

Контрольная форма сбора информации об обследуемом объекте социальной инфраструктуры.**1. Общие сведения об объекте и сведения и организации, расположенной на объекте**

1.1. Наименование (вид) объекта школа

1.2. Адрес объекта 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.44

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 4 этажа, 3,7823 тыс.кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да) 8676 кв.м

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта 2013

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2017, капитального 2017

1.6. Название организации (учреждения), муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов" (МАОУ "СОШ № 4")

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д.44

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования администрации МО городского округа "Сыктывкар"

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты Республика Коми, 167004, г. Сыктывкар, ул. Южная, д. 15.

Учредитель – муниципальное образование городского округа «Сыктывкар»: Республика Коми, 167000, Сыктывкар, Бабушкина 22, администрация МО ГО «Сыктывкар».

Приложение 2

2. Информация о деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения и МГН)

2.1 Сфера деятельности образование

2.2 Виды оказываемых услуги среднее общее образование

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории все возрастные категории)

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха.

2.6 Плановая мощность: вместимость, пропускная способность 750 человек

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида да
(индивидуальная программа реабилитации)

Приложение 3

3. Предварительная информация о состоянии доступности путей к объекту на момент обследования.

3.1 Путь следования к объекту пассажирским общественным транспортом Остановка ул. Карла Маркса (автобусы маршрутов №1,15,23,25,44,54,108) Орджоникидзе (автобусы маршрутов № 19,4,6) Интернациональная (автобусная остановка № 24)

наличие доступного для МГН общественного пассажирского транспорта к объекту нет,

наличие доступных для инвалидов остановок общественного транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от ближайших остановок общественного транспорта 500 м-1000м

3.2.2 время движения (пешком) 5 -10 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да

3.2.4 перекрестки на пути к объекту от ближайших остановок общественного транспорта: (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером) регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером (Перекресток ул. Орджоникидзе с ул. Первомайская)

3.2.5 наличие информации для МГН на пути следования к объекту: (акустическая, тактильная, визуальная) нет

3.2.6 Перепады высоты на пути (есть, дорожные бордюры высотой 13см., лестницы высотой 8см.)

Обустройство их преодоления для инвалидов на коляске: да, нет (без поручней и пандусов) нет

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

Примечание: в столбце «Элемент доступности», для каждого элемента указано его влияние на доступность для каждой группы инвалидов.

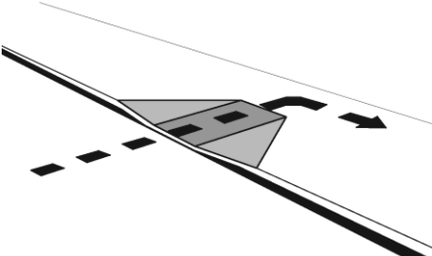
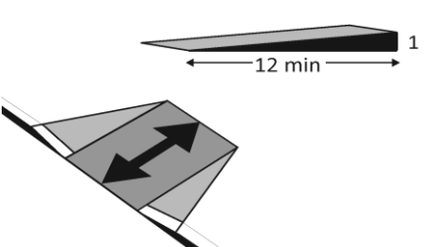
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.</p> <p>К, О, С, Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.</p>	<p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимальная длина 6000 мм</p> <p>Линия безопасности наносится на расстоянии 450 мм от края бордюра</p> <p>Высота бордюра 140 - 160 мм</p>	<p>Фото остановки «Орджоникидзе, 65»</p> <p>высота бордюра 130-150 мм, линия безопасности отсутствует; схемы движения к объекту для МГН отсутствует. Фото остановки «Рынок (Орджоникидзе, 50)»</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>

				 <p>высота бордюра 130-150 мм, линия безопасности отсутствует; схемы движения к объекту для МГН отсутствует. Фото остановки «Рынок (Карла Маркса, 199)»</p>	
				 <p>высота бордюра 130-150 мм, линия безопасности отсутствует; схемы движения к объекту для МГН отсутствует. Фото остановки «Рынок (Карла Маркса, 192)»</p>	

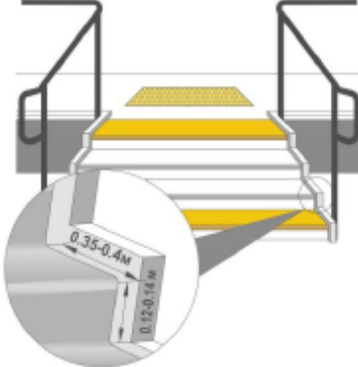
				 <p>высота бордюра 130-150 мм, линия безопасности отсутствует; схемы движения к объекту для МГН отсутствуют.</p>	
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса К, О, С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:		- Привести в соответствие
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием? К, О, С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Фото пешеходной дорожки 	- Привести в соответствие

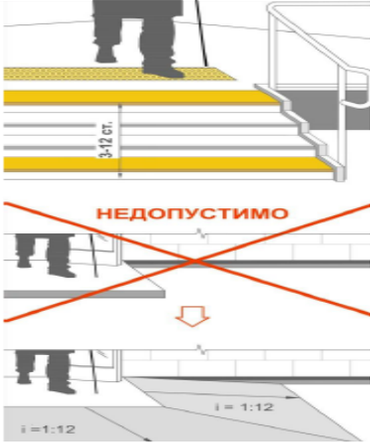
					
1.4.	<p>Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта? К,О</p>	Измерение	500 м	<p>Фото пешеходной дорожки</p> 	- Привести в соответствие

