

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

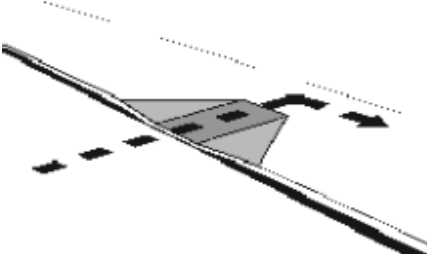
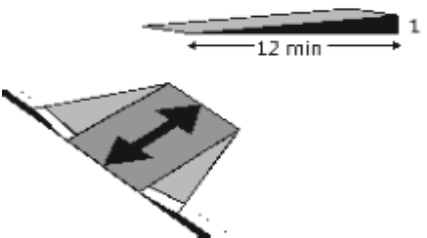
Наименование объекта: МКОУ с. Новокуровка

Адрес: 680530, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Новокуровка, ул. Школьная,6

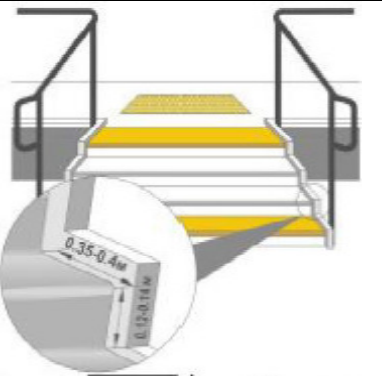
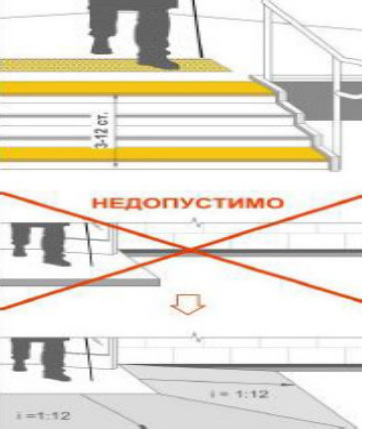
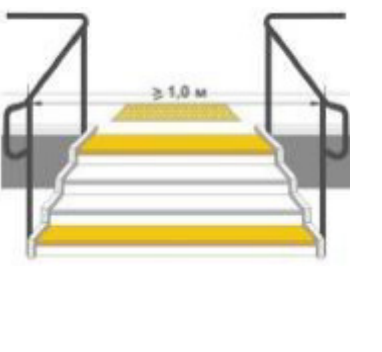
Дата обследования: 25.09.2017

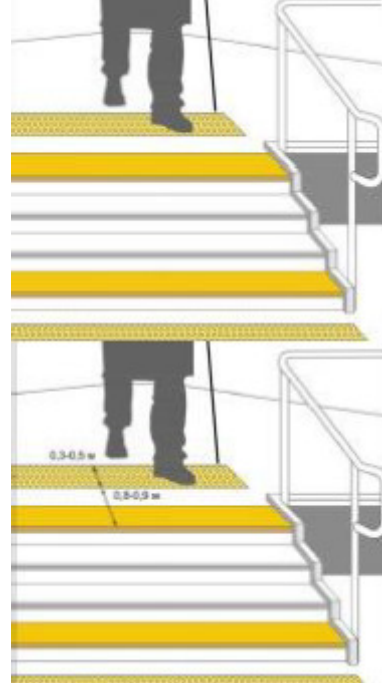
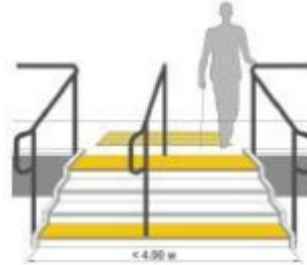
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок): общественного транспорта на территории нет.					
Вход (входы) 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>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр Измерение <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.			
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:		

	, который не требует использования пандуса?				
Путь (пути) движения на территории общественного транспорта: на территории общественного транспорта нет					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение			
1.5.	Ширина просветов ячеек на путях движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
1.6.	Имеются ли на маршруте	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

