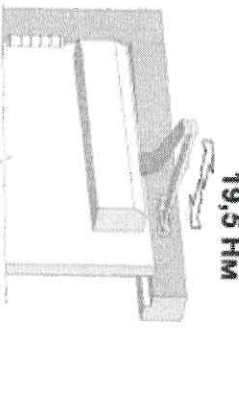
2.9	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).</p> <p>К.О.С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>	
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p> <p>К.О.С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>	
2.11	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса</p> <p>К.О.С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>	
2.12	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиной марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p> <p>К.О.С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>	
2.13	<p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>	
			<p>Поручни имеются</p>

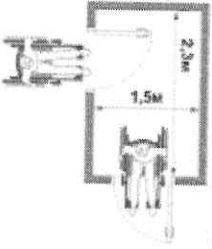
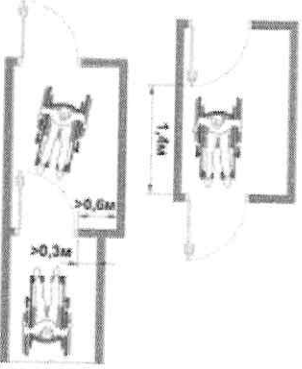
	<p>поручем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей К,О,С</p>				
2.14	<p>Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		Нет необходимости	
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоствод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия . Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2% К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>			Привести в соответствие
2.16					

				
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Осмотр</p> <p>:</p>		<p>Размер входной площадки по ширине 2,95, по длине 2, 0 м, пандус- 120 см, в итоге 175 см.</p> <p>Соответствует</p>

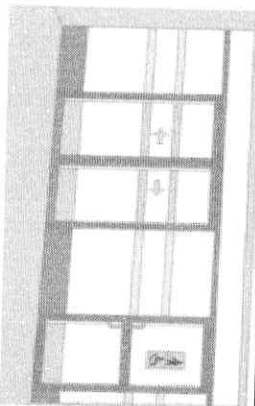
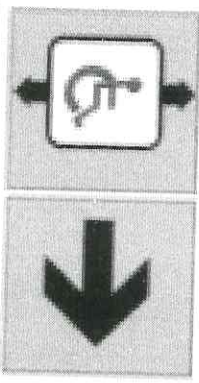
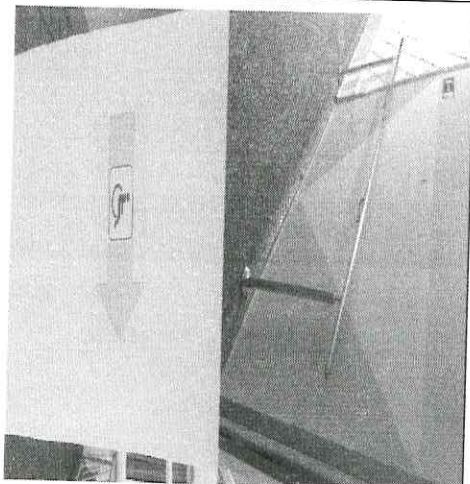
Дверь (входная)

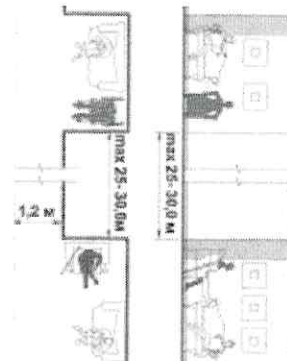
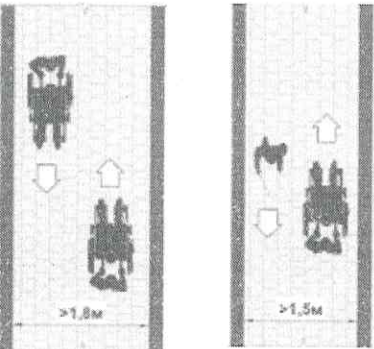