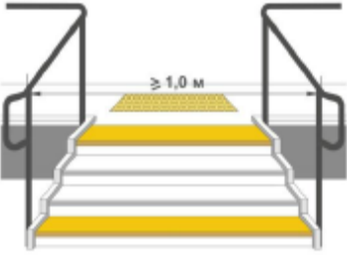
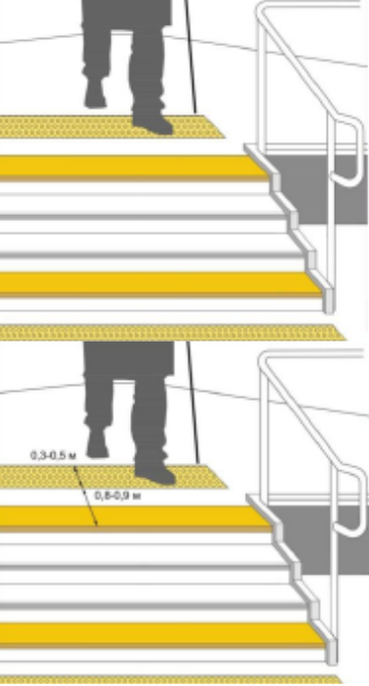
					
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками К,О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 направление движения	Отсутствуют	- Привести в соответствие
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи? К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м. К,О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение	 900 мм мин	Тротуары шириной 1,5м Пешеходная дорожка шириной 0,8 м	- Привести в соответствие

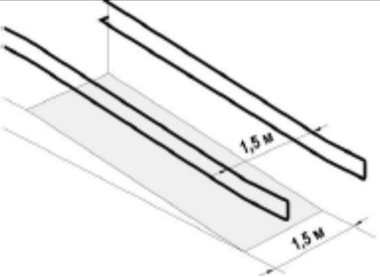
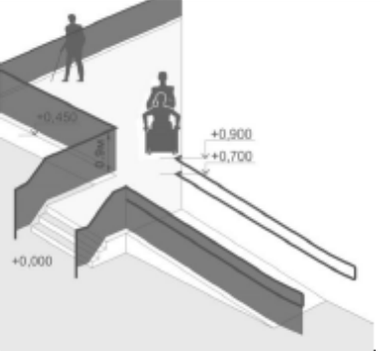
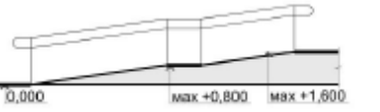
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус? К,О,	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м К,	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

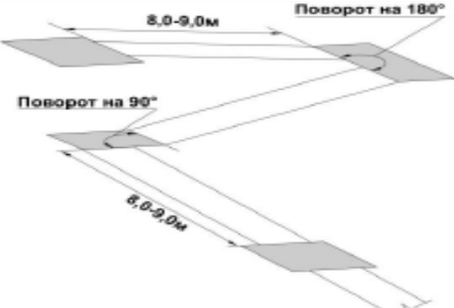
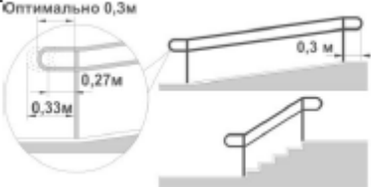
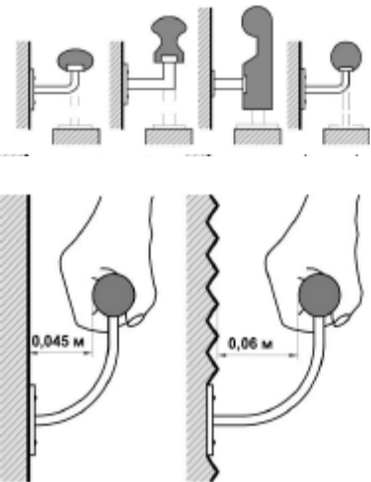
Лестница наружная

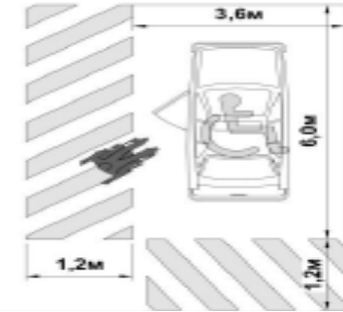
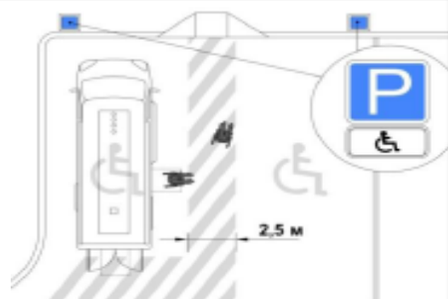
1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м. О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото: ступени центрального входа  ширина проступей от 0,35 до 0,47 ; высота подступенька от 0,1 до 0,13	- Привели в соответствие
------	---	--	---	--	--------------------------

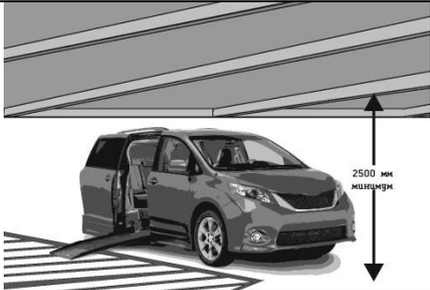
<p>1.11</p>	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p> <p>О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Фото: ступени центрального входа</p>  <p>марш открытой лестницы превышает 12 ступеней. и боковых входов</p>  	<p>- Привести в соответствие</p>
-------------	---	---	---	---	----------------------------------

1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м . О,С</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Фото крыльца центрального входа с поручнями: расстояние от поручней до стены здания 1,5 м; расстояние от поручней до каменных перил крыльца 1,55 м.</p>	
1.13	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. - Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м . С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Не выделены. Полос нет</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
1.14	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни . О,С</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Ширина лестницы 3,2 м. Поручни имеются</p>	

