

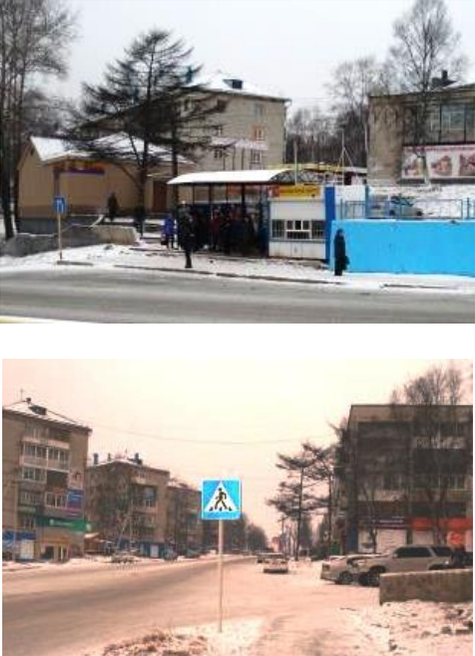
Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН

Наименование объекта: КГКСКОУ СКШИ VIII вида №11.

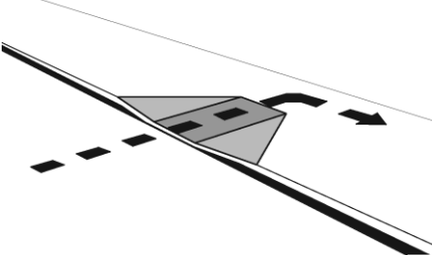
Адрес: Россия, Хабаровский край, Ванинский район, р.п. Ванино, Приморский б-ар 7»А».

Дата обследования: 30 сентября 2014 года.

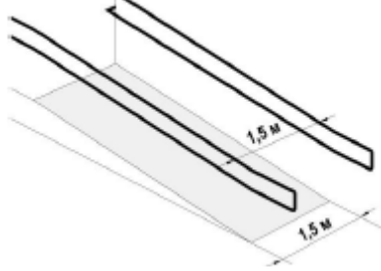
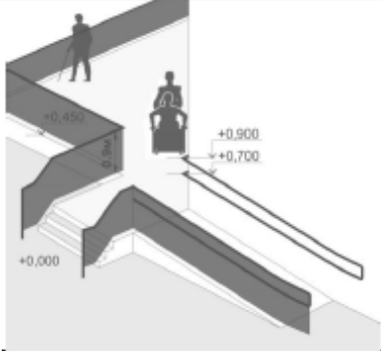
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту 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><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр Измерение: Высота бордюра 140-160 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</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>Бордюрный пандус разрушен.</p>

1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Да			
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Ровно наложить асфальт.
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение: 120 м.			

1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	Отсутствует	 <p>направление движения</p>		
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Нет необходимости
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,2 м.	 <p>900 мм мин</p>		

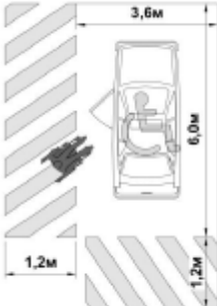
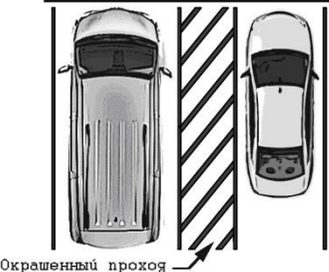
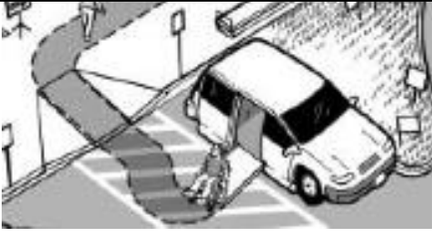
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			Оборудовать бордюрным пандусом
------	---	---	--	---	--------------------------------

Пандус (наружный)