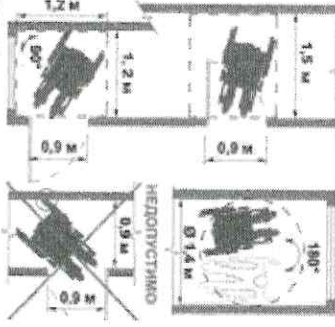
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м К,О	☐ Да Осмотр			Соответствует.
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня. К	☐ Да Осмотр		Двери заполнены прозрачным и ударопрочным материалом в пределах	Соответствует
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня. К	☐ Да Осмотр		Нижняя часть стеклянных дверных полотен защищена противударным материалом.	Соответствует

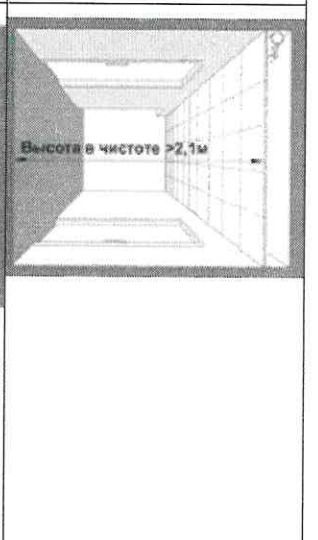

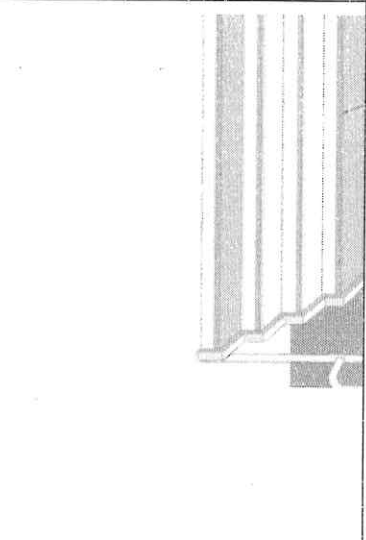
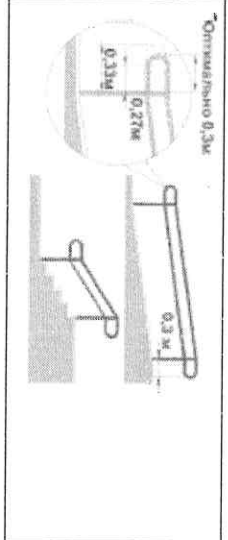
2.22	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Имеется маркировка на прозрачной поверхности дверей	Соответствует
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Высота порожка 2 см., но при противоскользящем покрытии составляет 0,7	Соответствует
2.24	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать не должно превышать 50 Нм. К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Дверь легко открывается и закрывается с помощью доводчика	Соответствует
2.25	Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Доводчик закрывается за 3-5 секунд	Соответствует
Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов К,О					