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

1.18	<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,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует	- Привести в соответствие
1.19	<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.</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует	- Привести в соответствие
1.20	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p> <p>К,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует	- Привести в соответствие
Автостоянка и парковка					
1.21	<p>Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<p>10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1</p>	Парковка не предусмотрена	- Привели в соответствие

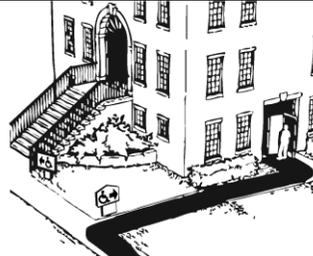
	мест согласовано с общественными организациями инвалидов ? К,О,С,Г	Осмотр.	от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше		
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? К	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		- Привести в соответствие
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м К,О,С, Г	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

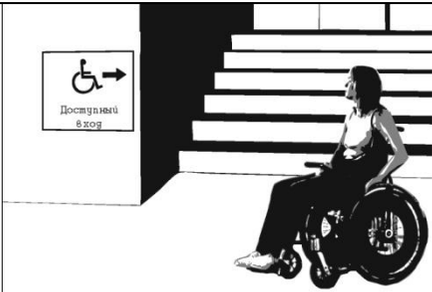
1.25	<p>Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
1.26	<p>Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них? К,</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие
1.27	<p>Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения? К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие
1.28	<p>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</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие

1.29	<p>Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		от 1,5 до 50 м	- Привести в соответствие
------	---	---	---	----------------	---------------------------

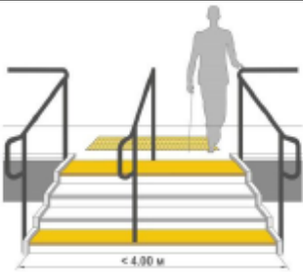
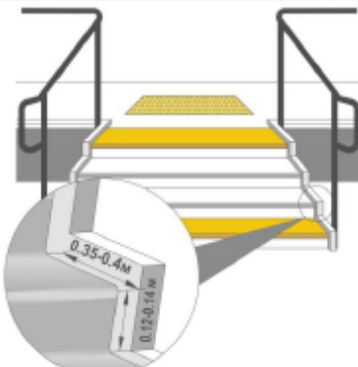
Раздел 2. Входы в здание.

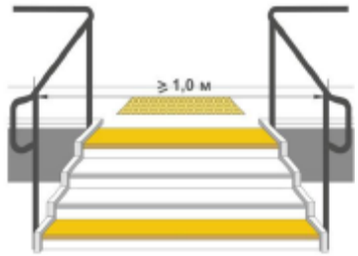
Общие требования к зоне

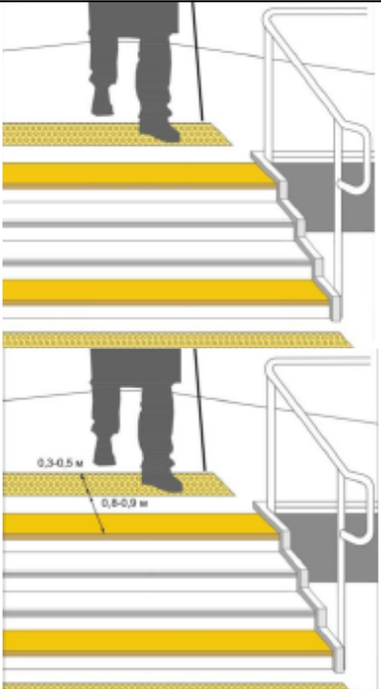
2.1.	<p>Доступен ли главный вход в здание? К,О,С</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Фото центрального входа</p> 	- Оборудовать
------	---	--	--	---	---------------

				 	
<p>2.2.</p>	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности? К,О,С</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: Измерение</p>	 		<p>- Привести в соответствие</p>

Лестница наружная

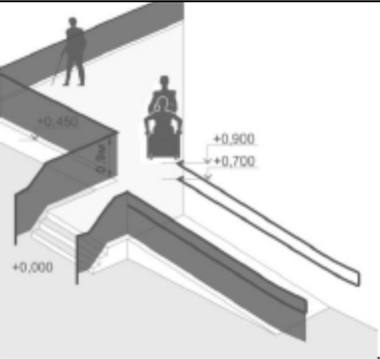
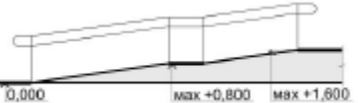
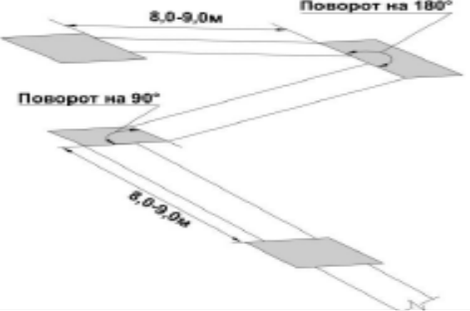
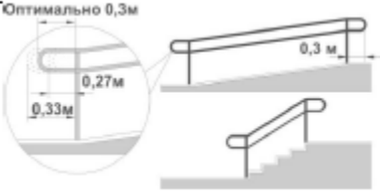
2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни. О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина крыльца от 3,2 м до 4 м.	- Привести в соответствие
2.4.	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м. О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото: ступени центрального входа ширина проступей от 0,35 до 0,47 ; высота подступенка от 0,1 до 0,13	- Привести в соответствие

