

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

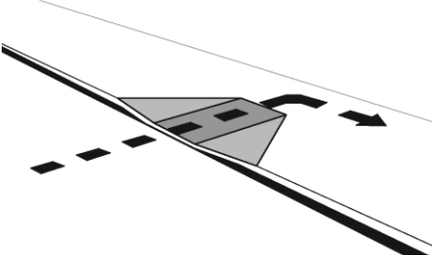
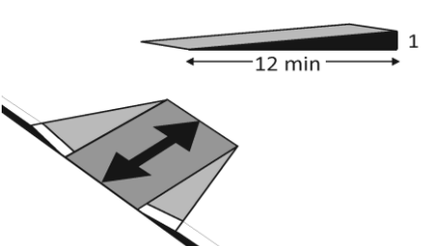
**Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 16 Аланпского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края**

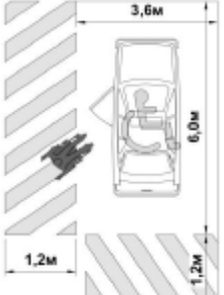
**Адрес: Хабаровский край Верхнебуреинский район с. Аланп, ул. Советская, д.4а**

**Дата обследования: 25.07.2022**

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

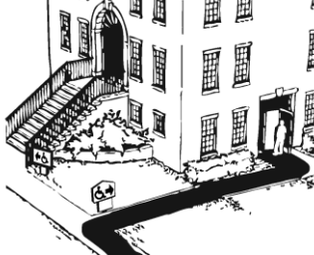
				Бордюра нет	
<b>Путь (пути) движения на территории</b>					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр			Маршрут движения гладкий
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта 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:			
<b>Автостоянка и парковка</b>					
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 каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		

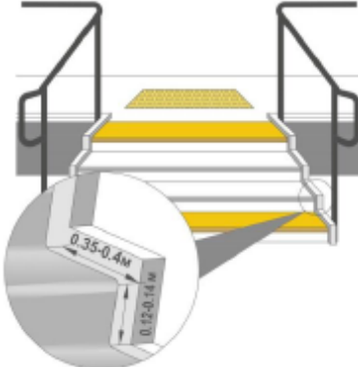
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр  <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 3м			
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да			

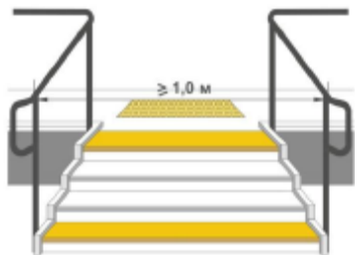
## Раздел 2. Входы в здание.

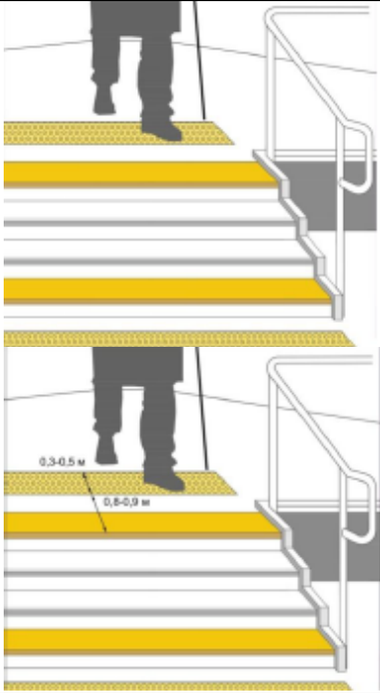
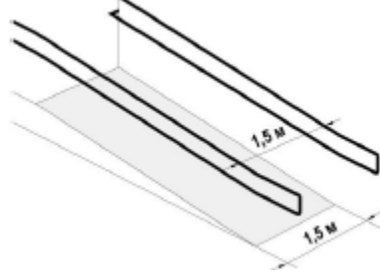
### Общие требования к зоне

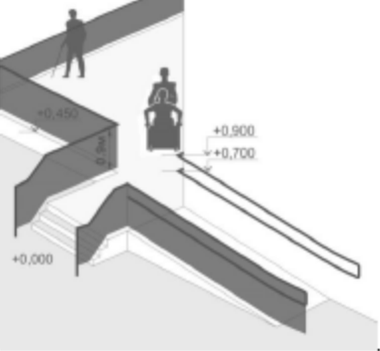
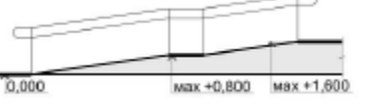
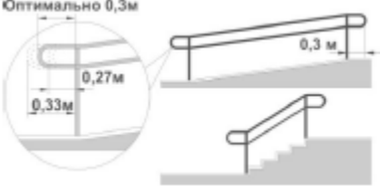
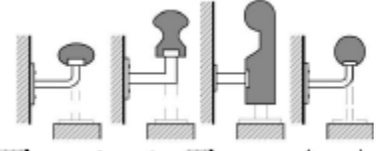
<p>2.1. Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<p><input type="checkbox"/> нет</p> <p><input type="checkbox"/> нет</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			<p>- Оборудовать</p>
<p>2.2. Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да</p>	 		<p>- Привести в соответствие</p>