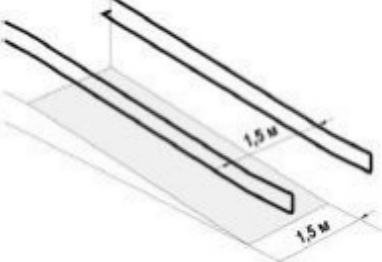
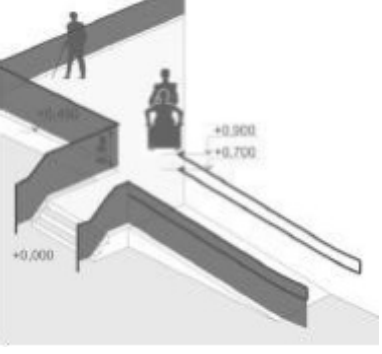
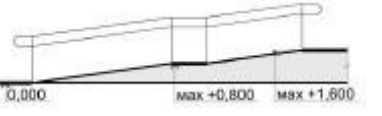
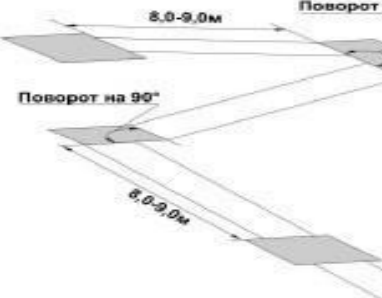
	движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?			
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение		
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		

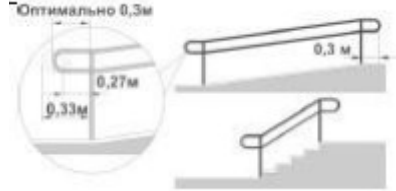
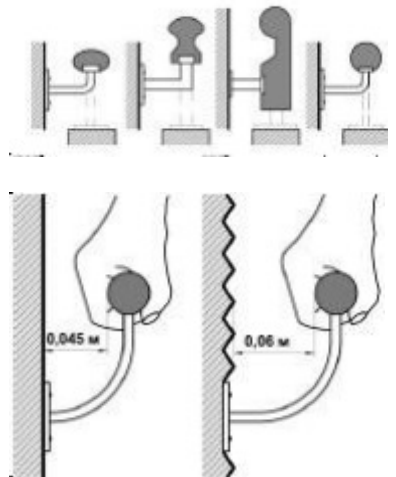
Лестница наружная: Лестница наружная отсутствует

1.10	<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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p> 		
1.11	<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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p> 		
1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение</p> 		-

1.13 .	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.14 .	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

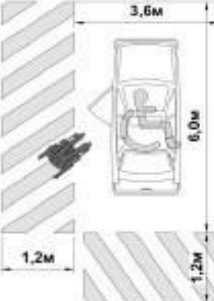
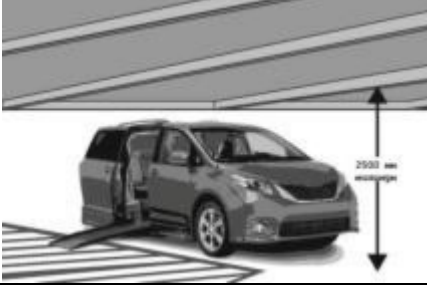
Пандус (наружный): пандус (наружный) отсутствует

1.15 .	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.17 .	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

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 покрытие</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			
1.20	<p>Поручни рекомендуется применять окружного 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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			

Автостоянка и парковка: автостоянка и парковка отсутствуют

1.21	<p>Имеется ли на парковке достаточно количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?</p>	<input type="checkbox"/> Да <p>Осмотр.</p>	<p>10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 - 5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше</p>		
1.22	<p>Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть од-</p>	<input type="checkbox"/> Да <p>Осмотр.</p>	<p>Для каждого из 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть до-</p>		

	но доступное для микроавтобуса?		ступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0x3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	<p>Окрашенный проход</p>		
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			
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.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	<p>>1,5м</p>		
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:	<p>Общественное здание</p> <p><100м</p>		

Раздел 2. Входы в здание.					
Общие требования к зоне					
2.1.	<p>Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>		<p>Нет</p> <p>Нет</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
2.2.	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <p>Измерение</p>		<p>Отсутствуют знаки доступности.</p> <p>Устройство для вызова персонала отсутствует.</p>	<p>- Привести в соответствие</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 раздельные поручни.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Ширина лестницы 3,15	