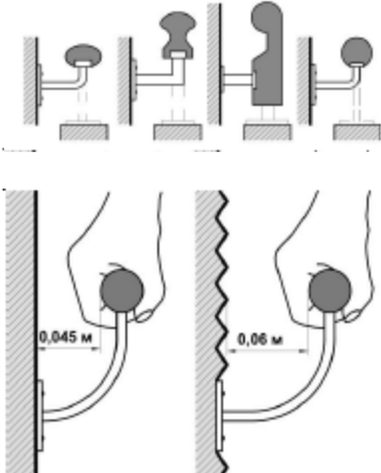
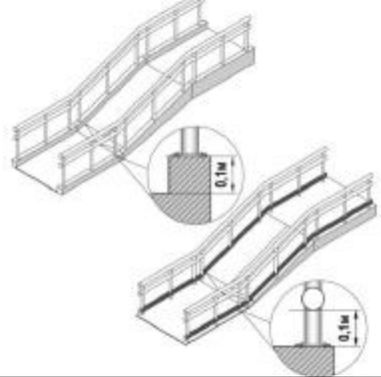
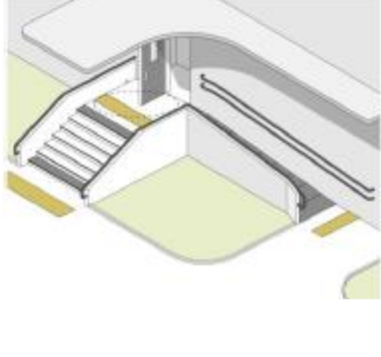
<p>2.5.</p>	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами. О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото: ступени центрального входа превышает 12 ступеней.</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>2.6.</p>	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м . О,С</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото крыльца центрального входа с поручнями:</p>  <p>расстояние от поручней до стены здания 1,5 м; расстояние от поручней до каменных перил крыльца 1,55 м.</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

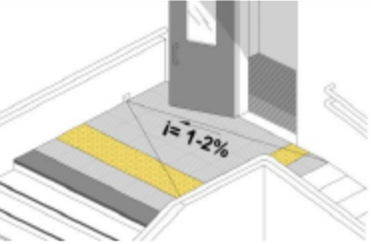
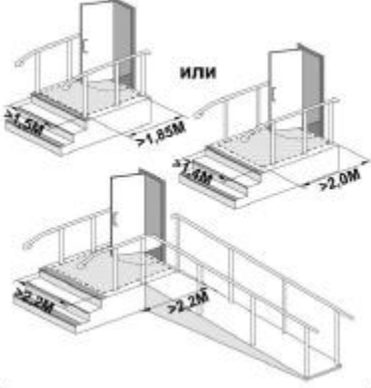
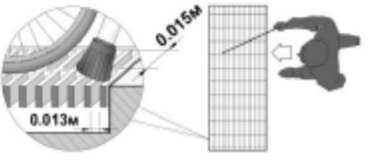
<p>2.7.</p>	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>С</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p> <p>С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
-------------	---	---	---	--	--

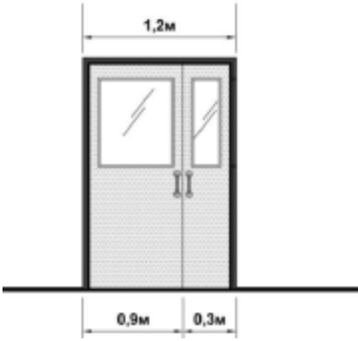
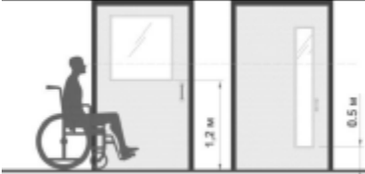
Пандус (наружный)

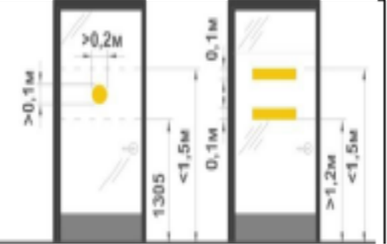
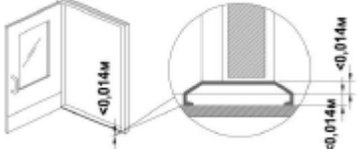
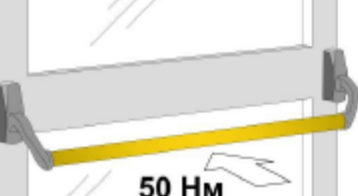
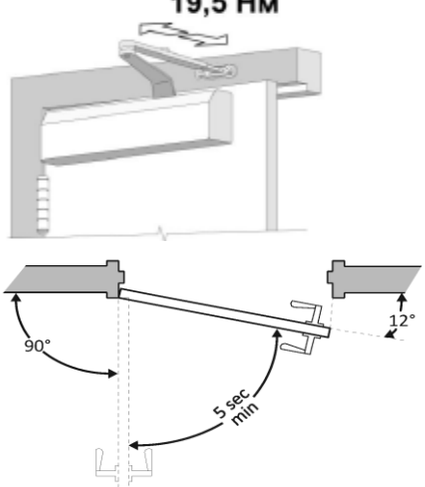
<p>2.8</p>	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса .</p> <p>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
------------	--	---	---	--------------------	----------------------------------

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). К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%) К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.11	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.12	<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 К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			Переделать или заменить поручни

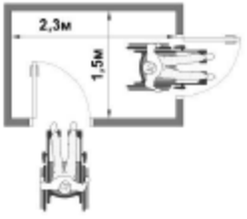
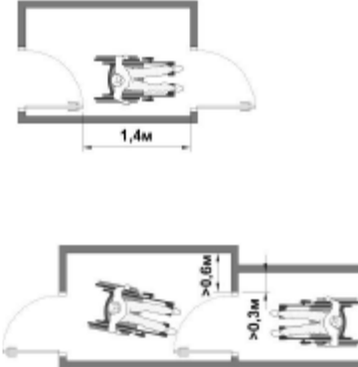
2.13	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.14	<p>Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			- Оборудовать
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия . К,О,С,Г</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			- Привести в соответствие