1.9.	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 пандуса	<input type="checkbox"/> Да			
1.10	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	<input type="checkbox"/> 			

Автостоянка и парковка

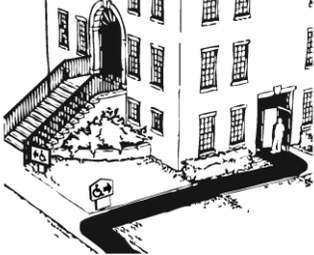
1.11	Имеется ли на парковке достаточное количество до-	<input type="checkbox"/> Нет			
------	---	------------------------------	--	--	--

	ступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов ?				
1.12	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Нет			
1.13	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1,2 м	<input type="checkbox"/> Нет	 <p>The diagram shows a top-down view of a parking space measuring 6.0m by 3.6m. A wheelchair is positioned inside the space. A 1.2m wide access path is shown leading to the space from the bottom-left corner. The path is marked with diagonal hatching.</p>		
1.14	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Нет	 <p>The diagram shows two cars parked side-by-side. A narrow path between them is marked with diagonal hatching. An arrow points to this path with the label 'Окрашенный проход' (Painted path).</p>		
1.15	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Нет	 <p>A 3D perspective illustration showing a white van parked in a parking space. A wheelchair user is standing next to the van, facing away from it. The scene is set on a street with a crosswalk and a building in the background.</p>		

1.16	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			
1.17	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Нет			

Раздел 2. Входы в здание.

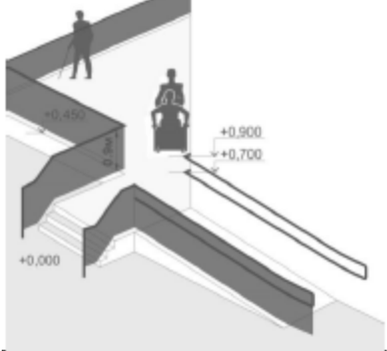
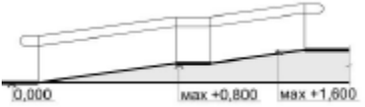
Общие требования к зоне

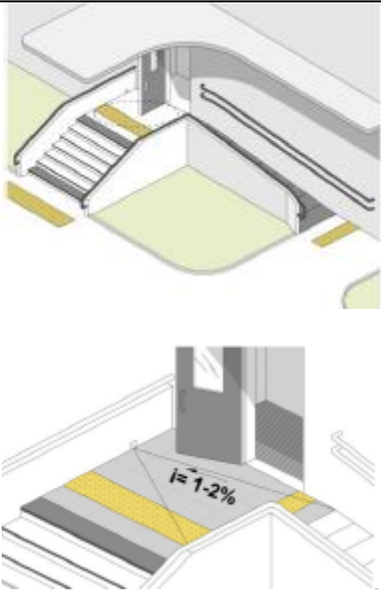
2.1	<p>Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<input type="checkbox"/> Да			
-----	--	-----------------------------	---	--	--

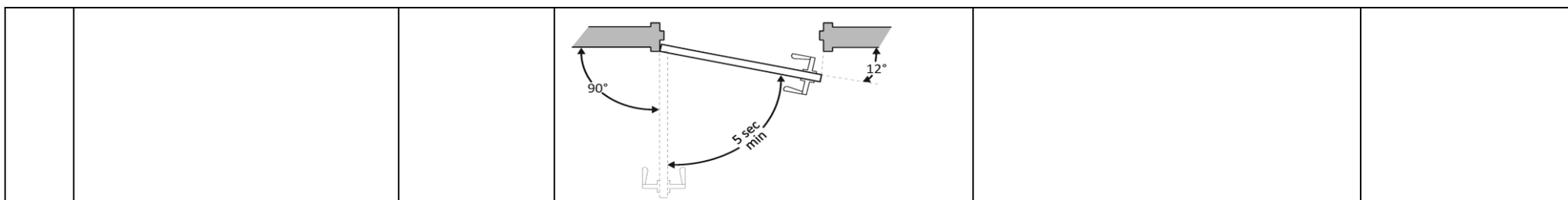
<p>2.2.</p>	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>	 		<p>Установить кнопку вызова.</p>
-------------	--	---	---	--	----------------------------------