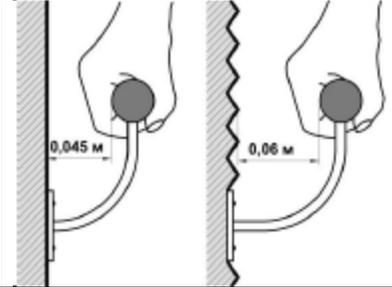
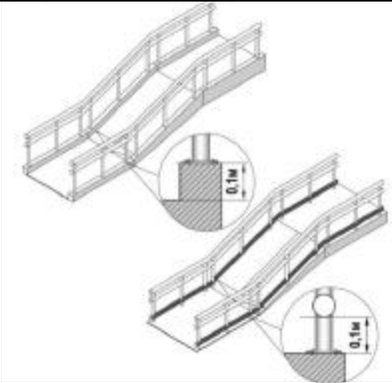
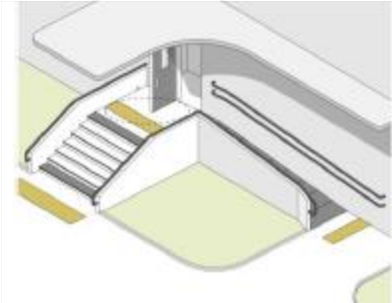
Лестница наружная

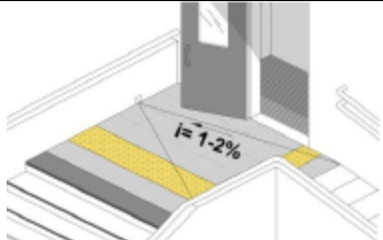
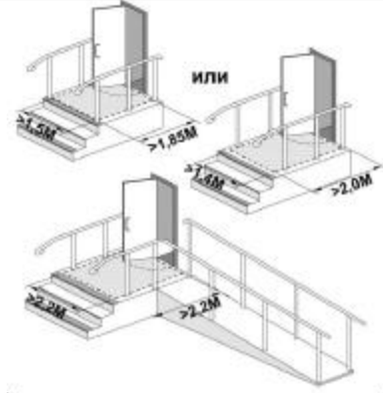
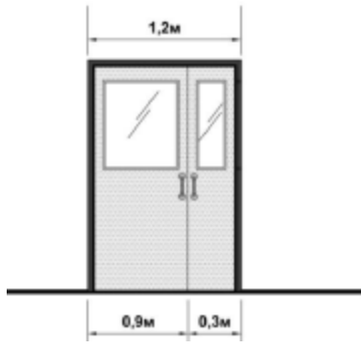
2.3	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Ширина лестницы на входе составляет 3,00 м.</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>
2.4.	<p>Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,42 м; 0,16 м.</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

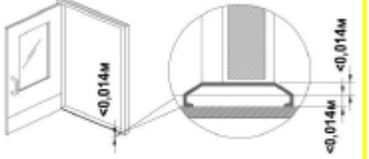
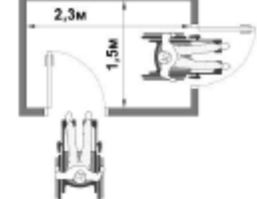
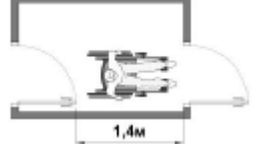
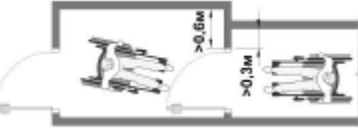
2.5.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	<input type="checkbox"/> Нет			Привести в соответствие
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 3,90 м		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>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Крайние ступеньки выделены цветом</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>
<b>Пандус (наружный)</b>					
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>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,97 м</p>		<p>Нет</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