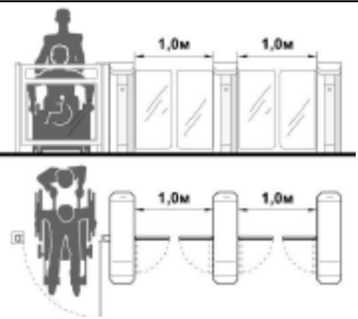
2.16	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Площадка перед входом из бетона. Тамбур центрального входа выложен плиткой.</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p> <p>К,О</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Фото крыльца центрального входа</p>  <p>Размеры входной площадки: 5,5x3,2</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p> <p>К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
Дверь (входная)					

2.19	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p> <p>К,О</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото входных дверей (Приложение № 9) ширина 1,35 м</p>	
2.20	<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>К</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото входных дверей</p>  <p>нижняя часть располагается на высоте 0,8 м от пола</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
2.21	<p>Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.</p> <p>К</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

2.22	<p>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</p> <p>С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p>			- Привести в соответствие
2.23	<p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014 м</p> <p>К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		высота каждого элемента порога 0,03 м	- Привести в соответствие
2.24	<p>Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать не должно превышать 50 Нм.</p> <p>К,О</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.25	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p> <p>К,О</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		19,5 Нм	- Привести в соответствие

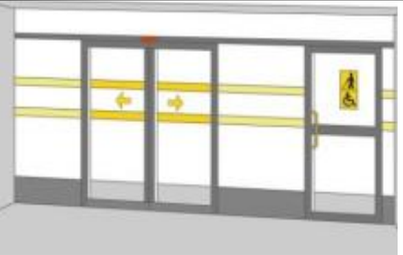
Тамбур входной

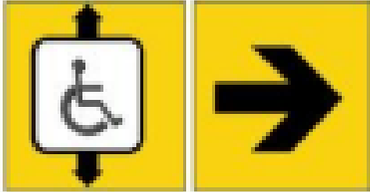
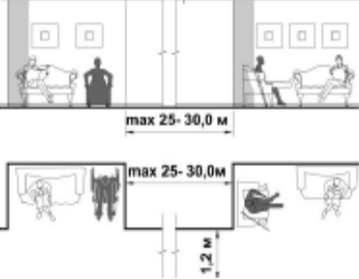
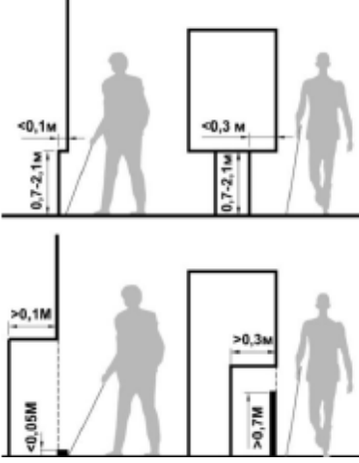
2.26	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м. К</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
2.27	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м. К</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото тамбура</p>  <p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура 1,9 м</p>	- Привести в соответствие
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола. К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие

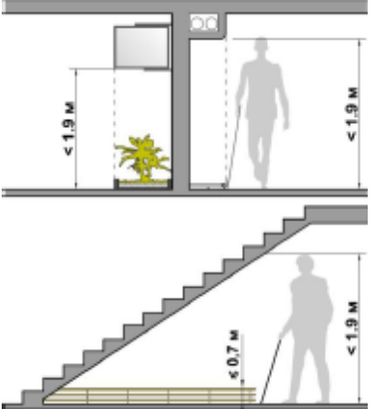
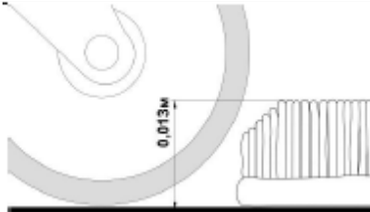
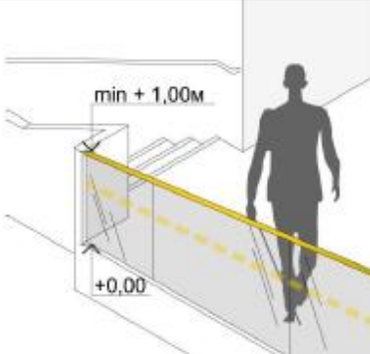
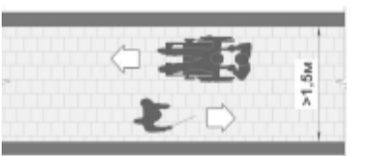
2.29	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1м. К</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
------	--	--	---	-------------	---------------------------

Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).

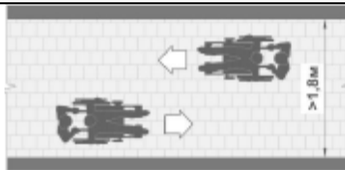
ОБЩИЕ требования к зоне.

3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания? К,О,С,Г</p> <p>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>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
-----	--	--	--	--	---

3.2	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие. К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже. К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.4	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, 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 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 более чем на 0,3 м. С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м. С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Открытые лестницы отсутствуют	- Привести в соответствие
3.6	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м. К	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).					
3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; К,О при встречном движении – не менее 1,8 м. К	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Фото вестибюля	- Привести в соответствие

Измерение:

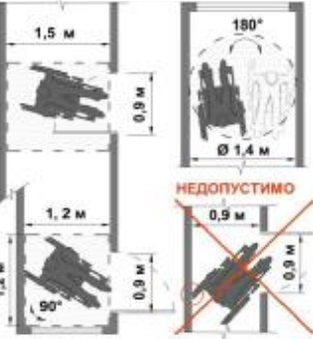
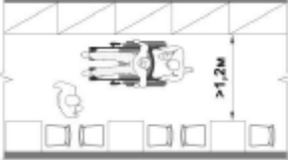


