

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

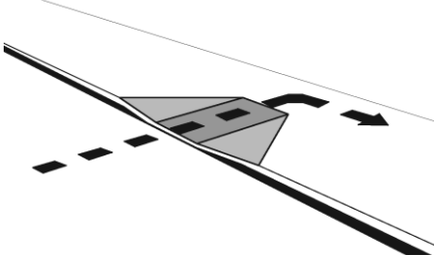
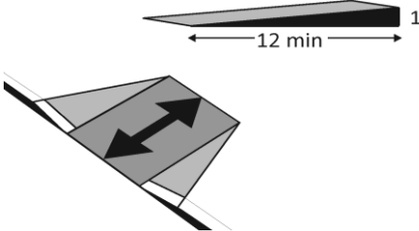
**Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №17 им. В.Н. Новикова Тырминского сельского поселения Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края ( МБОУ СОШ №17 )**

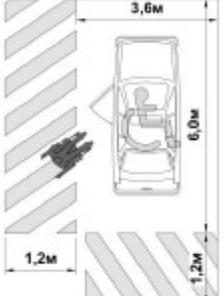
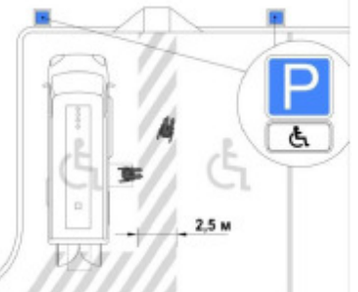
**Адрес: 682050, Хабаровский край Верхнебуреинский район п. Тырма, ул. Октябрьская, д. 12**

**Дата обследования: 05.08.2022 г.**

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 не оборудована и недоступна для МГН: линия безопасности отсутствует, бордюр разрушен; схема движения к объекту отсутствует.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение		Остановка общественного транспорта не оборудована	Привести в соответствие
	Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр.		Схема движения к объекту для МГН отсутствует	Привести в соответствие

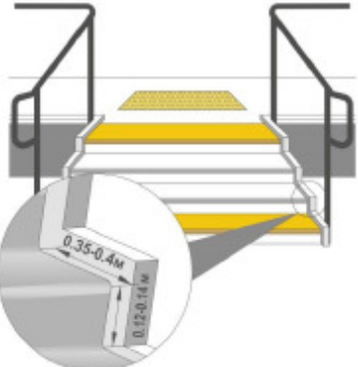
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:		Привести в соответствие
<b>Путь (пути) движения на территории</b>					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Маршрут движения не ровный На территории при центральном входе лестница, не имеющая пандуса 	Привести в соответствие
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение 15 метров			
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Нет		Места отдыха отсутствуют	Привести в соответствие

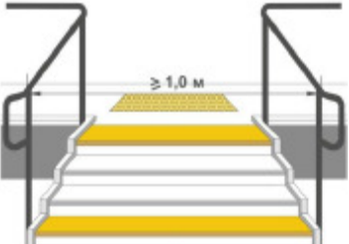
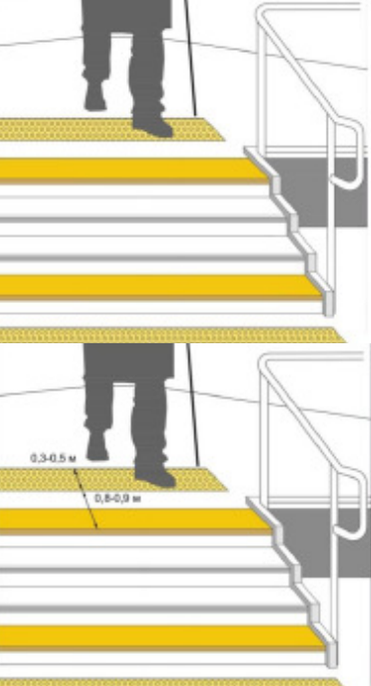
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,5 м.			Соответствует нормам
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Бордюра нет	Соответствует нормам
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Нет			Привести в соответствие
<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"/> 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	Автостоянок и парковок нет	Привести в соответствие