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>	<input type="checkbox"/> Да <p>Измерение:</p>		<p>Высота ступенек на центральном крыльце входа: ширина проступей – 0,4 высота подступенка- 0,15</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.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		<p>Центральный вход: марш открытой лестницы: 15 ступеней</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
------	---	---	---	--	----------------------------------

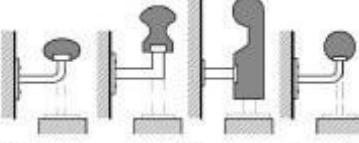
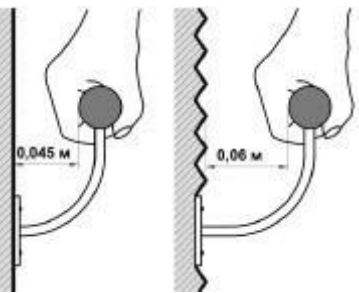
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Расстояние между поручнями открытой лестницы 0,80 м.	
------	---	---	--	--	--

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

Пандус (наружный)

2.8	<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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Ширина пандуса 1,27</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).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон пандуса: высота 0,91</p>	

					
2.10	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Максимальная высота одного подъёма (марша) пандуса 0,72 м., уклон не более (5%)	
2.11	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Горизонтальная площадка через 6,2 м.	
2.12	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 травми-	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Завершающие горизонтальные части поручня длиннее марша лестницы 0,3 м, имеют травмирующее завершение	Привести в соответствие

	рующее завершение			
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</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 	<p>Поручни не округлого сечения</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной 0,25 м., поверхность шероховатая</p>	<p>- Привести в со-ответствие</p> <p>- Привести в со-ответствие</p>
2.14	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	Нет колеса	- Оборудовать

Входная площадка (перед дверью)

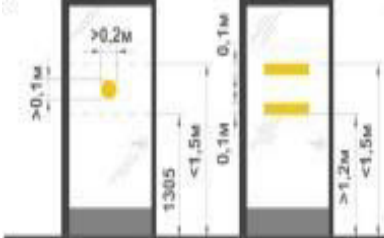
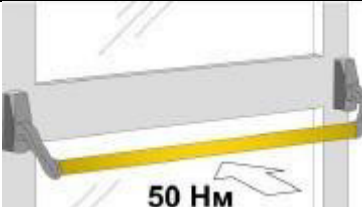
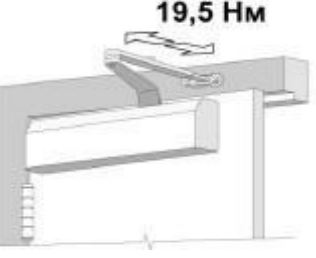
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь:</p> <p>Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия.</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 	<p>Навес, водоотвод есть</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок твердые</p>	
2.16	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть:</p> <p>твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>				

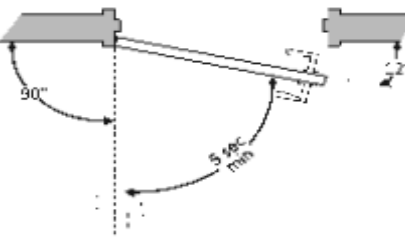
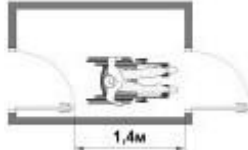
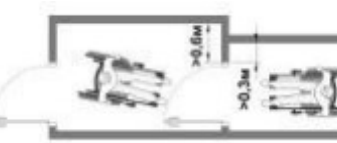
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 x 2,0 м или 1,5x 1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Размеры входной площадки с пандусом 2,0 м x 3,5 м.</p>	
------	---	--	---	---	--

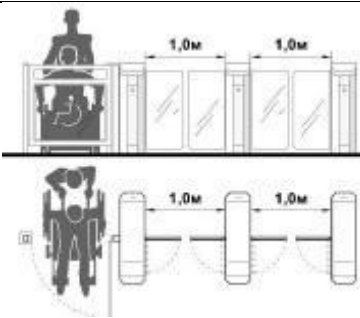
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Ширина ячеек пандуса 0,027. Длина 1,15</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><input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,95 м</p>		<p>Ширина в свету 1,23 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>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Наружные двери обиты дермантином , смотровых панелей не имеют, двери на входах ударопрочным материалом не заполнены.</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>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			<p>- Привести в соответствие</p>

