



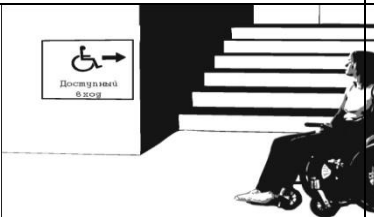


**Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг  
социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.**


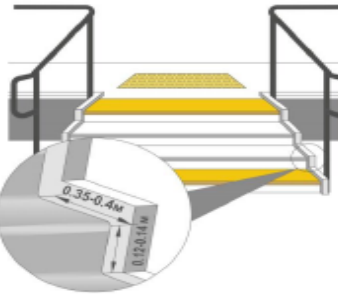

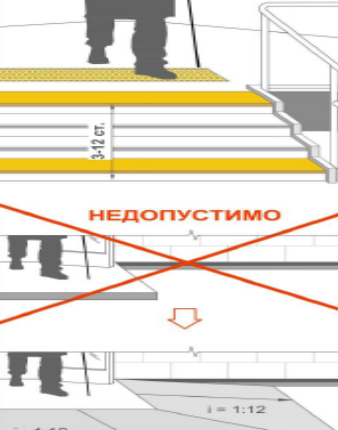

**Наименование объекта:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 22 им. С.Н. Пальчука сельского поселения «Посёлок Этыркэн» Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края



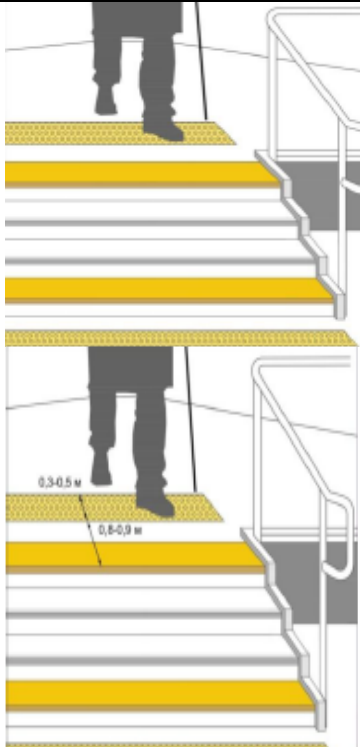

**Адрес:** Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Этыркэн ул. Школьная, 7

**Дата обследования:** 23.11.2022г.

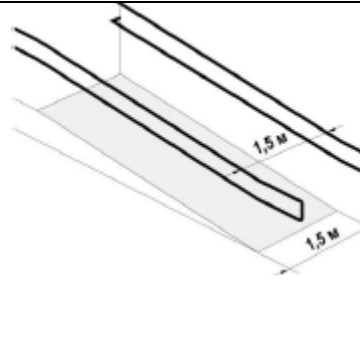

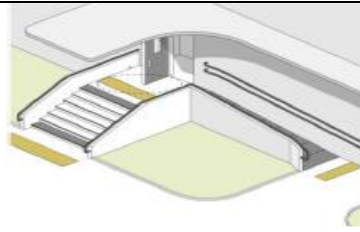

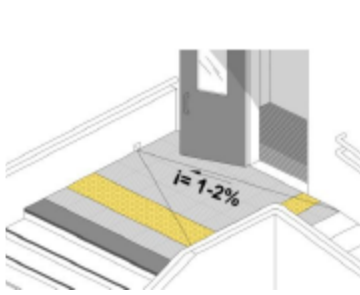

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
<b>Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
<b>Вход (входы) на территорию</b>					
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта	<input type="checkbox"/> Нет			
<b>Путь (пути) движения на территории</b>					
1.2.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием	<input type="checkbox"/> Нет		 <p>На пути движения цементное покрытие частично разрушено, имеются ямы глубиной до 0,04 м.</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
1.3.	Лестница наружная (запасный выход)	<input type="checkbox"/> нет			
1.4.	Пандус (наружный)	<input type="checkbox"/> Нет			
1.5.	Автостоянка и парковка	<input type="checkbox"/> Нет	Не предусмотрено		
<b>Раздел 2. Входы в здание.</b>					