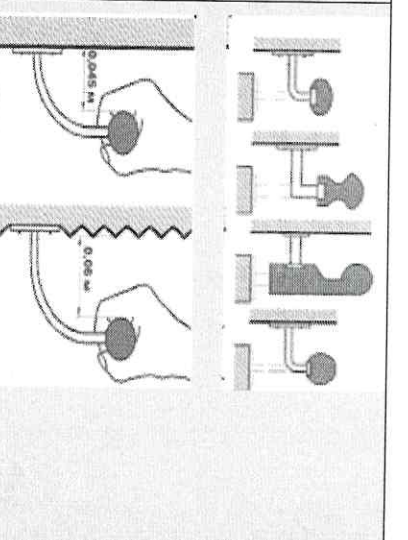
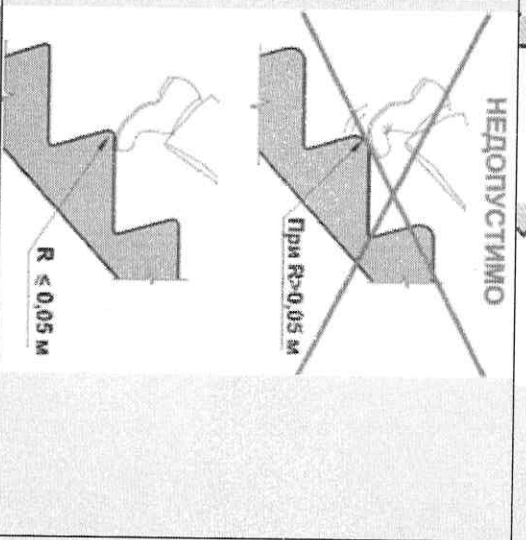
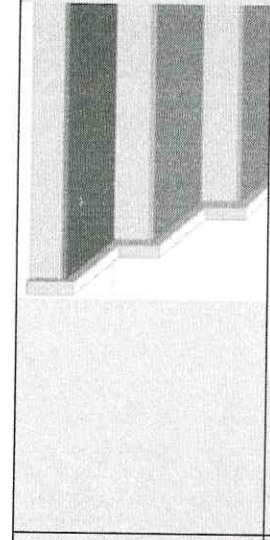
Тамбур входной							
2.26	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м. К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Тамбур входной центральный 230 см. в длину, 126 см. в ширину, тамбур с пандусом в длину 154 см.. в ширину 186см.	Соответствует		
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь. Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м. К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Двери не соприкасаются. Открываются в противоположные стороны.	Соответствует		
2.28	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Имеется	Соответствует		

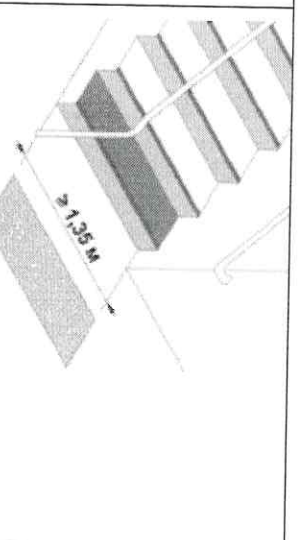
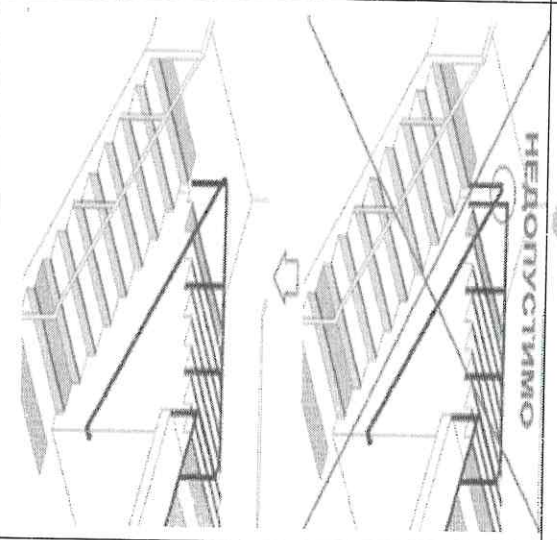
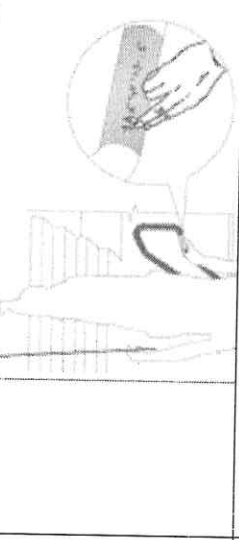
**Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).
ОБЩИЕ требования к зоне.**

3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания? К,О,С,Г 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, К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр :</p>		<p>Соответствует</p>
3.2	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>		<p>Частично соответствует. Необходимо противоскользящее покрытие</p>
	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>		<p>Соответствует.</p>