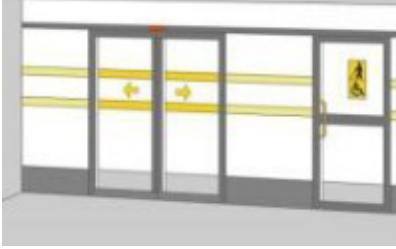
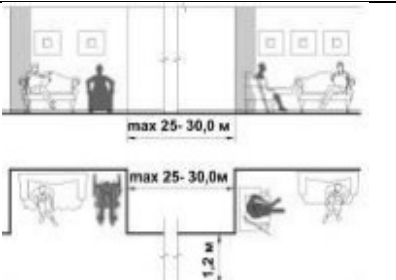
2.22	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Нет Измерение:				<p>- Привести в соответствие</p>
2.23	<p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			<p>Высота порога 0,014 м</p>	
2.24	<p>Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:				<p>- Привести в соответствие</p>
2.25	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			<p>Распашных дверей с доводчиком нет</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

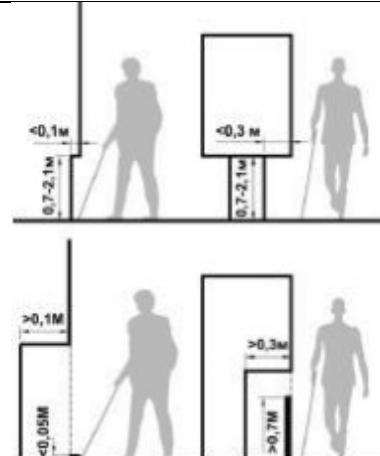
	<p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			
Тамбур входной отсутствует: теплый коридор					
2.26	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			<p>Технические решения невозможны</p>
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.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да Измерение:	 		<p>- Привести в соответствие</p>
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Грязезащитное покрытие отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

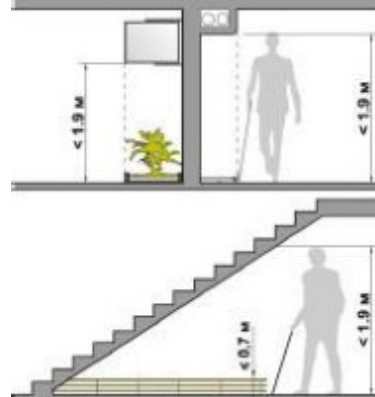
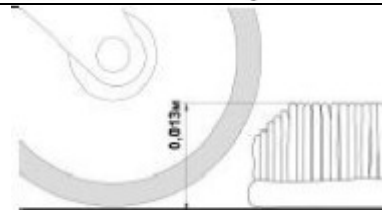
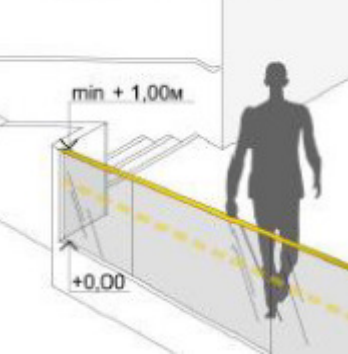
	Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.				
2.29	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p> <p>Ширину прохода не менее 1м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует	- 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?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочников информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания- нет</p> <p>Информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН - нет</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Привести в соответствие - Привести в соответствие
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	<ul style="list-style-type: none"> - Привести в соответствие
3.3	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.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Нет	<ul style="list-style-type: none"> - 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</p> <p>стоящей не более, чем на 0,3</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p>Измерение:</p>		Нет	<p>- Привести в соответствие</p>
-----	--	--	--	-----	----------------------------------

3.5	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			
3.6	<p>В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			
3.7	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			

Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).