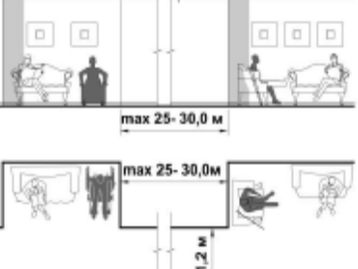
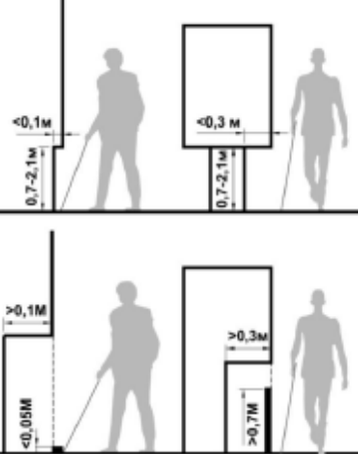
2.9	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Нет	- Привести в соответствие
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,58 м; 1:40			
2.12	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.13	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шерохова-</p>	<input type="checkbox"/> Нет  <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

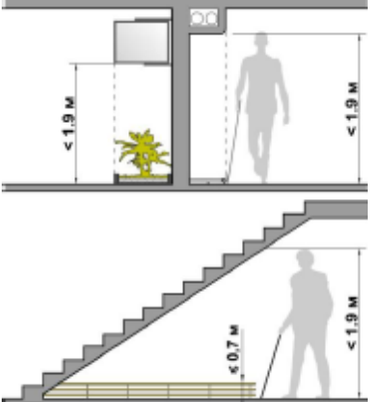
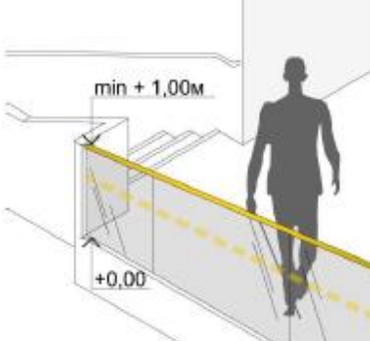
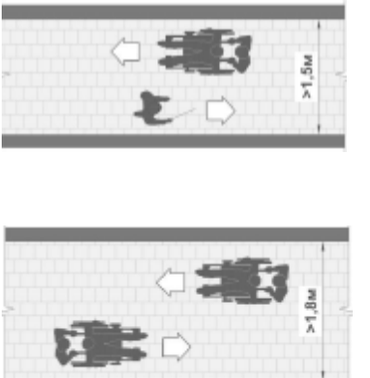
	тых поверхностей				
2.14	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют.	
<b>Входная площадка (перед дверью)</b>					
2.15	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев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

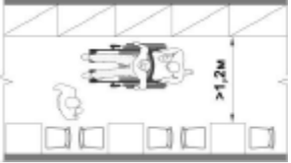
	и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%			ная, уклона не имеет.	
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да  <input type="checkbox"/> Да			Размер входной площадки с пандусом 2,3x3,00м.
<b>Дверь (входная)</b>					
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,55м		Ширина входной двери 1,55	
				М.	

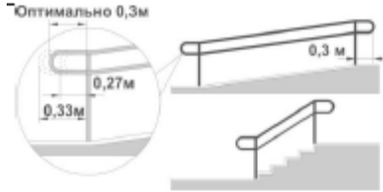
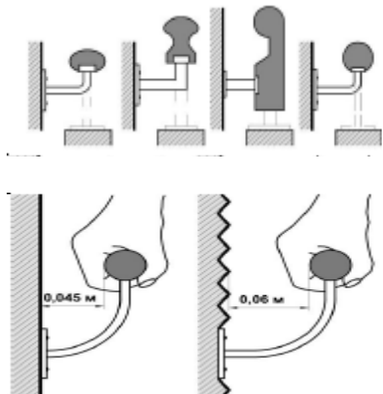
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,12 м		Высота порога у наружной двери – 0,12 м. 	- Приведен в соответствии
<b>Тамбур входной</b>					
2.26	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input type="checkbox"/> нет			
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся 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   <input type="checkbox"/> Да	  		
2.28	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

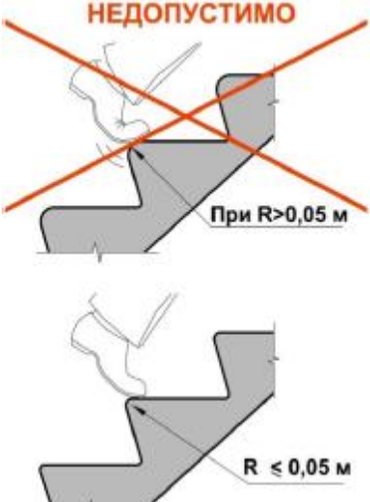
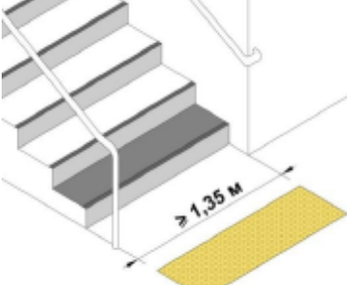