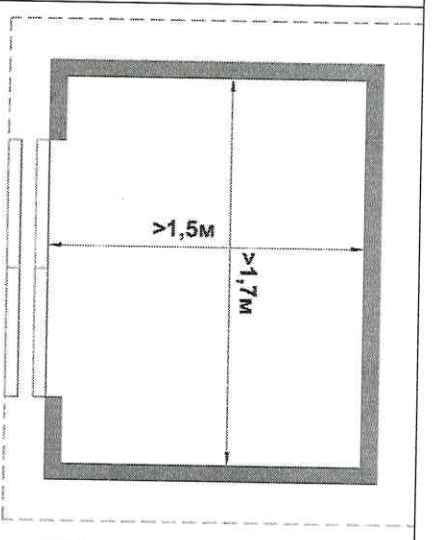
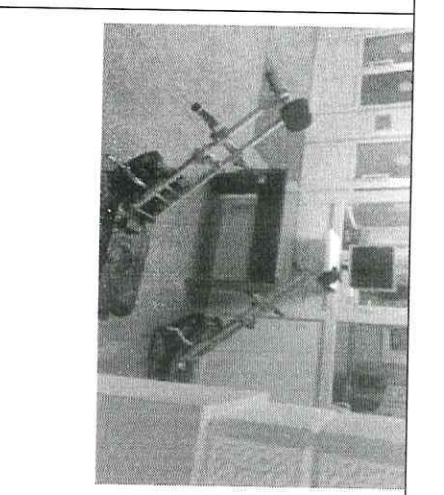
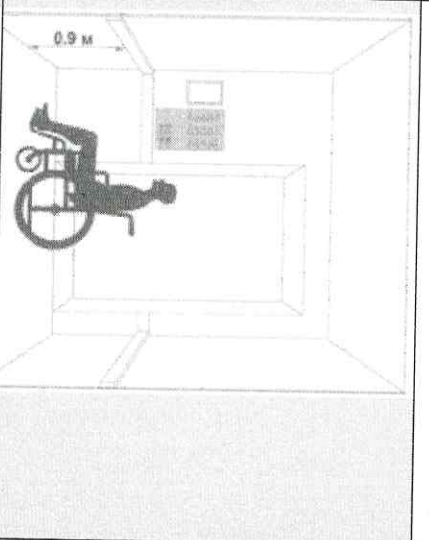
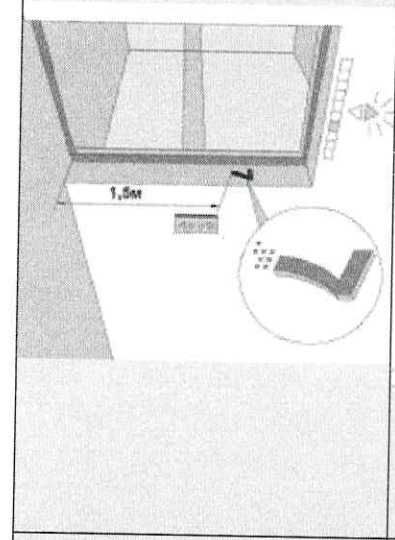
3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалидов на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже. К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Зона отдыха имеется только на I этаже</p>	<p>Соответствует</p>
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).					
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; К,О</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>			<p>Соответствует</p>
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>