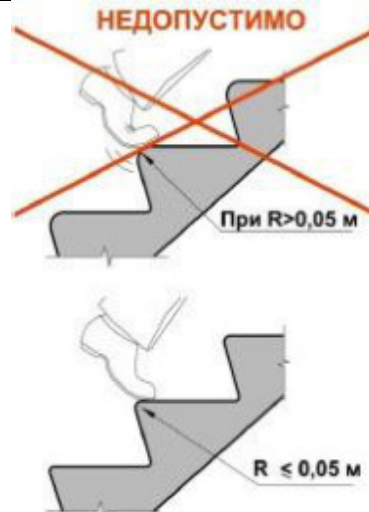
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Ширина коридора 1,74 м</p>	
-----	---	--	---	-------------------------------	--

3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90°- равное - 1,2 х 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		<p>Пространство в коридоре обеспечивает проезд инвалиду на инвалидной коляске</p>	
-----	--	---	---	---	--

3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Высота 3,0 м	
------	----------------------------------	---	---	--------------	--

3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Ширина проходов в помещении с оборудованием и мебелью более 1,74 м	
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 на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Предупреждающих указателей, обозначений контрастного окрашивания перед дверными проемами и входами на лестницы на объекте нет</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Завершающие горизонтальные части поручня короче марша лестницы и имеет травмирующее завершение</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

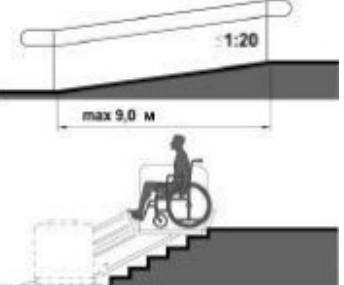
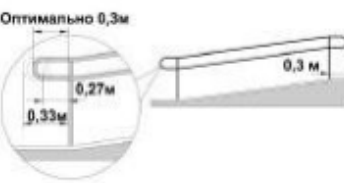
3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>На стене поручни отсутствуют</p> <p>Расстояние между поручнем и стеной 1,05</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			<p>Привести в соответствие</p>

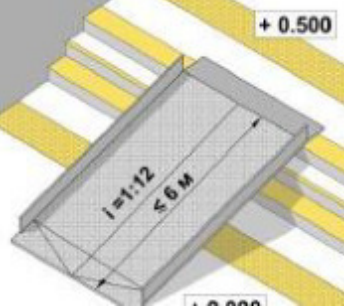
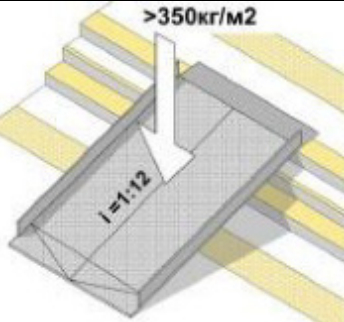
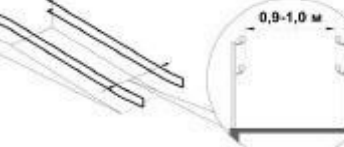
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Бортики на боковых краях ступеней 0,013м	Привести в соответствие
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина марша лестницы 1,45 м	

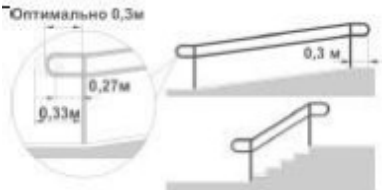
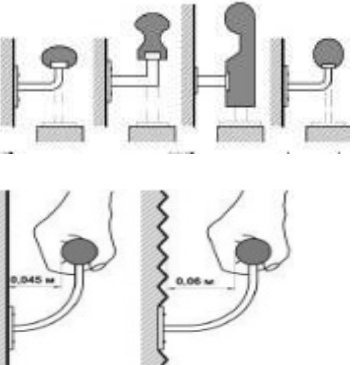
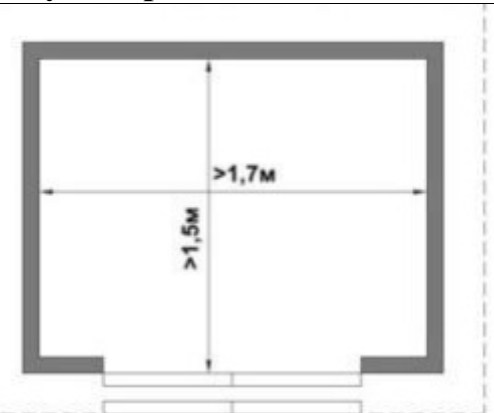
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Дополнительные поручни не предусмотрены	
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Дополнительные поручни на перилах лестницы, на лестничных переходных площадках отсутствуют	

