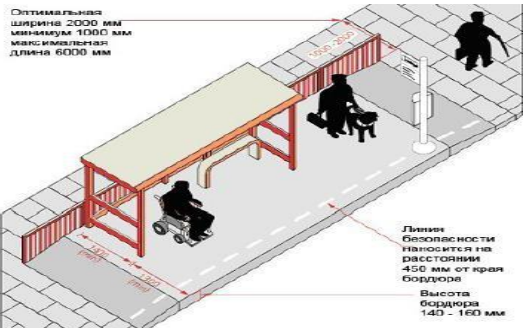


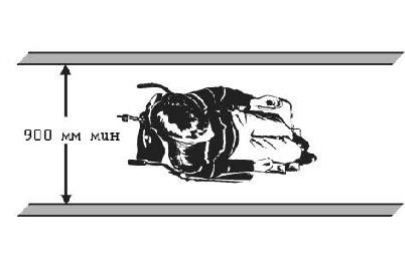
**Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг
социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.**

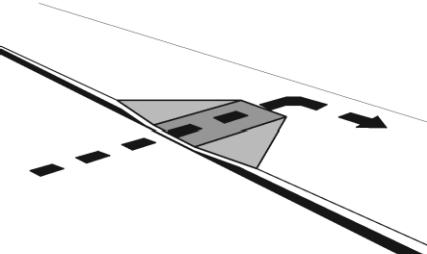
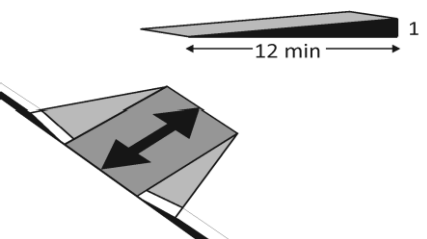
Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 16 Аланапского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

Адрес: Хабаровский край Верхнебуреинский район с. Аланап, ул. Центральная 2

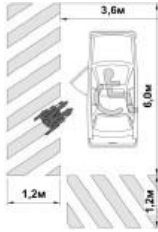
Столовая – мастерские Дата обследования: 25.07.2022

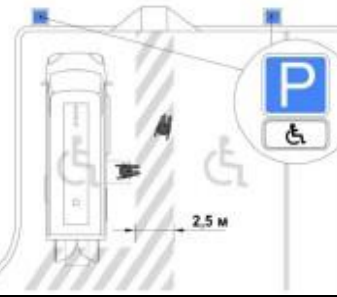
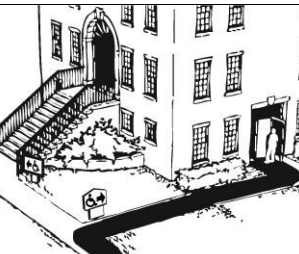
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра) Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	 <p>Схема габаритов остановки: ширина 2200 мм минимум 1700 мм максимальная длина 6000 мм Линия безопасности находится на расстоянии 420 мм от края бордюра Высота бордюра 140 - 160 мм</p>	Остановки общественного транспорта отсутствуют	
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:	 Бордюра нет	

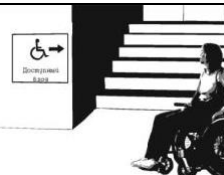
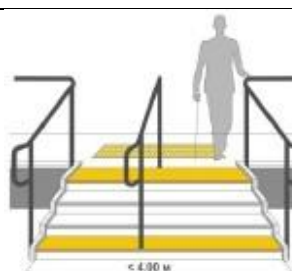
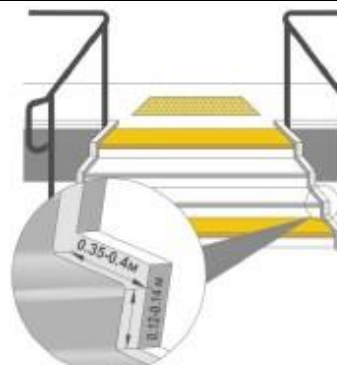
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр		
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение 50 метров		
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Да		Отсутствуют
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да		

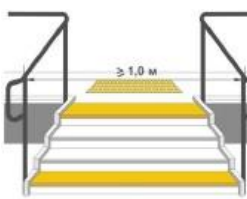
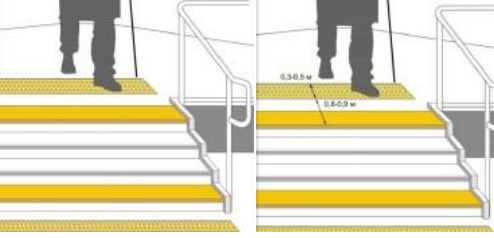
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Бордюра нет	
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