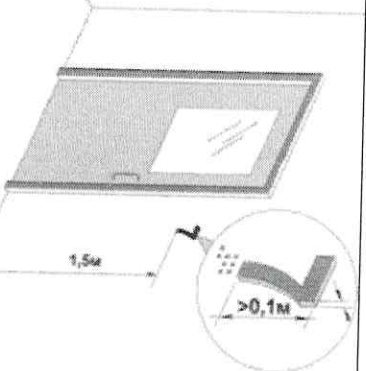
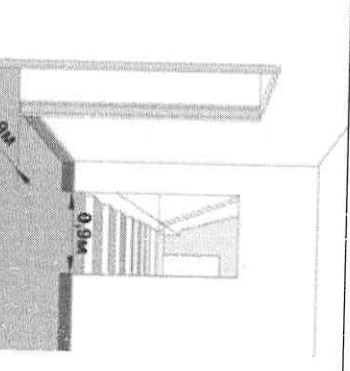
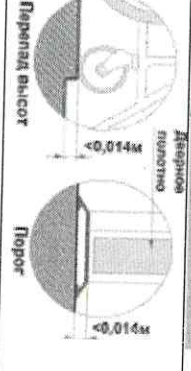
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м. С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Высота коридора 245 см.	Соответствует
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		В коридоре мебели нет	Соответствует
Лестница (внутри здания).					
3.12	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность 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. О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Поверхность на участках пола перед лестницами и дверными проемами контрастным цветом выделены перьяе и последние ступеньки желтым цветом.	Соответствует
3.13	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 О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Не имеется	- Привести в соответствие

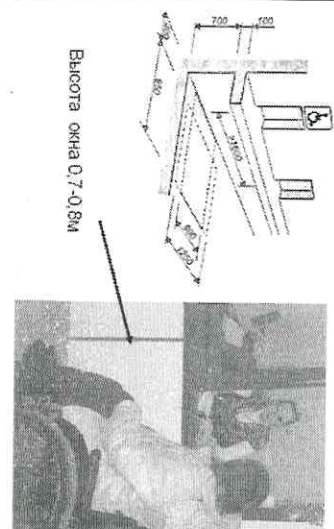

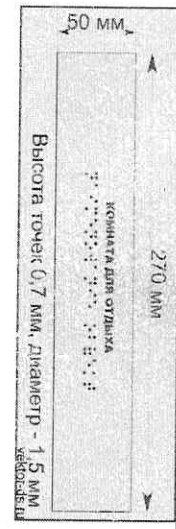
3.14	<p>Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей О.С</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Нет необходимости	
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м О.С</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Нет необходимости	
3.16	<p>Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м. О.С</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Нет необходимости	

3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Ширина марша 140 см.	Соответствует
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. О,С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Отсутствует	Нет необходимости
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Отсутствует	- Привести в соответствие


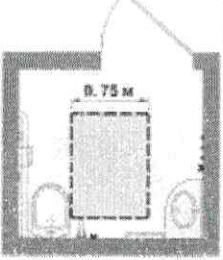
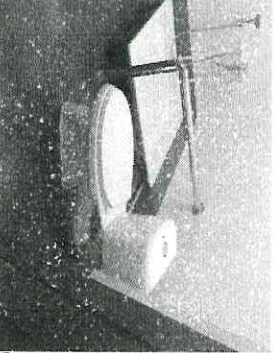
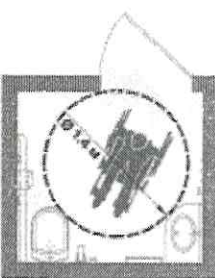
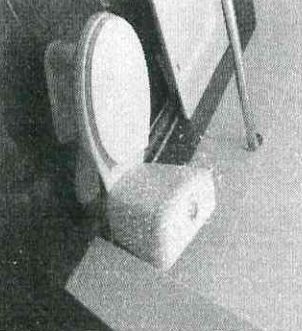
Лифт пассажирский (или подъемник).

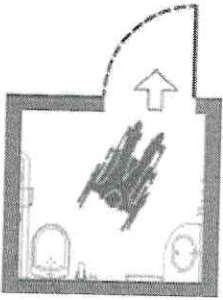

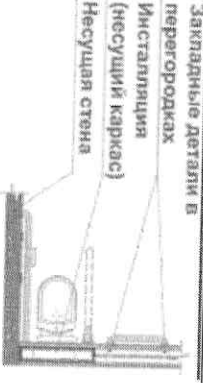
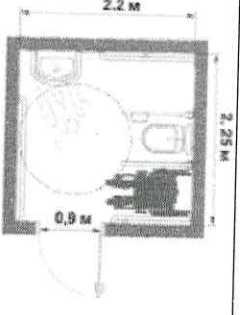
3.28	Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м. К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Вместо лифта используется два подьёмника для подьема учащихся на 2-3 этаж.
3.29	Наличие световой и звуковой информрующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников. К,О,СГ	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Нет необходимости	
3.30	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высота 1,5 м тактильные указатели уровня этажа. С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Нет необходимости	