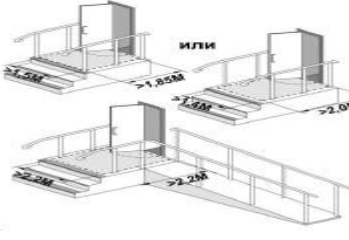

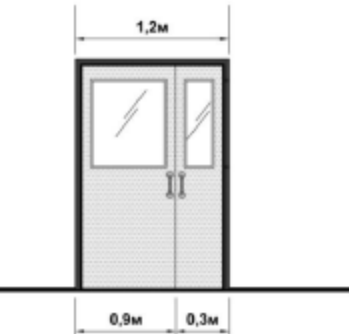

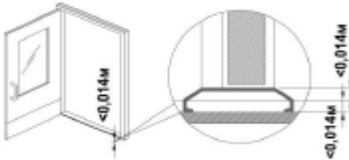

Общие требования к зоне					
2.1.	Доступен ли главный вход в здание?	<input type="checkbox"/> нет			- Привести в соответствие
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?  Имеется ли устройство для вызова персонала?	<input type="checkbox"/> да  <input type="checkbox"/> Да	 		Соответствует требованиям
<b>Лестница наружная</b>					

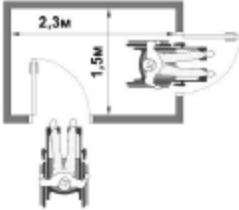
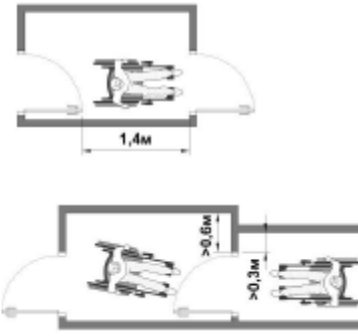

2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	<input type="checkbox"/> да Измерение: 5м (2,55 и 2,55)		Ширина лестницы составляет 5,10 м, разделительные поручни установлены, ширина подступей и высота подступенка (0,35 м на 0,15м) соответствует требованиям. Краевые ступени обозначены жёлтыми полосами	Соответствует требованиям
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.	<input type="checkbox"/> да Измерение: 0,35 м 0,15м			Соответствует требованиям
2.5.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	<input type="checkbox"/> да Марш открытой лестницы – 12 ступеней			Соответствует требованиям

2.6.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> да Измерение: 2,55 м</p>		<p>Поручни установлены в середине лестницы на расстоянии 2,55 м</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>
2.7.	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9м шириной 0,3 – 0,5 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>		<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены жёлтым цветом</p>  <p>Тактильных полос нет.</p>	<p>Соответствует требованиям</p> <p>- Привести в соответствие</p>

**Пандус (наружный)**

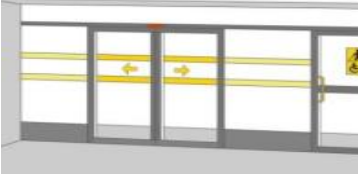

2.8	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.</p>	<input type="checkbox"/> Нет		 <p>Пандус отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<b>Входная площадка (перед дверью)</b>					
2.9	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p>	<input type="checkbox"/> Да, Навес, водоотвод.		 <p>Имеется навес и водоотвод</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
2.10	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<input type="checkbox"/> да			<p>Соответствует требованиям</p>

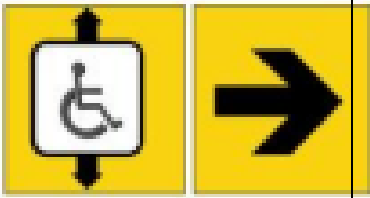
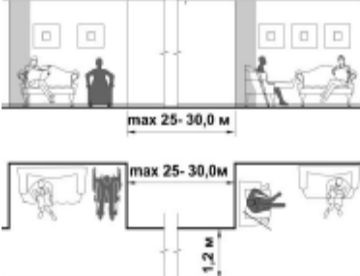