Автостоянка и парковка

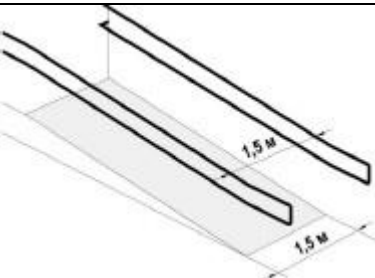
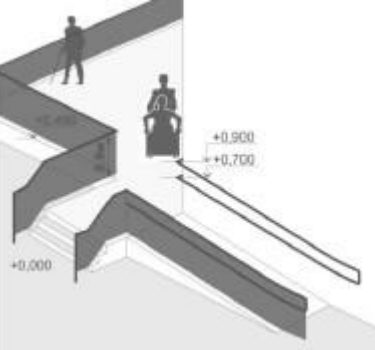
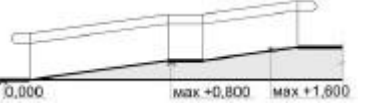
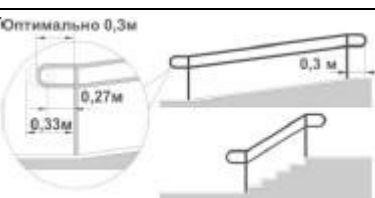
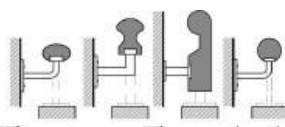
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов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

1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятymi 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: 3м			
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да			
Раздел 2. Входы в здание.					
Общие требования к зоне					
2.1.	Доступен ли главный вход в здание? Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Оборудовать

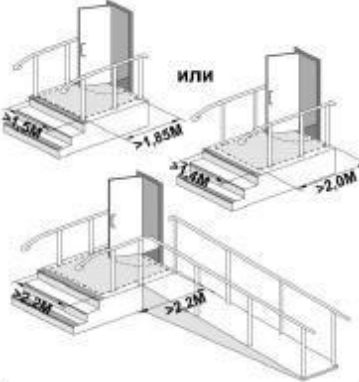
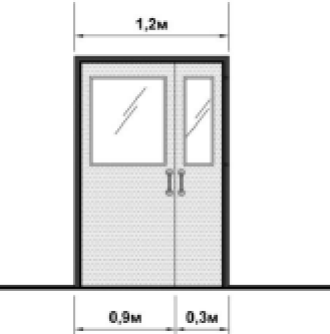
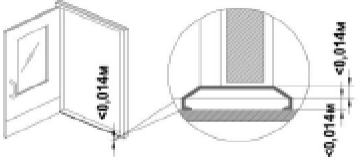
2.2.	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да	 		- Привести в соответствие -
Лестница наружная					
2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина лестницы на входе составляет 3,00  М.	- Привести в соответствие
2.4.	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,42 м; 0,16 м.			- Привести в соответствие

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"/> Нет	 <p>НЕДОПУСТИМО</p>		Привести в соответствие
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 3,90 м	 <p>$\geq 1,0 \text{ м}$</p>	поручней нет	- Привести в соответствие
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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>0,3-0,5 м 0,8-0,9 м</p>	<p>Крайние ступеньки выделены цветом</p> 	- Привести в соответствие

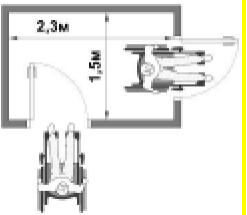
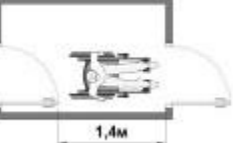
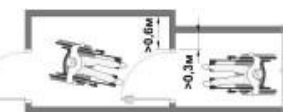
Пандус (наружный)

2.8	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.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,97 м		Нет	- Привести в соответствие
2.9	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).	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Нет	- Привести в соответствие
2.10	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,58 м; 1:40			
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 травмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.13	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"/> Нет <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

2.14	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют.	
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .	<input type="checkbox"/> Да Навес, водоотвод.			
2.16	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твёрдыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие