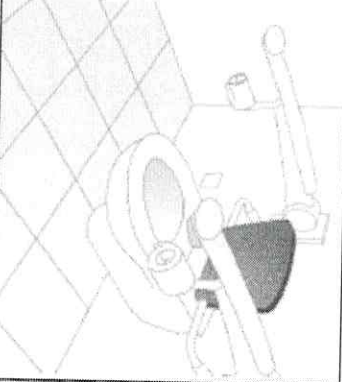
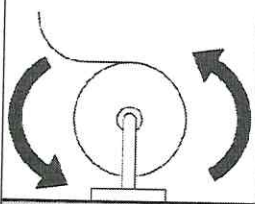
3.31	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. С	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		ФОТО с табличкой у нас нет лифта	На каждом этаже имеется табличка с номером этажа
Дверь.					
3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Ширина дверных проемов 135 см.	- Соответствует
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		Пороги высотой от 3 до 10 см	- Привести в соответствие (имеется смета на ремонт лестничного марша)
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).					

4.1.	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МПН К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>			<p>- Соответствует</p>
4.2.	<p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотрение:</p>		<p>Нет дублирования рельефными знаками</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МПН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Кабинеты для учащихся с ОВЗ с нарушением ОДА располагаются на 1 этаже</p>	<p>Соответствует</p>

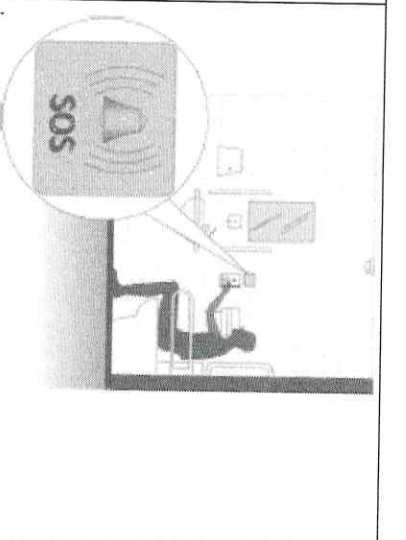
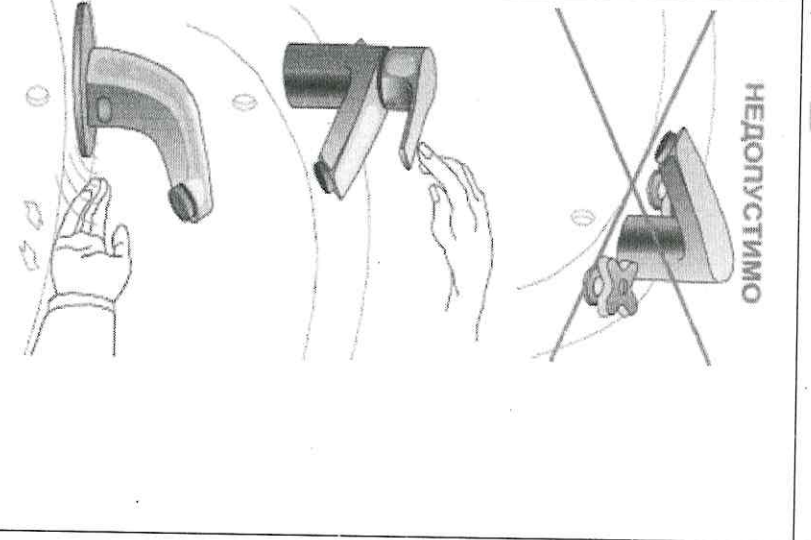

4.4	К	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН) К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		Наличие мест более 6 %	- Соответствует
4.5		При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :			Соответствует
4.6		Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		Освещенность в норме	Соответствует
4.7		Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Расположены на высоте 1,77 м, по требованию Роспотребнадзора.	- Привести в соответствие
5. Санитарно-гигиенические помещения.						
Туалетные комнаты и кабины.						