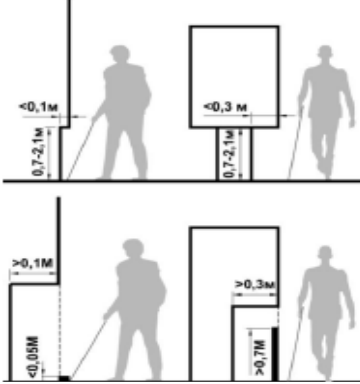
2.11	Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 2,55 x 1,85 м			Соответствует требованиям
<b>Дверь (входная)</b>					
2.12	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> да Измерение: 1,5 м		 <p>Ширина входной двери 1,5 м.</p>	Соответствует требованиям
2.13	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,05 м		<p>Высота порога у наружной двери – 0,05</p> 	- Привести в соответствие
<b>Тамбур входной</b>					

2.14	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input type="checkbox"/> да Измерение: глубина 3,20 при ширине 5 м.			Соответствует требованиям
2.15	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открываемая внутрь.  Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.	<input type="checkbox"/> Да глубина 3,20 при ширине 5 м.  <input type="checkbox"/> Да			Соответствует требованиям

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



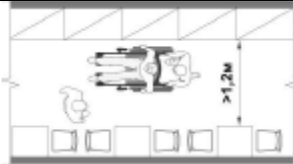


**ОБЩИЕ требования к зоне.**

3.1	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?  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.	<input type="checkbox"/> да   <input type="checkbox"/> да		В тамбуре имеется стенд со схемами движения по зданию и вне здания  	Соответствует требованиям
-----	---	--	--	--	---------------------------

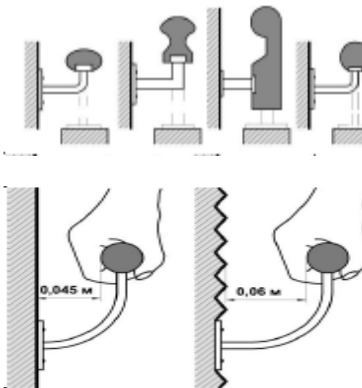

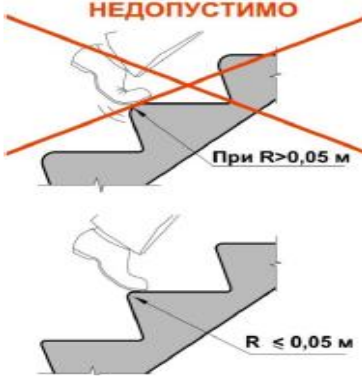



3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует требованиям
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.	<input type="checkbox"/> да		Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола	Соответствует требованиям
<b>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).</b>					

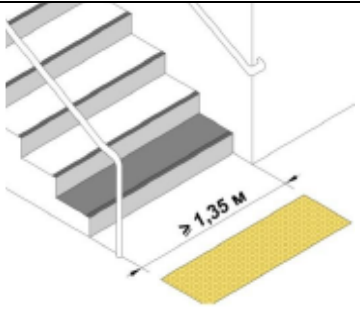

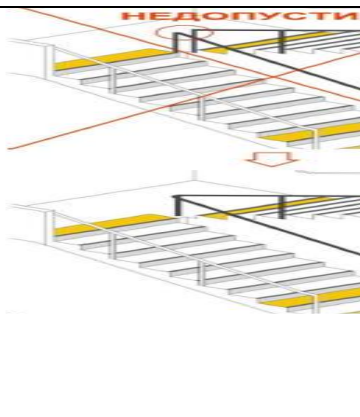

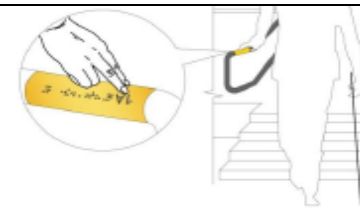
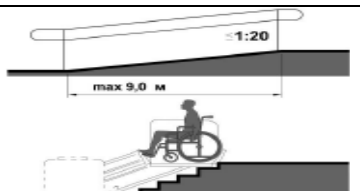


3.5	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> да Измерение: Ширина коридора 2,56 м</p>			<p>Соответствует требованиям</p>
3.6	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90°- равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> да Измерение: Диаметр 2,5 м</p>			<p>Соответствует требованиям</p>