коридора первого этажа
и

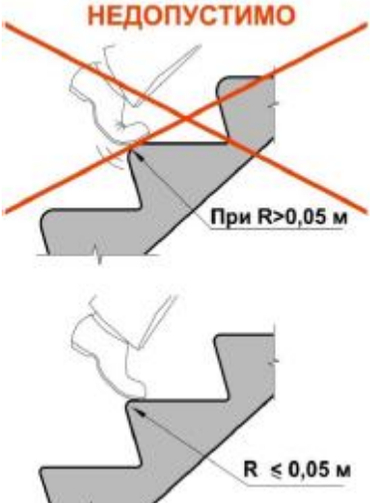
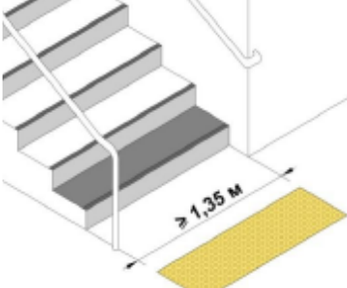


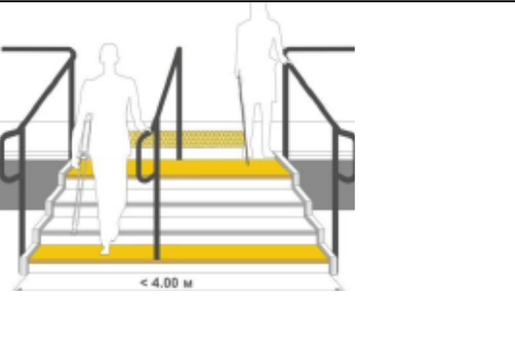
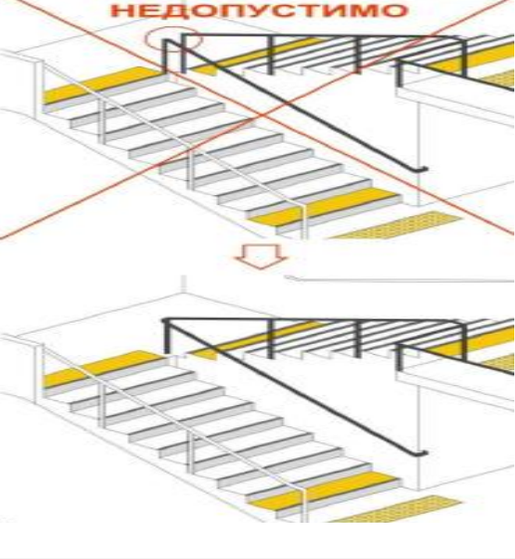
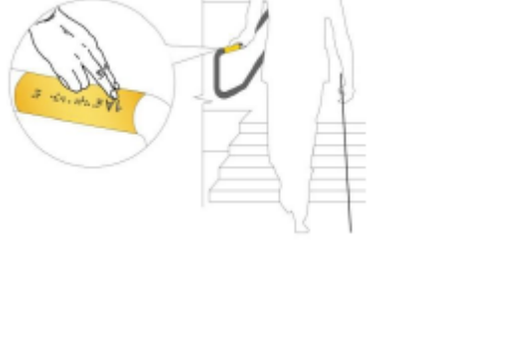
коридора второго этажа

ширина 3,2 м

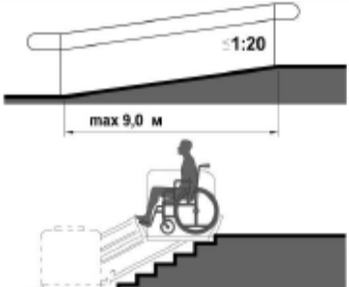
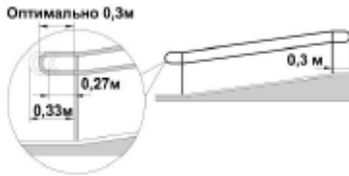
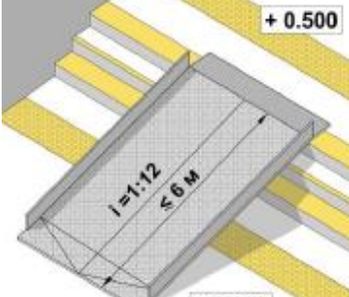
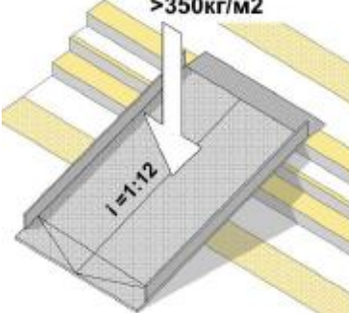
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для:</p> <p>поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м . К</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Фото лестничного марша</p>  <p>лестничная площадка 3,2х1,4 м</p>	- Привести в соответствие
3.10	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м. С</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Смотри фото коридора первого этажа коридора второго этажа</p> <p>высота 3,5 м</p>	- Привести в соответствие
3.11	<p>Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м К</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		60см	- Привести в соответствие
Лестница (внутри здания).					
3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