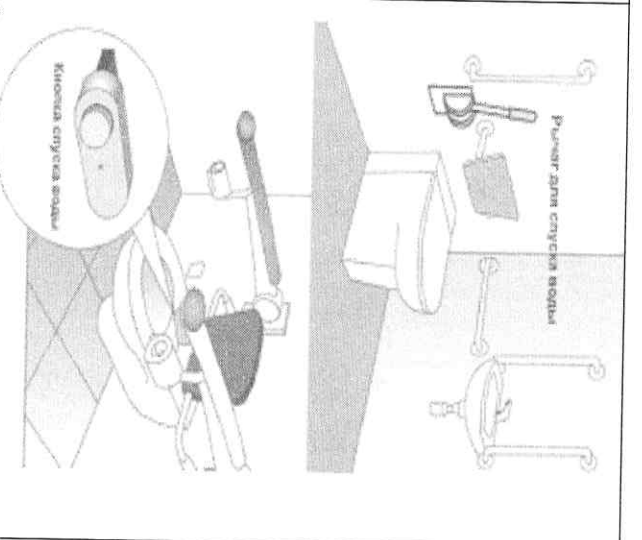
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Привести в соответствие
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костюлей и других принадлежностей. К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		 Нет крючков для одежды и костюлей. Отсутству	Привести в соответствие
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-К	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		 нет зеркала и сушилка для рук.	Соответствует частично

5.5	Двери должны открываться наружу. К,О	☐ Да Осмотр:			- Соответствует
5.6	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. К,О	☐ Да Осмотр		Туалет предназначен только для детей-инвалидов	Допустимо
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. К,О	☐ Да Осмотр		Размер поддона ширина – 1,2 м, глубина – 1,2м.	Соответствует

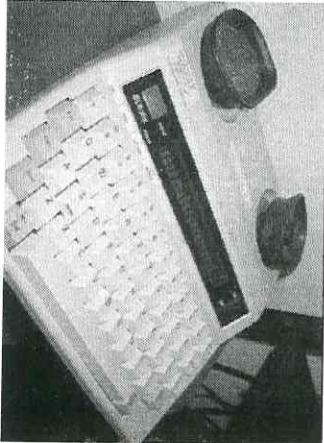
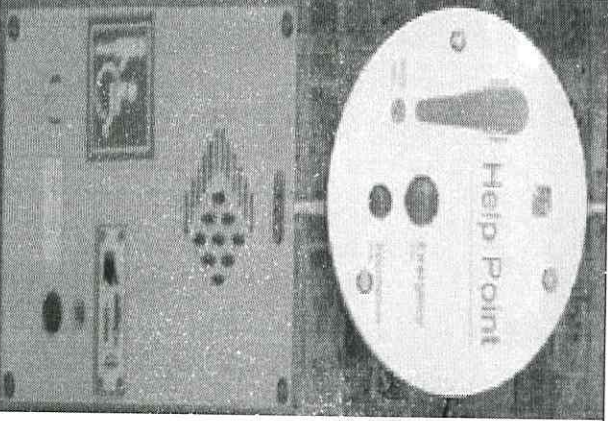
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотреть		Опорой является сливной бочок.	- Соответствует
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	<input type="checkbox"/> Да Осмотреть		Диспенсер соответствует	Соответствует