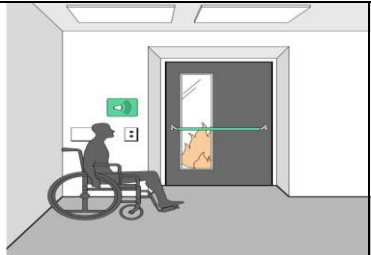





3.7	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 4м			Соответствует требованиям
3.8	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> да Измерение: Ширина 1,19 м Высота 2,01 м		Ширина дверных проемов и выходов из помещений (кабинетов) 1,19 м, высота 2,01 м 	Соответствует требованиям
<b>Лестница (внутри здания).</b>					
3.9	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.	<input type="checkbox"/> да		Маршрут движения обозначен жёлтыми контрастными полосами	Соответствует требованиям

					
3.10	<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"/> да		<p>Поручни длиннее марша</p> 	<p>Соответствует требованиям</p>

3.11	<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><input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,08 м</p> <p><input type="checkbox"/> да Измерение: 1,55 м</p>				Соответствует требованиям
3.12	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input type="checkbox"/> Да				Соответствует требованиям
3.13	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,12 м				- Привести в соответствие


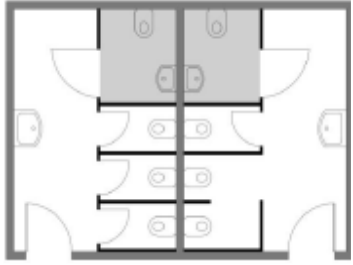

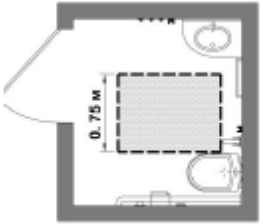



3.14	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> да Измерение: 1,40 м				Соответствует требованиям
3.15	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> да				Соответствует требованиям
3.16	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> нет				- Привести в соответствие
<b>Пандус (внутри здания).</b>						
3.17	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Нет				
<b>Дверь</b>						

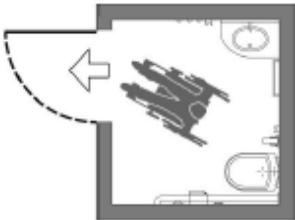

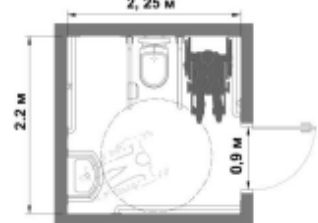
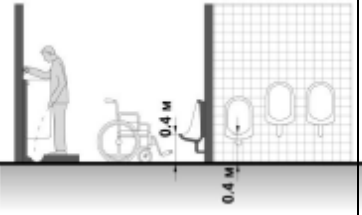

3.18	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input type="checkbox"/> да Измерение: Ширина 1,19м- 1,5 м Высота 2,01 м		 	Соответствует требованиям
3.19	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> да Измерение: - 0,003 м; - 0,010 м;			Соответствует требованиям
<b>Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).</b>					

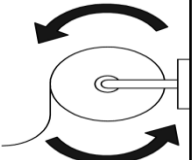


3.20	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Нет		Здание оснащено звуковым оповещением.	- Привести в соответствие
3.21	Двери, стены помещений зон 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		 Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ.	- Привести в соответствие
3.22	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены			- Привести в соответствие
<b>4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).</b>					
4.1.	Кабинетная форма обслуживания	<input type="checkbox"/> да		 Кабинеты, информирующие обозначения помещений (таблички на дверях)	Соответствует требованиям