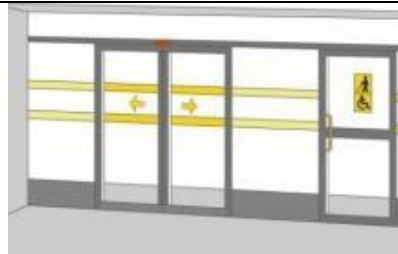
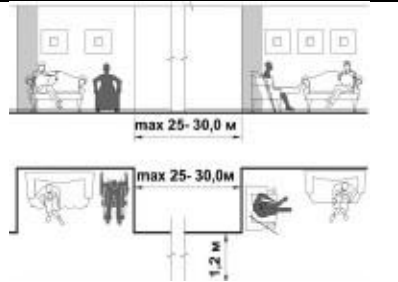
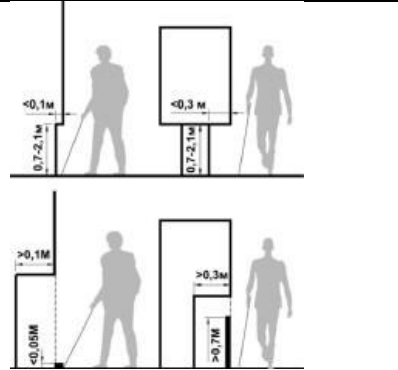
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да			<p>Размер входной площадки с пандусом 2,3x3,00м.</p>
Дверь (входная)					
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,55м		<p>Ширина входной двери 1,55</p>  <p>м.</p>	
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,12 м		<p>Высота порога у наружной двери – 0,12 м.</p> 	<p>- Приведен в соответствие</p>

Тамбур входной

2.26	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input type="checkbox"/> нет			
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"/> Да <input type="checkbox"/> Да	 		
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.</p> <p>Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да			

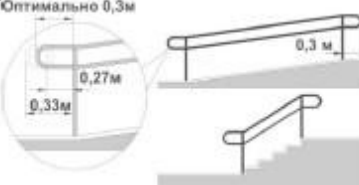
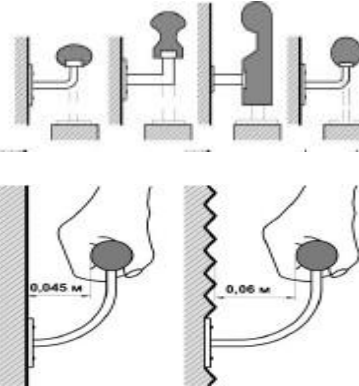
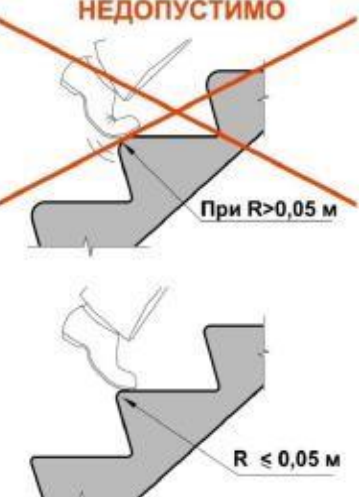
Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).

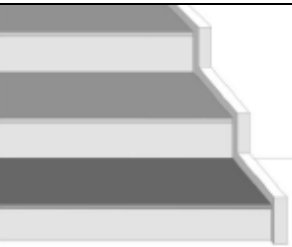
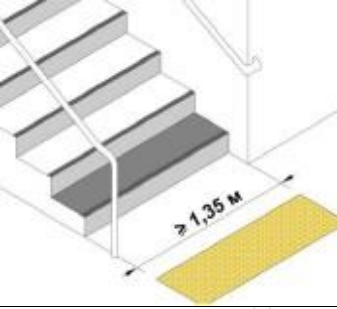
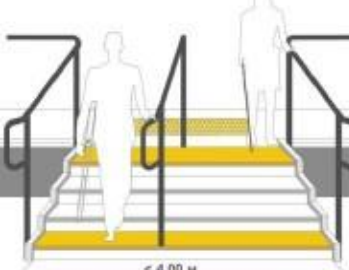
ОБЩИЕ требования к зоне.