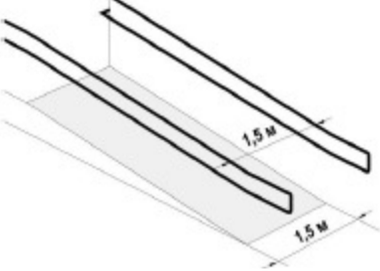
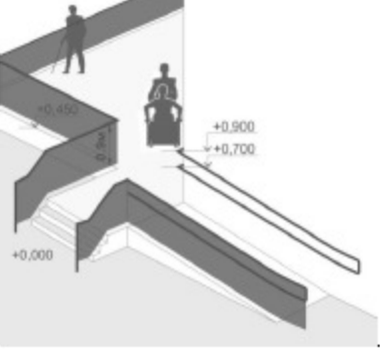
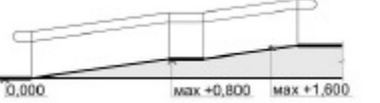
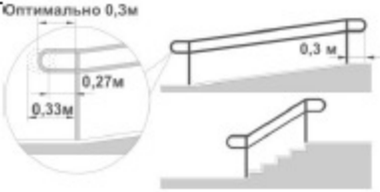
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Нет	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		Привести в соответствие
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> нет Измерение:	 A top-down diagram of a parking space. The space is a rectangle with a width of 3.6m and a length of 6.0m. On the left and right sides, there are shaded areas representing clearances, each labeled as 1.2m. A wheelchair icon is shown inside the space, and a car icon is shown partially overlapping the right side of the space.		Привести в соответствие
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:	 A side-view diagram of a car. A wheelchair icon is shown next to the car, with an arrow pointing to the side door area. A shaded area to the right of the car is labeled with a width of 2.5m. A blue parking sign with a white 'P' and a wheelchair symbol is shown on a pole to the right of the car.		Привести в соответствие
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:	 A diagram of a vertical parking sign. It consists of a blue square sign with a white 'P' and a white wheelchair symbol below it. The sign is mounted on a vertical post. A dimension line to the right of the post indicates a height of >1.5m.	Знаков нет	Привести в соответствие

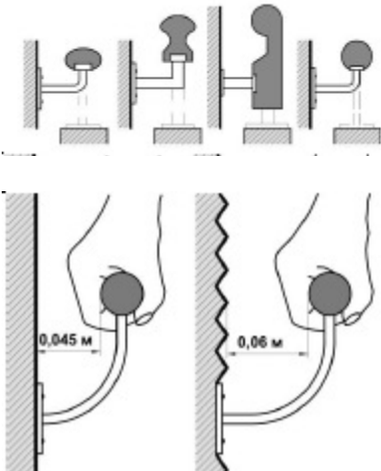
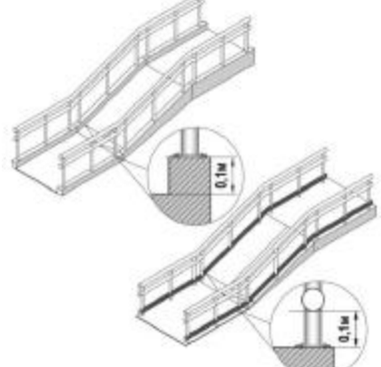
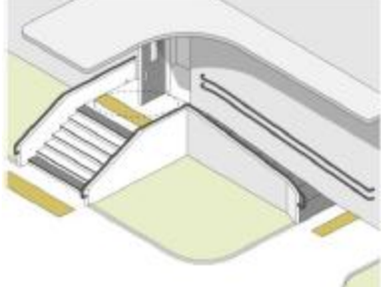