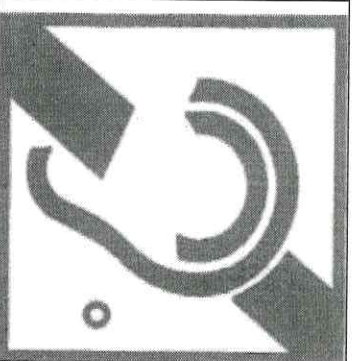
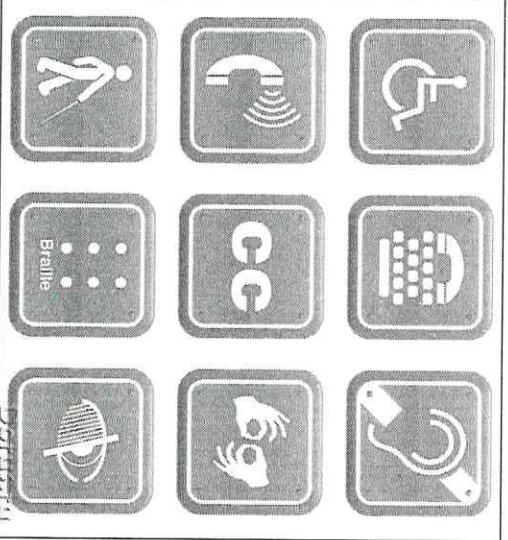
5.11	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр :		Специальные знаки отсутствуют, в т.ч. и рельефные	- Привести в соответствие
------	--	---	--	---	---------------------------

5.12	<p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр</p>		<p>Имеется, с выходом на гардероб</p>	<p>Соответствует</p>
5.13	<p>В доступных кабинках 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. К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 		<p>Соответствует</p>

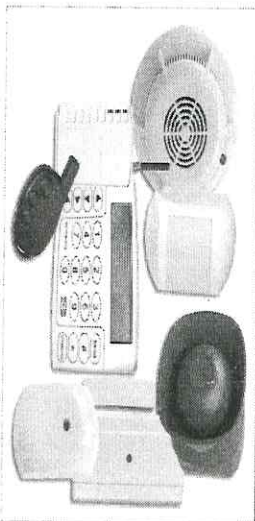
5.14	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К,О</p>	<p>□ Да Осмотр</p>		<p>Альтернативное замещение автоматического слива на слив с помощью крупной кнопки</p>	<p>Допустимо</p>
------	---	------------------------	---	--	------------------

5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников, К,О</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p> <p>К</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			- Соответствует частично
6.1	<p>6. Система информации на объекте.</p> <p>Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		<p>Имеется вахта, информационный монитор (К,О,С,Г) лежурный администратор</p>	Соответствует

					
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов, К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Осмотр		Не оборудована	- Привести в соответствие






6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.</p> <p>Г</p> <p>Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.</p> <p>Г</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Индукционная петля имеется, но не подключена	- Привести в соответствие
6.4	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Имеется в полном соответствии.	Соответствует
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Имеются	- Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает:</p> <p>- непрерывность информации, -своевременное ориентирование и опознавание объектов и мест</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			- Привести обозначения в в соответствии со стандартами

	<p>посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. К,О,С,Г</p>		
<p>6.7</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>	<p>Сделать информационные таблички более контрастными</p>	<p>- Соответствует частично</p>
<p>6.8</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>	<p>Соответствует</p>	<p>Соответствует</p>



	работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	К,О,С,Г	Осмотр				
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Имеется		Соответствует
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		Соответствует частично, информация доступна не для всех категорий инвалидов		- Привести в соответствие

Члены комиссии:

Симонов Александр Павлович	директор ГКОУ МОЦО №1, руководитель рабочей группы;	
Волохова Марина Алексеевна	Руководитель УМ, заместитель руководителя рабочей группы;	
Члены рабочей группы:		
Кучеренко Ирина Федоровна	заместитель директора по УР;	
Соколовский Александр Валериевич	советник при губернаторе Магаданской области по делам инвалидов;	
Могильникова Наталья Геннадиевна	председатель Общественного фонда детей-инвалидов;	
Трифонова Агёна Вячеславовна	ведущий экономист.	