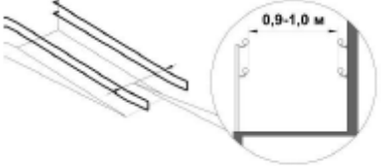
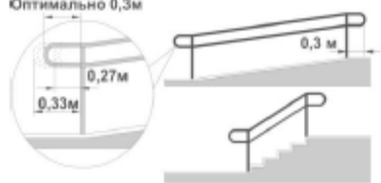
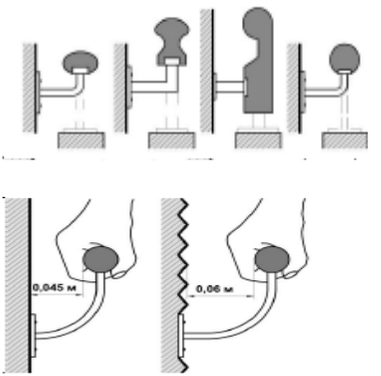
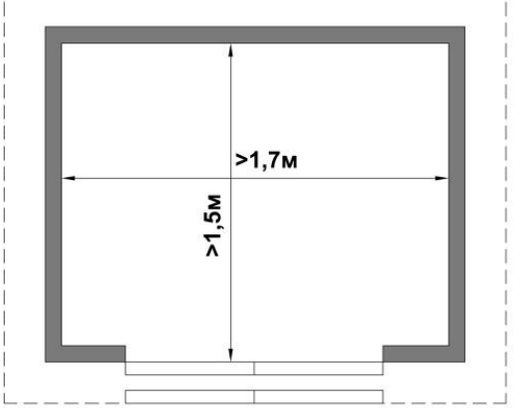
	на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены. О,С				
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото лестничного марша второй пролёт 	- Привести в соответствие
3.14	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото лестничного марша в цокольный этаж и гардероб 	- Привести в соответствие

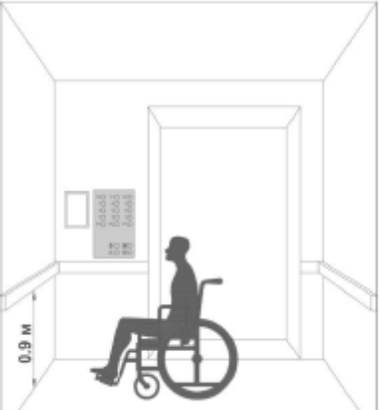
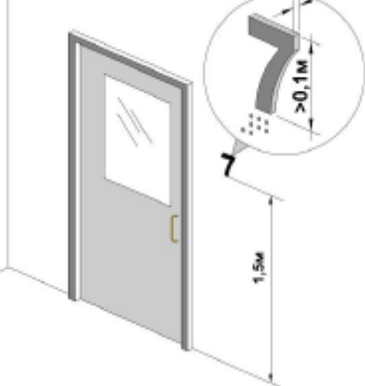
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Смотри фото лестничного марша второй пролёт	- Привести в соответствие
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м. О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. О,С	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото лестничного марша второй пролёт ширина 1,6 м	- Привести в соответствие

3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более. О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсут  ствует	- Привести в соответствие
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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

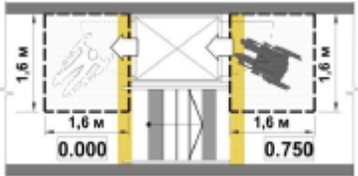
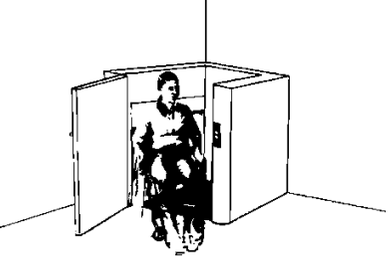
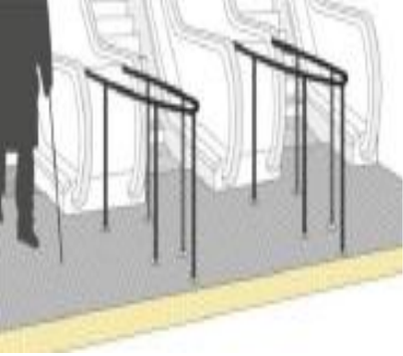
Пандус (внутри здания).

3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.22	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.23	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%). К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.24	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Проверить техническую документацию			- Привести в соответствие

3.25	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.26	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.27	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- 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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

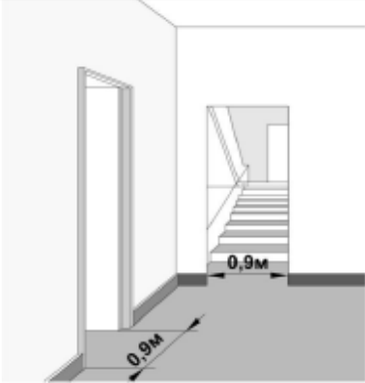
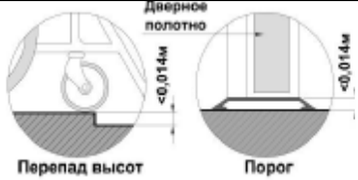
3.29	Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.30	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа. .С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

3.32	<p>Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м.. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие
3.33	<p>Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие
3.34	<p>Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие

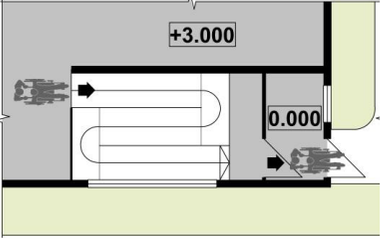
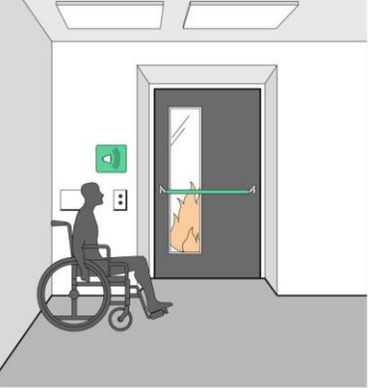
3.35	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.36	Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц? К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.37	Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края. С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.38	Если эскалатор (траволатор) находятся на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

	движущегося полотна). С				
--	----------------------------	--	--	--	--

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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото дверного проёма в кабинет 	- Привести в соответствие
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото дверного проёма из кабинета 	- Привести в соответствие

Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).