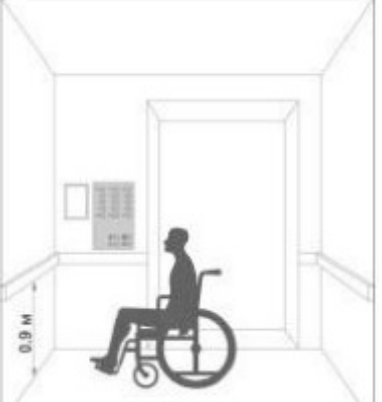
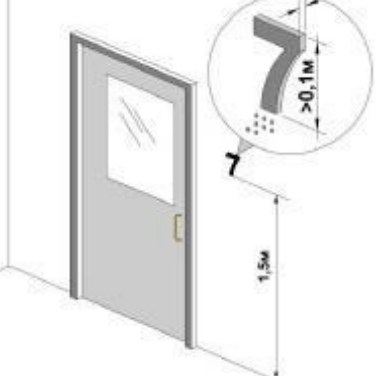
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		На боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней перил не предусмотрены рельефные обозначения этажей, предупредительные полосы об окончании перил отсутствуют.	- Привести в соответствие

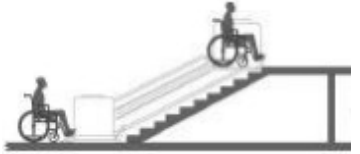
Пандус (внутри здания) Не предусмотрен

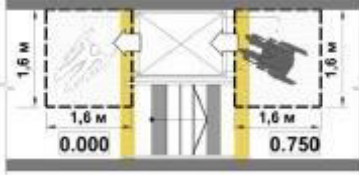
3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
3.22	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

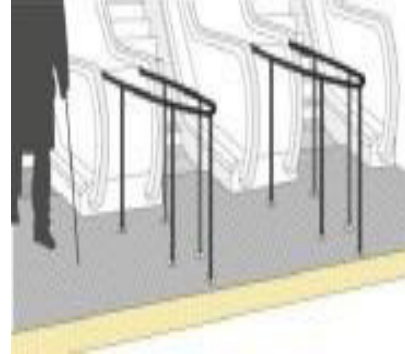
3.23	<p>На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>				<p>- Привести в соответствие</p>
3.24	<p>Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Проверить техническую документацию</p>				<p>- Привести в соответствие</p>
3.25	<p>Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>				<p>- Привести в соответствие</p>

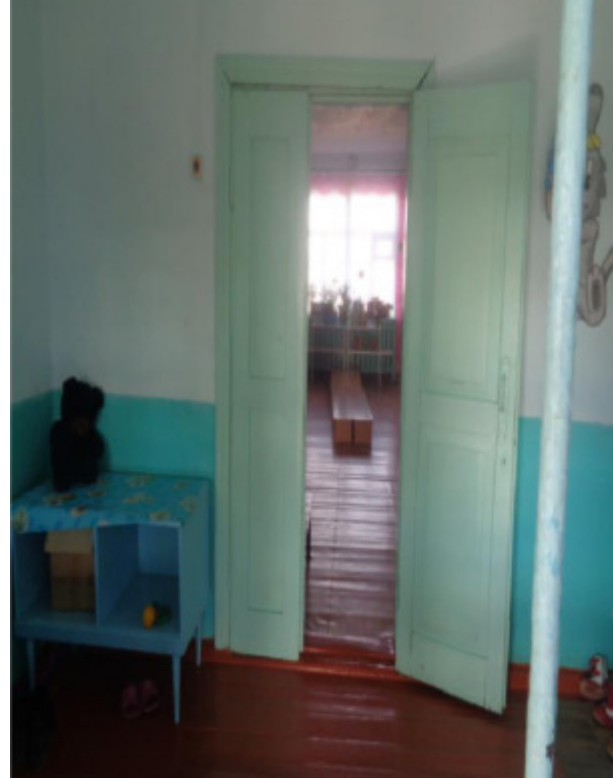
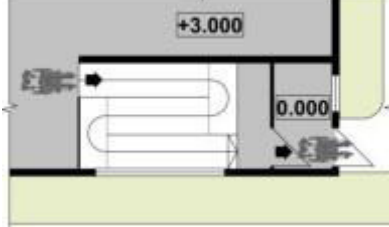
3.26	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
3.27	Поручни рекомендуется применять окружного 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	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
Лифт пассажирский (или подъемник) Не предусмотрен					
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.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