Лестница наружная

Пандус (наружный)

<p>2.3.</p>	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>			
<p>2.4.</p>	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>			

	(5%)				
Входная площадка (перед дверью)					
2.5.	<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"/> Нет			<p>Разместить в углублении грязезащитный коврик.</p>
2.6.	<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>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение уклон- 0%			

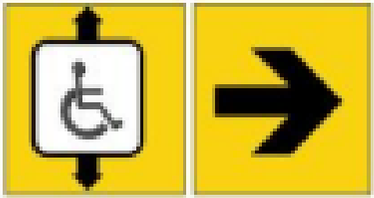


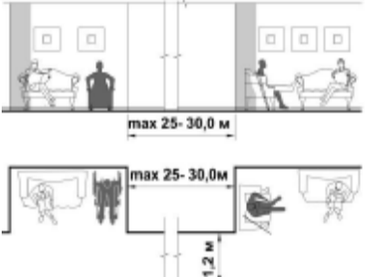
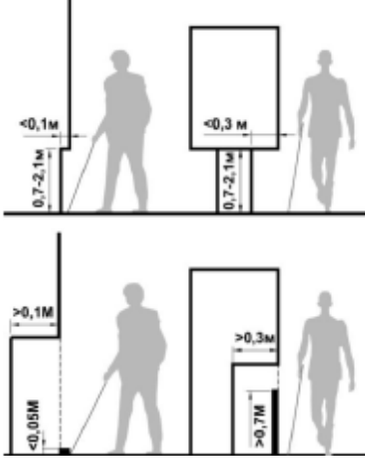
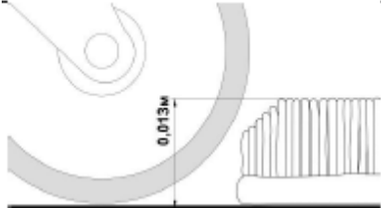
Тамбур входной

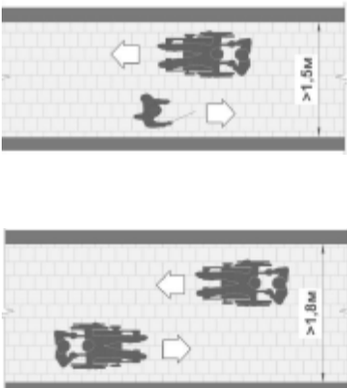
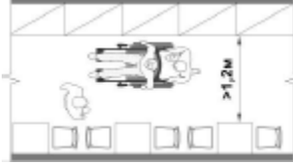
2.10	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: ширина 3,42 м, глубина 2,06 м	<p>The diagram shows a floor plan of a vestibule. The width is labeled as 2,3m and the depth as 1,5m. A door is shown at the entrance.</p>		
2.12	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	<p>The photograph shows a vestibule with a dark mat on the floor. A radiator is visible in the background. The floor appears to be a light-colored material.</p>		Установить пристенный поручень.

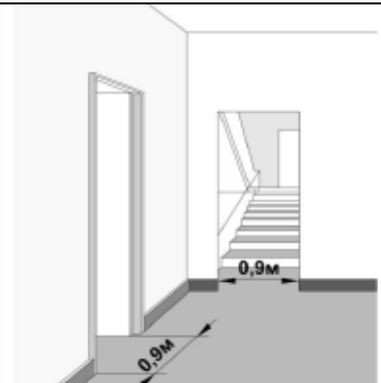
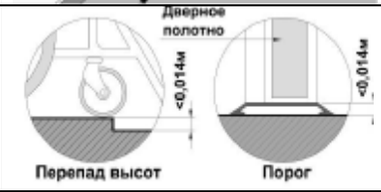
Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).