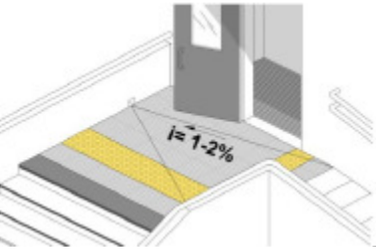
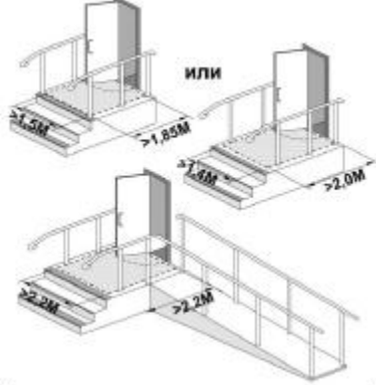
<b>Лестница наружная</b>						
2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Лестницы нет		

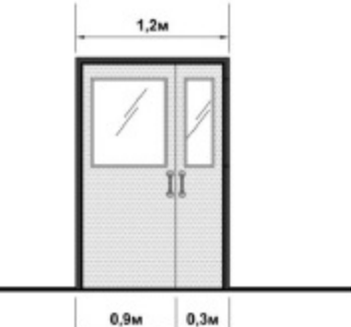
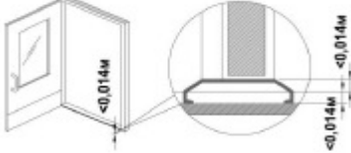
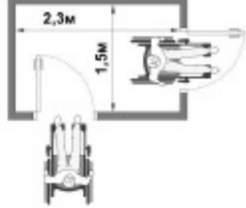
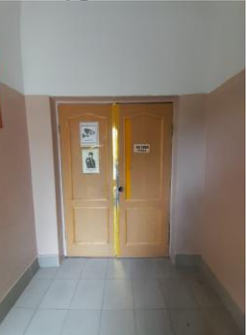
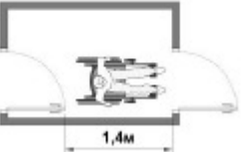
2.4.	<p>Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Лестницы нет	
.	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p>	<input type="checkbox"/> нет			

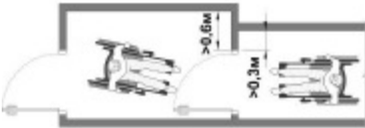
2.6.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Лестницы нет. Поручней нет</p>	
2.7.	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9м шириной 0,3 – 0,5 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:  <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Лестницы нет</p>	
<p><b>Пандус (наружный)</b></p>					

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 Измерение:			Привести в соответствие
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:			
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
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 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей</p>	<input type="checkbox"/> нет  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.14	<p>Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
<b>Входная площадка (перед дверью)</b>					
2.15	<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,			

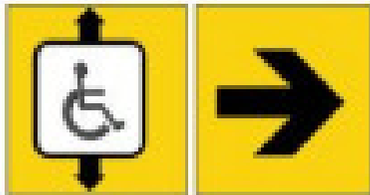
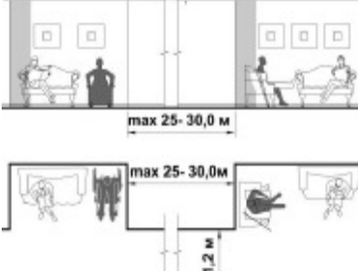
2.16	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			Привести в соответствие
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна 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>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,5x1,85м</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		 <p>Размер входной площадки 1,5x1,85м</p>	Соответствует требованиям
<b>Дверь (входная)</b>					

2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 1,8		Ширина входной двери 1.8 м.	Соответствует нормам
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Да Измерение: 0,002м		Высота порога у наружной двери – 0,002 м.	Соответствует нормам
<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 Измерение: Глубина 2,3 м при ширине 1.9 м.		Тамбур : 2,3x1,9 	Соответствует нормам
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.  Свободное пространство у	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует требованиям