3.29	<p>Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
3.30	<p>У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
3.31	<p>Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

3.32	<p>Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м..</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в со-ответствие</p>
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.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в со-ответствие</p>
3.34	<p>Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в со-ответствие</p>

3.35	<p>Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
3.36	<p>Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
3.37	<p>Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

3.38	<p>Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (ширина в чистоте не менее движущегося полотна).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
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.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина дверных проемов от 0,8 до 0,9 м	
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Высота порогов во всех помещениях не выше 0,015 м	
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).					
3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		2 этаж отсутствует	

3.42	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
3.43	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Мест расположения зон безопасности на плане эвакуации нет	- Привести в соответствие

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Мест специально выделенных для инвалидов нет	
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Информирующие обозначения помещений отсутствуют	- Привести в соответствие
4.3.	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 МГН.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			
4.4	Наличие не менее 5% мест	<input type="checkbox"/> Да			

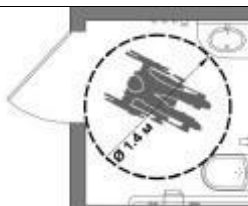
	для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)	Измерение:			
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1:4			
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Розетки и выключатели по помещениям выше уровня 0,8м- 1,33м.. Регламентируется техникой безопасности	
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		14,5	

	<p>помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа 			
--	--	--	--	--

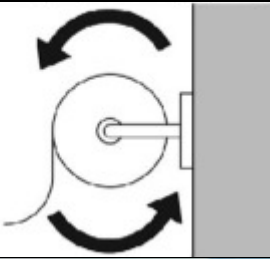
5. Санитарно-гигиенические помещения.

Туалетные комнаты и кабинки.

5.1.	<p>Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Специально выделенных места нет Санитарно – бытовые помещения</p> <p>Туалет, Канализации нет. Горшки, Биотуалеты.</p>	<p>- Привести в со-ответствие</p>
5.2	<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Не предусмотрено</p>	<p>- Привести в со-ответствие</p>

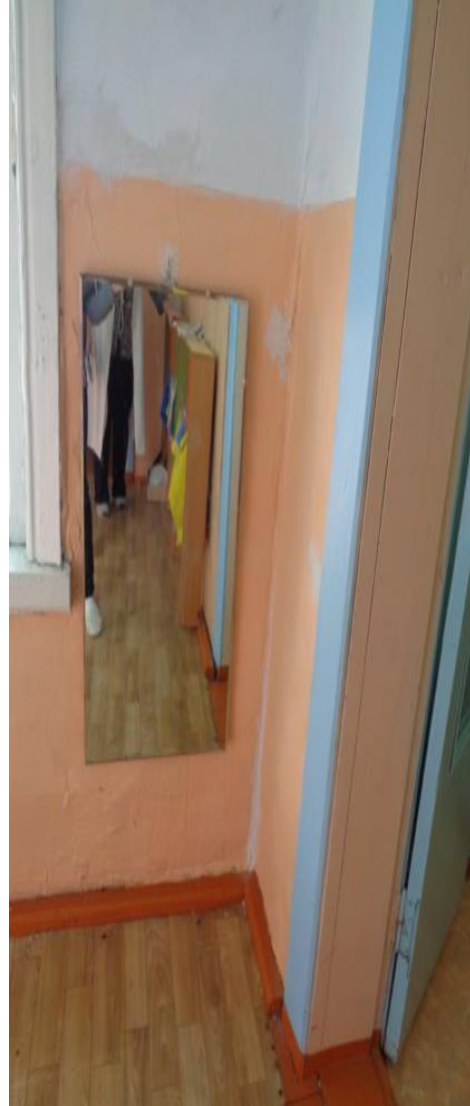
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
5.4	В кабине должно быть свободное пространство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