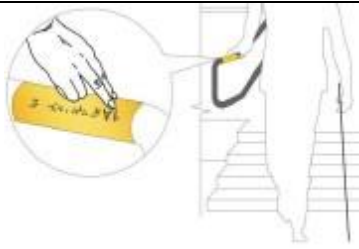
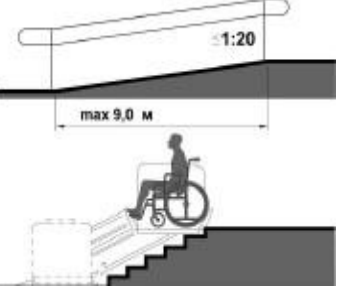
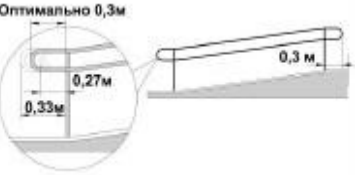
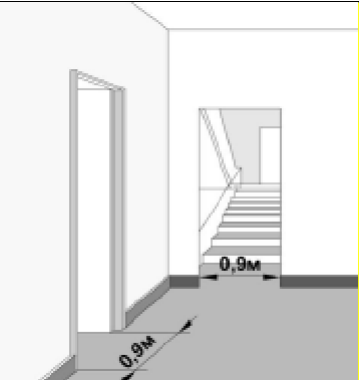
3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			<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:			<ul style="list-style-type: none"> - Привести в соответствие
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костьюлями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да			
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 0,1 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

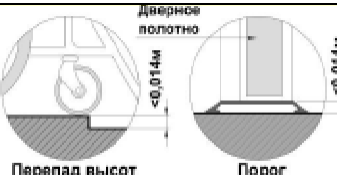
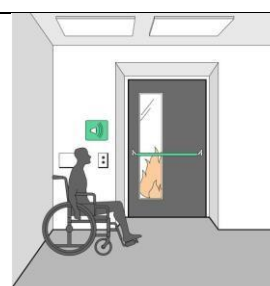
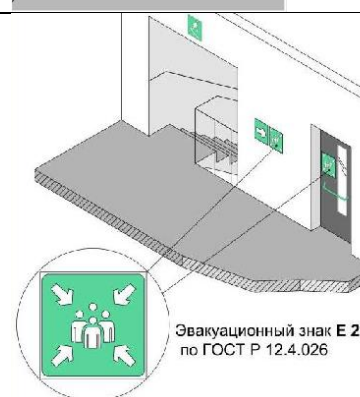
	той не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.			
3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).				
3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,26 – 1,43 м <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 	- Приведен в соответствие

3.9	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 .	<input type="checkbox"/> Да Измерение: Диаметр 2,00 м			
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input type="checkbox"/> Да			
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 2,00 м			
Лестница (внутри здания).					
3.12	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

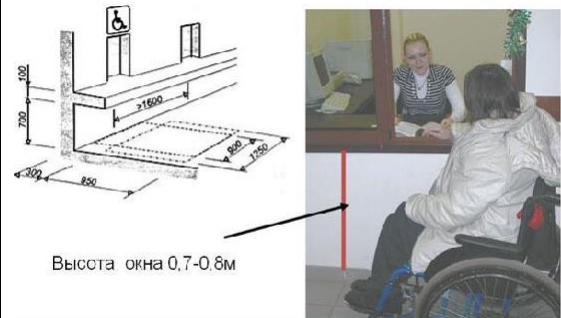
	Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.			
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
3.14	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Нет		
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input type="checkbox"/> Да		

3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Нет			
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Нет			
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Нет			

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			
Пандус (внутри здания).					
3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Перепадов нет	
3.22	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
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"/> Да Измерение: 1,7 м			- Приведены в соответствие

3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: - 0,12 м;			- Привести в соответствие
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).					
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:		Здание оснащено звуковым оповещением.	- 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"/> Да Осмотр:	 Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026		Эвакуационные знаки соответствуют ГОСТ.
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены			- Привести в соответствие