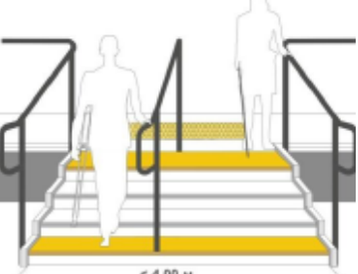
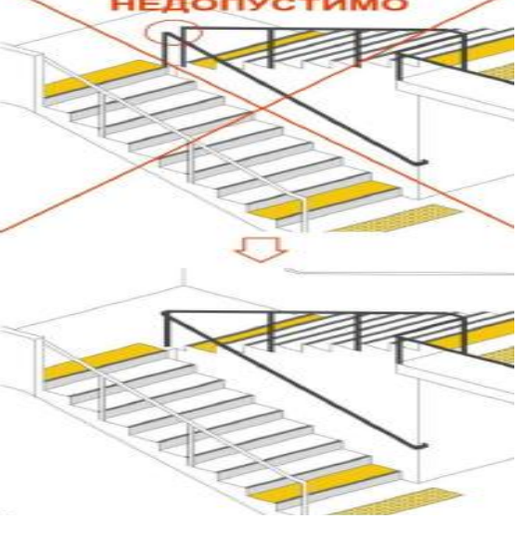
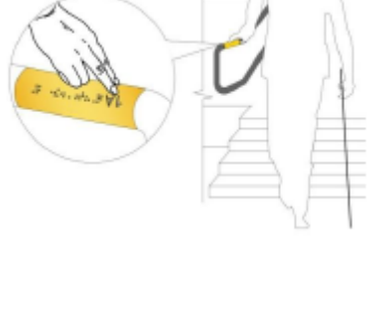
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да			
3.4	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, 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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

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:			
<b>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).</b>					
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 соответствии

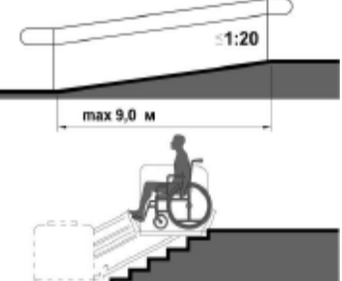
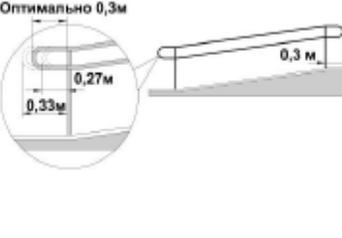
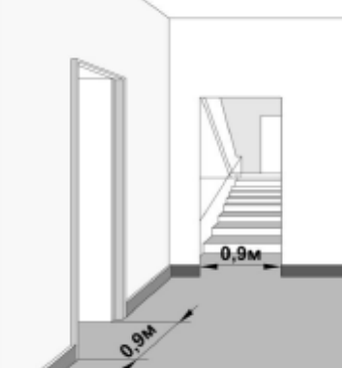
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение: Диаметр 2,00 м</p>			
3.10	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p>			
3.11	<p>Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Измерение: 2,00 м</p>			
<p><b>Лестница (внутри здания).</b></p>					

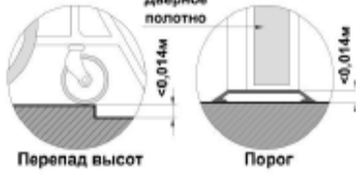
3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м.</p> <p>Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<input type="checkbox"/> Нет <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			

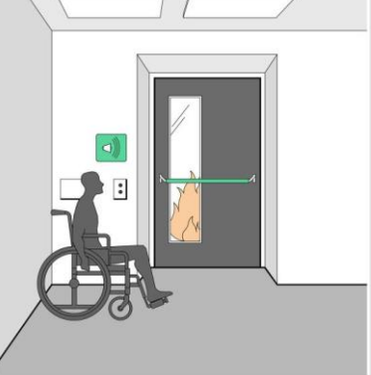
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Нет			
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, 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:			
<b>Дверь.</b>					
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 соответствии

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:			Эвакуационные знаки соответствуют ГОСТ.