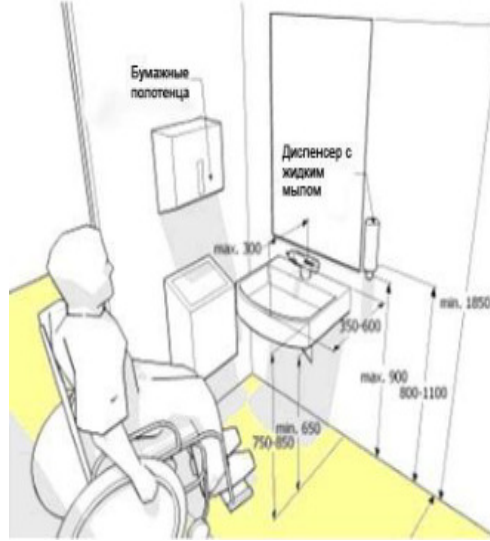
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные пограничные, штанги, поворотные или откидные сидения.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.7	Размеры универсальной кабинки в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,8x1,0		Кабин нет	- Привести в соответствие
5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие

5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Не предусмотрено	- Привести в соответствие
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Не предусмотрено	- Привести в соответствие
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.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		На дверях санитарно-бытовых помещений не имеется специальных знаков.		

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).</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	<p>- Привести в соответствие</p>
5.13	<p>В доступных кабинах 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.</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Не предусмотрено	<p>- Привести в соответствие</p>

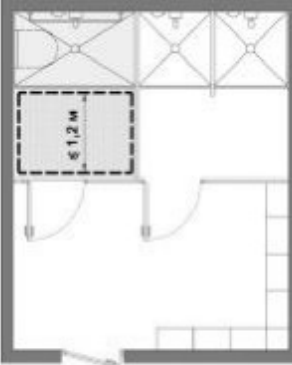
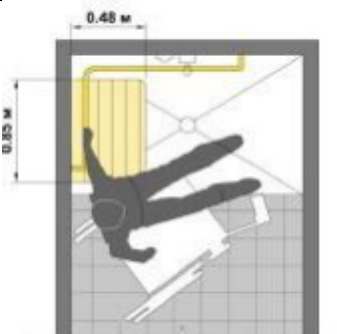
5.14	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
------	---	---	--	------------------	---------------------------

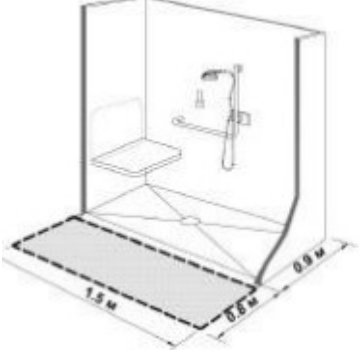
5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение <input type="checkbox"/> Нет Измерение			
------	--	---	---	--	--



Душевые кабины /ванные комнаты. Не предусмотрены

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 .</p>	<input type="checkbox"/> Да <input 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.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
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.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
5.19	<p>Глубина сиденья не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <p>Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

5.20	Габариты поддона (трапа) не менее $0,9 \times 1,5$ м, свободной зоны – не менее $0,8 \times 1,5$ м.	<input type="checkbox"/> Да <input 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	<input type="checkbox"/> Да Измерение:		Высота шкафов 1,3 м. Нумерация шкафов на контрастном фоне	
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,28x110		Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	

5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	<input type="checkbox"/> Да		Ширина проходов: 1,92 м без скамей	
6. Система информации на объекте.					
6.1	Наличие на объекте обору дования, позволяющего полу тчикать справочную информа цию об условиях обслу живания инвалидам по слу ху, зрению	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в со ответствие

6.2	<p>Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Кнопка вызова помощи для МГН отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
-----	--	---	---	---	----------------------------------

6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.</p> <p>Наличие пиктораммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие

6.6	<p>Система средств информации обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, - своевременное 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. 	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, 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</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие

	т.п.)				
6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие

7. Доступность услуг.

7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	- Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН,	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	- Привести в соответствие

	согласованной с общественными организациями инвалидов.				
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.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	- Привести в соответствие
7.5.	Наличие плана работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет	- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет		Нет	- Привести в соответствие

		Осмотр:			
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Мониторинг не проводился	- Привести в соответствие
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.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Не предусмотрено	- Привести в соответствие

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заведующий МКДОУ с. Новокурковка М.М.Бояркина

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены комиссии:

Воспитатель Т.Г.Планида

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Заведующий хозяйством В.А.Соколова

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)