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

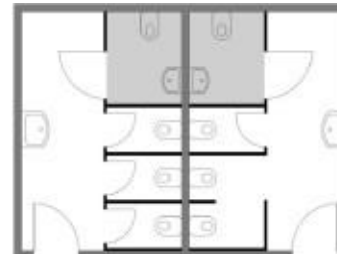
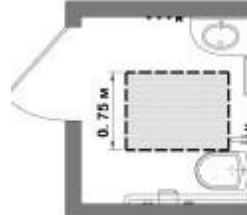
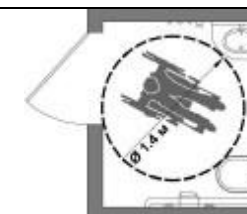
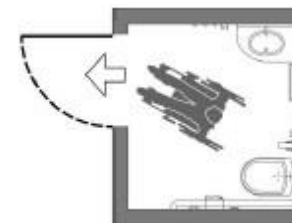
4.1.	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	 <p>Высота окна 0,7-0,8м</p>	<p>При входе в классные комнаты порогов нет</p>  
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Высота точек 0,7 мм, диаметр - 1,5 мм vector-ds.ru</p>	
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Да		
4.4	<p>Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выде-</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>- Привести в соответствие</p>

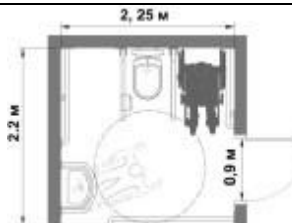
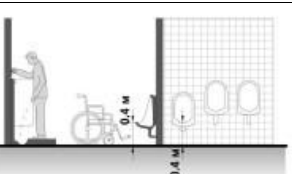
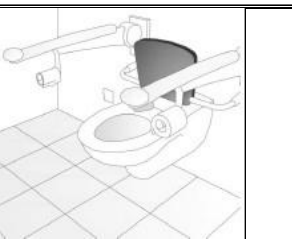
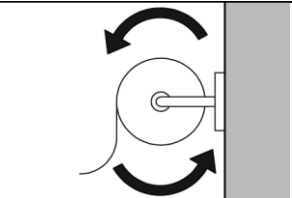
	лении зон специализированного обслуживания МГН)			
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		- Привести в соответствие
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		- Привести в соответствие
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,15 – 1,53м		Выключатели расположены на высоте 1,15м от уровня пола, розетки – 1,53 м. - Привести в соответствие
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	<input type="checkbox"/> Да		

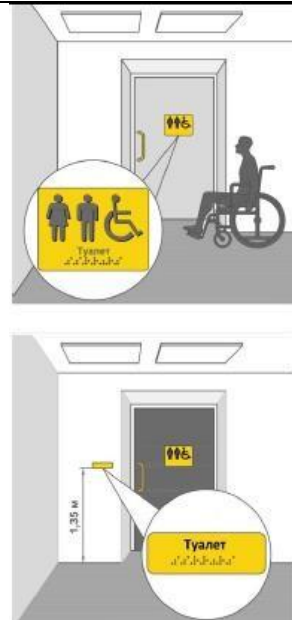
5. Санитарно-гигиенические помещения.

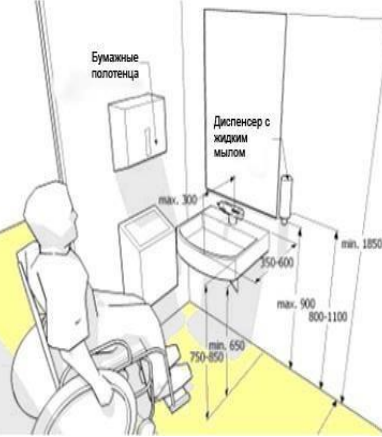
Туалетные комнаты и кабины.

5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.3	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,33м			- Привести в соответствие
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,90м			- Привести в соответствие
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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 поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья.	<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: 0,83м; 0,90м			- 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:		Писсуары отсутствуют.	- Привести в соответствие
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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 Измерение:			- 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 Осмотр:			- Привести в соответствие

5.13	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.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.14	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.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.15	Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников. Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Нет Измерение			- Привести в соответствие

6. Система информации на объекте.

6.1	Наличие на объекте оборудования, позволяющего полу-	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		
-----	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------	--	--

	чать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению				
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктораммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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"/> Да Осмотр:		Здание оснащено звуковым оповещением.	

6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		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 Осмотр:			- Привести в соответствие
6.7	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Здание оснащено звуковым оповещением.	
-----	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------	--

7. Доступность услуг.

7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных по-	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

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

Председатель комиссии, паспортизуемого объекта:

Директор МБОУ ООШ № 16



Черниенко О.И.

Члены комиссии:

Глава Аланапского сельского поселения

Учитель физической культуры

Повар М.А.

Епифанцев В.Н

Руководитель отделения Хабаровской краевой организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» Верхнебуреинского района Хабаровского края

Литвинова Н.И