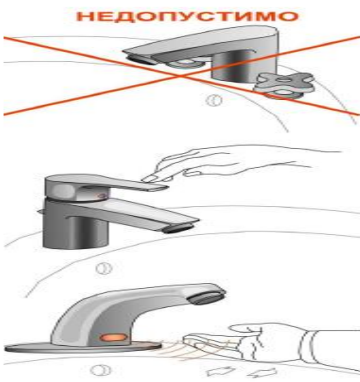

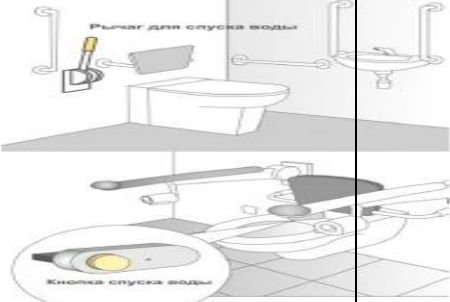



					
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
4.3.	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.	<input type="checkbox"/> Да		Место для ожидания гьютера (вестибюль) 	Соответствует требованиям
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			Соответствует требованиям
4.5	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует требованиям
4.6	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,53 – 1,60м		Выключатели и розетки расположены на высоте 1,53 – 1,60 м от уровня пола	- Привести в соответствие
4.7	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от	<input type="checkbox"/> Да		1 этаж здания	Соответствует требованиям




	<p>эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа</li> </ul>					
<p><b>5. Санитарно-гигиенические помещения.</b></p>						
<p><b>Туалетные комнаты и кабины.</b></p>						
5.1.	<p>Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.</p>	<input type="checkbox"/> Нет				<p>- Привести в соответствие</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		<p>Установлено 2 кабины</p> 		<p>- Привести в соответствие</p>
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>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,5м – 1,2м		 <p>Свободное пространство есть, крючки отсутствуют.</p>		<p>- Привести в соответствие</p>
5.4.	<p>В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.</p>	<input type="checkbox"/> да Измерение: 1,5м				<p>Соответствует требованиям</p>


5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Соответствует требованиям
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			- Привести в соответствие
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> нет Измерение: 1,5м; 2,2м			- 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		Писсуары отсутствуют	- Привести в соответствие
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Нет		Нет	- Привести в соответствие

5.10	Диспансер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Нет		Диспансер для туалетной бумаги отсутствует.	- 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"/> Нет			- Привести в соответствие
5.12	Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	<input type="checkbox"/> Нет		Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации.	- Привести в соответствие

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"/> Нет			<p>- Привести в соответствие</p>
5.14	<p>Унитазы имеют автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<input type="checkbox"/> Нет			<p>- Привести в соответствие</p>
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 Измерения: Раковина находится на высоте 0,70 м от пола  <input type="checkbox"/> Нет			<p>Соответствует требованиям</p> <p>Привести в соответствие</p>
<p><b>6. Система информации на объекте.</b></p>					

6.1	Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Нет			Соответствует требованиям
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> да	 		Соответствует требованиям
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности	<input type="checkbox"/> Нет		Здание оснащено звуковым оповещением.	- Привести в соответствие

	должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)				
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам нормативных документов по стандартизации	<input type="checkbox"/> Нет		Знаки и символы отсутствуют.	- Привести в соответствие
6.6	Система средств информации обеспечивает: - 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			- Привести в соответствие
6.7	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие

6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Нет		Здание оснащено звуковым оповещением.	- Привести в соответствие
<b>7. Доступность услуг.</b>					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет			- 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.	<input type="checkbox"/> да		Курсы повышения квалификации 100% (педагоги)	
7.5.	Наличие план работы на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> да		Имеется 2022-2030гг (не согласован)	-Привести в соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества услуг объекта для МГН,	<input type="checkbox"/> да		Анкетирование, независимая оценка качества предоставляемых услуг (результаты на сайте ОУ)	

7.8. Ответственных организаций инвалидов.	Наличие в доступной форме для МПН информации об услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МПН.	<input type="checkbox"/> Нет		- Привести в соответствие
---	--	------------------------------	--	---------------------------

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

И.о. Директора МБОУ СОШ № 22 им. С.Н. Пальчука Жалганова Н.Ц-Ж   
(подпись)

**Члены комиссии:**

Руководитель Управления образования администрации Верхнебурейнского муниципального района



О.П. Митяшова

Директор КГКУ "Центр социальной поддержки населения по Верхнебурейскому району"



Т.В. Лиханова

Директор КГБУ "Чегдомынский комплексный центр социального обслуживания населения"



М.В. Вострикова

Руководитель отделения Хабаровской краевой организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»



Н.И. Литвинова

Верхнебурейского района Хабаровского края