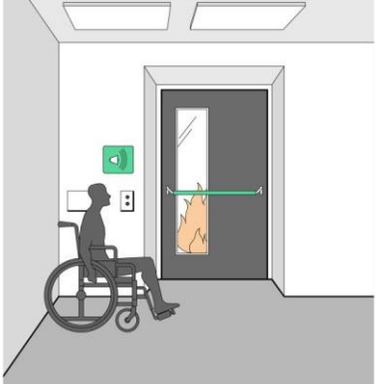
ОБЩИЕ требования к зоне.

<p>3.1</p>	<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 колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>			
<p>3.2</p>	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Покрыть ровную поверхность на пути следования к получению услуг тактильной желтой лентой. Обозначить знаками доступности маршрут обслуживания граждан (тактильными пиктограммами).</p>

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"/> Нет			Выделить и обозначить место для инвалида, пользующегося костылями (тростью)
3.4	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.	<input type="checkbox"/> Нет			
3.5	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	<input type="checkbox"/> Да			
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).					

3.6	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Нет			
3.7	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<input type="checkbox"/> Нет			
3.8	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 3,60 м.			
3.9	<p>Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Да			

Лестница (внутри здания).					
Пандус (внутри здания).					
Лифт пассажирский (или подъемник).					
Дверь.					
3.10	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 0,9м			
3.11	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> нет			
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).					

3.12.	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			
3.13.	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	 <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p>		Приобрести и обозначить зоны безопасности тактильными пиктограммами.

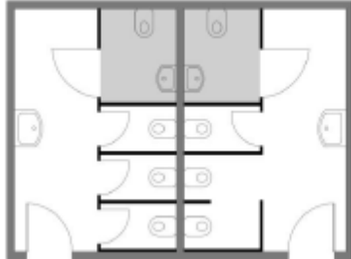
3.14.	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет			На плане эвакуации обозначить места расположения зон безопасности
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).					
4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input type="checkbox"/> Нет	<p>Высота окна 0,7-0,8м</p>		
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: 1,5-1,6 м.	<p>Высота точек 0,7 мм, диаметр - 1,5 мм</p>		
4.3.	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении по-	<input type="checkbox"/> Нет			

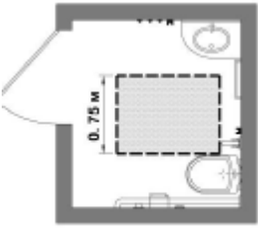
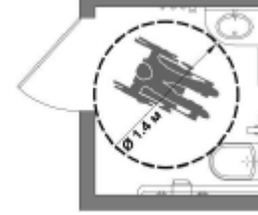
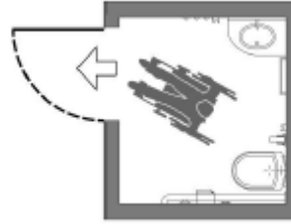
	мещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.				
4.4	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)	<input type="checkbox"/> Да			
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			
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да Измерение: не более 1:4			
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет			
4.8	Места обслуживания и по-	<input type="checkbox"/> Да			

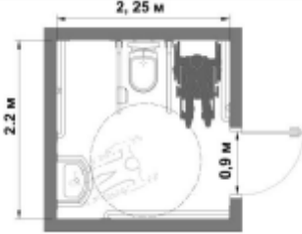
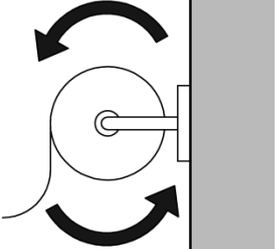
	<p>стоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа 				
--	--	--	--	--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

5. Санитарно-гигиенические помещения.

Туалетные комнаты и кабины.