3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены	 <p>Зона безопасности</p>		- Привести в соответствие
------	---	--	---	---	---------------------------

#### 4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	 <p>Высота окна 0,7-0,8м</p>	При входе в классные комнаты порогов нет 	
4.2	Информирование помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м;	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Высота точек 0,7 мм, диаметр - 1,5 мм vektor-ds.ru</p>		

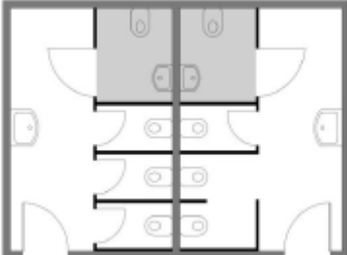
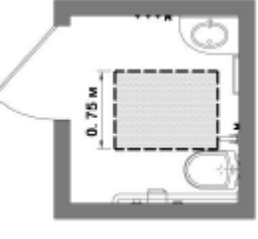
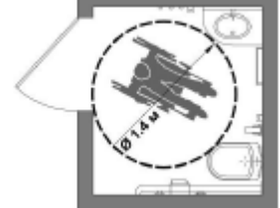
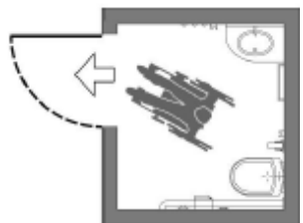
	- дублирование рельефными знаками				
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Да			
4.4	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"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
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

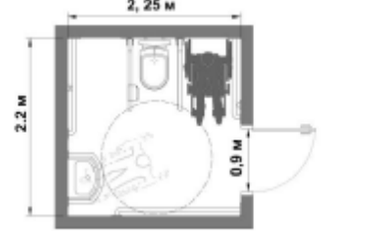
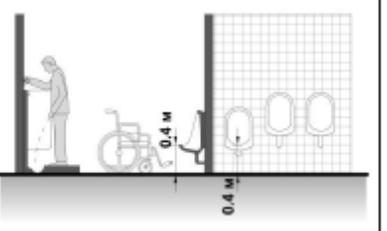
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,15 – 1,53м		Выключатели расположены на высоте 1,15м от уровня пола, розетки – 1,53 м.	- Привести в соответствие
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях 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			

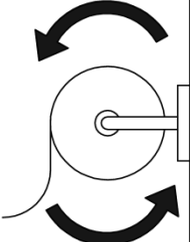
### 5. Санитарно-гигиенические помещения.

#### Туалетные комнаты и кабины.

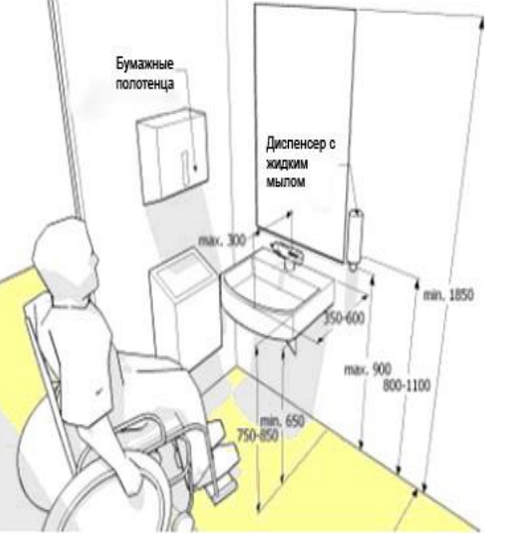
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
------	--	---	--	--	---------------------------

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 сидения.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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: 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	<p>Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- 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 Осмотр:			- Привести в соответствие

5.14	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение  <input type="checkbox"/> Нет Измерение			- Привести в соответствие

## 6. Система информации на объекте.

6.1	Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 The top photograph shows a person's hand touching a Braille display on a blue frame. The bottom photograph shows a white Braille keyboard with a small screen and a Braille display on top.		
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:	 A circular white sign with a blue call button and the text 'Help Point' and 'Emergency'.	 A blue call button mounted on a wooden fence in a snowy outdoor setting.	

					
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:			- Привести в соответствие
6.4	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визу-</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Здание оснащено звуковым оповещением.	

	альными, звуковыми и тактильными)				
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Знаки и символы отсутствуют.	- Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- непрерывность информации,</li> <li>- своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения;</li> <li>- возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера.</p> <p>Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		<p>Здание оснащено звуковым оповещением.</p>	

<b>7. Доступность услуг.</b>						
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 потребностей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет 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	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

	обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.				
--	---	--	--	--	--

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор МБОУ ООШ № 16 Черниенко О.И. :

\_\_\_\_\_

(Подпись)

Члены комиссии:

Глава Аланапского сельского поселения Пашко Н.П.

\_\_\_\_\_

(Подпись)

Учитель физической культуры Епифанцев В.Н

\_\_\_\_\_

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»  
по Верхнебуреинскому району Гаркушова Л.Т.

\_\_\_\_\_

(Подпись)