<p>3.41</p>	<p>Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>3.42</p>	<p>Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны) К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>3.43</p>	<p>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 К,О,С,Г</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	 <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p>	<p>Фото эвакуационных дверей</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>

					
3.44	<p>На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

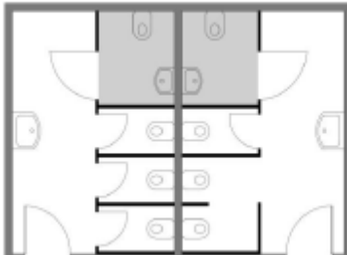
4.1.	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Высота окна 0,7-0,8м</p>		- Привести в соответствие
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными 	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>270 мм</p> <p>50 мм</p> <p>КОМНАТА ДЛЯ ОТДЫХА</p> <p>Высота точек 0,7 мм, диаметр - 1,5 мм</p> <p>vektor-ds.ru</p>		- Привести в соответствие

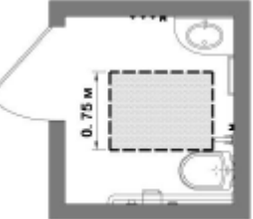
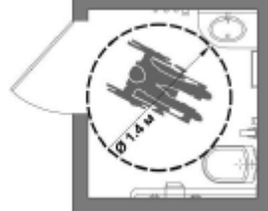
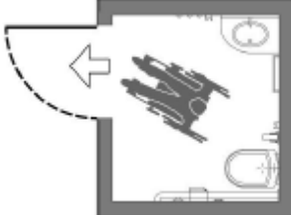
	знаками К,О,С,Г				
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p> <p>К</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
4.4	<p>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>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
4.5	<p>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</p> <p>К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
4.6	<p>Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p> <p>К,О,С,Г</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

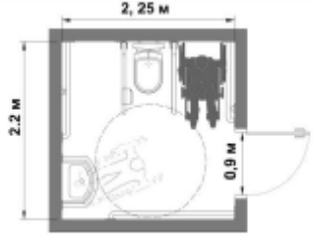
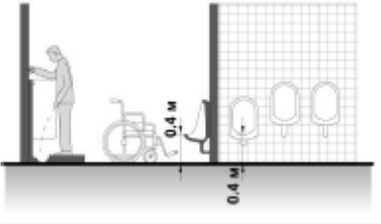
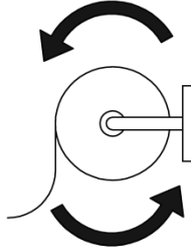
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

5. Санитарно-гигиенические помещения.

Туалетные комнаты и кабины.

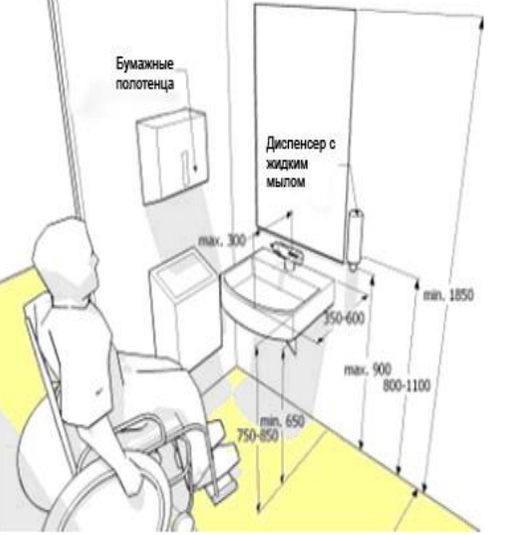
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее. К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

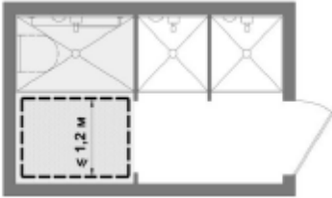
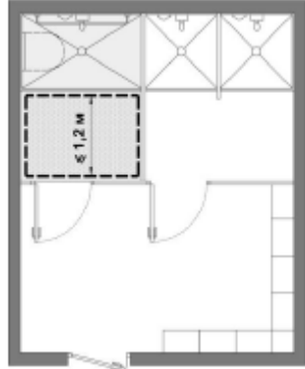
5.3	<p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.</p> <p>К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие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

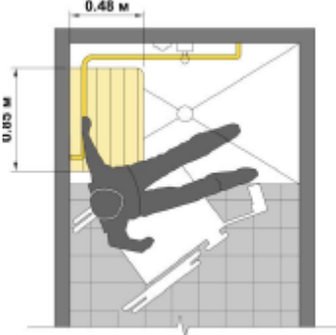
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м. К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

<p>5.11</p>	<p>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</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>5.12</p>	<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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

5.13	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	<p>- Привести в соответствие</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.</p> <p>К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			- Привести в соответствие
5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>К,О</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p> <p>К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			- Привести в соответствие
Душевые кабины /ванные комнаты.					

5.16	<p>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 . К</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.17	<p>Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога. К,О,С</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.18	<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. К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

5.19	Глубина сиденья не менее 0,48 м, длина – 0,85 м. К	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
5.20	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9×1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8 x1,5 м. К,О	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
Бытовые комнаты (гардеробные)					
5.21	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 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м К,О	<input type="checkbox"/> Да			- Привести в соответствие

		<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей К,О,С	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

6. Система информации на объекте.

6.1	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получить справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 		- Привести в соответствие
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, - ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>К,О,С,Г</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков,</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

	<p>соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>С</p>				
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p> <p>К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			
7. Доступность услуг.					
7.1.	<p>Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.</p> <p>К,О,С,Г</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			- Привести в соответствие
7.2.	<p>Наличие технологии обслуживания МГН на</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p>			- Привести в соответствие

	объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

	формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов. К,О,С,Г				
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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации о доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН. К,О,С,Г	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