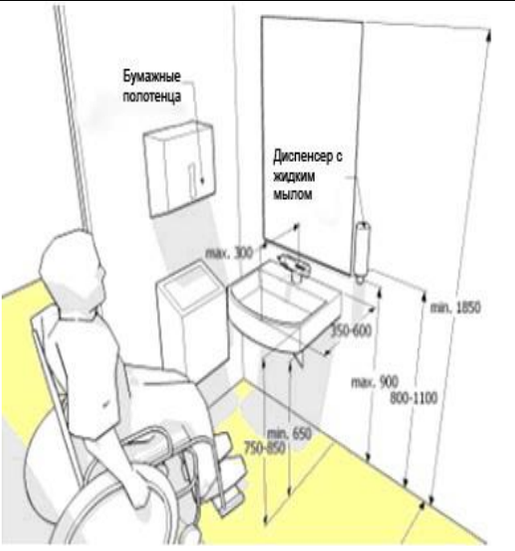
5.1.	<p>Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>Расширить дверные проемы, установить в дверях замок с подвижной ручкой, перенести выключатель на уровень не более 0,8 м.</p>
5.2	<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</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: Ширина – 1,30 м., Глубина – 1,36 м.			Оборудовать крючками для одежды, костылей и других принадлежностей
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: Ширина – 1,3 м., Глубина – 1,36 м.			
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: да			

5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Установить откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: Ширина двери – 0,6м., Глубина – 1,36 м.			
5.8	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			Установить диспенсер для туалетной бумаги, позволяющий пользоваться бумагой без посторонней помощи.

5.9	<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.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>Установить у дверей туалета знак доступности с дублированием его по Брайлю.</p>
5.10	<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>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет</p>			<p>Установить устройство беспроводной системы вызова помощи.</p>

<p>5.11</p>	<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>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет</p>			<p>Установить водопроводные краны с рычажной рукояткой.</p>
-------------	--	---	--	---	---

5.12	<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: 0,75 м. <input type="checkbox"/> Нет			
------	--	--	--	--	--

Душевые кабины /ванные комнаты.

Бытовые комнаты (гардеробные)

6. Система информации на объекте.

6.1	<p>Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			<p>Установить оборудование.</p>
-----	---	--	---	--	---------------------------------

					
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Нет необходимости

6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.</p> <p>Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Нет необходимости.
6.4	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Приобрести и обозначить зоны обслуживания граждан тактильными пиктограммами.
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Приобрести и обозначить зоны обслуживания граждан знаками и символами в соответствии с нормативными документами по стандартизации.

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:			Привести в соответствие (выполнить все выявленные нарушения и требования в соответствии с нормативными документами по стандартизации).
6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, 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>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие (выполнить все выявленные нарушения и требования в соответствии с нормативными документами по стандартизации).

6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Да Осмотр: да			
-----	---	---	--	--	--

7. Доступность услуг.

7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			Разработать стандарт качества обслуживания МГН
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			Утвердить технологии обслуживания граждан с общественной организацией инвалидов
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: нет			Разработать программу по обучению персонала с целью обслуживания МГН на объекте.

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			Изучить вопрос подготовки персонала с целью оказания помощи инвалидам при обслуживании.
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Нет :			
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			
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Провести мониторинг качества доступности и

	для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	нет			качества услуг объекта для МГН
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			

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор КГКСКОУ СКШИ VIII вида 11 _____ С.М.Крымзина
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Члены комиссии:

Зам.директора по АХР КГКСКОУ СКШИ VIII вида 11 _____ Г.Б.Лизогубенко
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Юристконсульт КГКСКОУ СКШИ VIII вида 11 _____ О.А. Мартын
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Ведущий специалист КГКУ «Центр социальной поддержки населения по Ванинскому району» _____ О.В. Ходоровская
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе: представитель общественной организации инвалидов:

Председатель отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов Ванинского района» _____ Т.Л. Довгань
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)