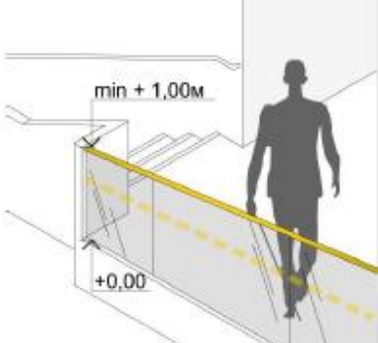
	двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.	<input type="checkbox"/> Да			
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.</p> <p>Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:  <input type="checkbox"/> Да		Грязезащитное покрытие не закреплено на поверхности пола	Не соответствует требованиям

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

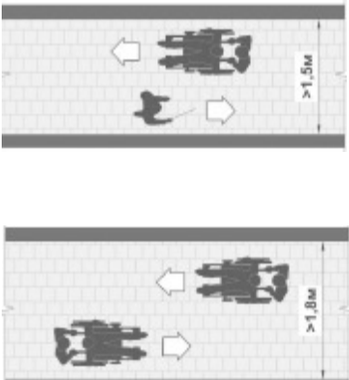
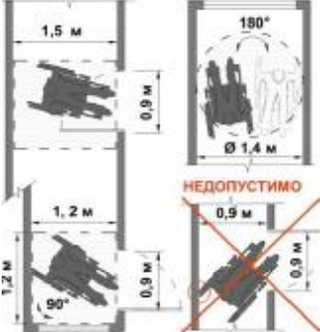
**ОБЩИЕ требования к зоне.**

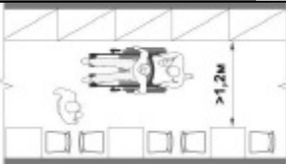
<p>3.1</p>	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>Соответствует требованиям</p> <p>Привести в соответствие</p>
<p>3.2</p>	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>3.3</p>	<p>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.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p>			<p>Привести в соответствие</p>

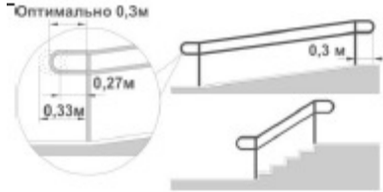
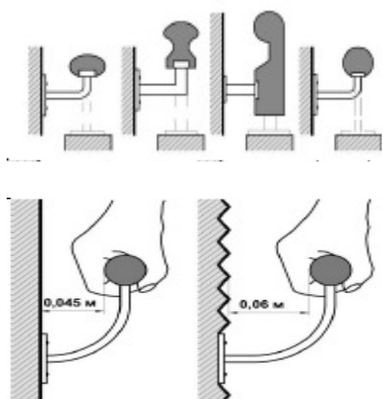
3.4	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
3.5	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.</p>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие

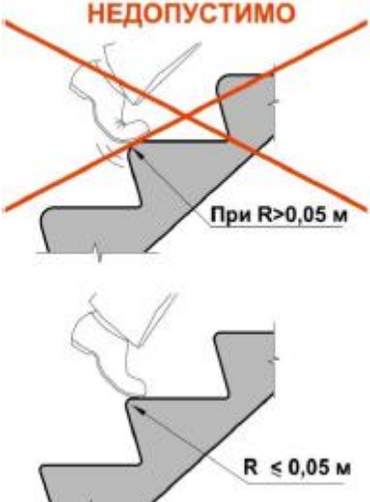
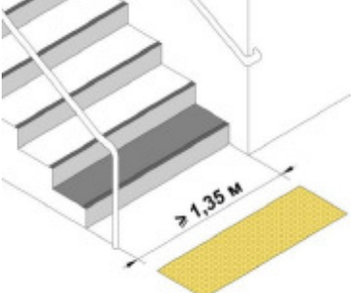
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует требованиям
-----	--	---	--	--	---------------------------

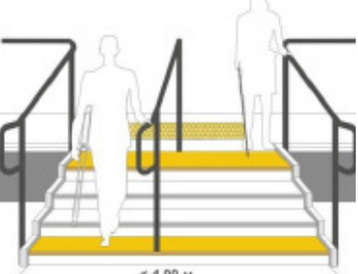
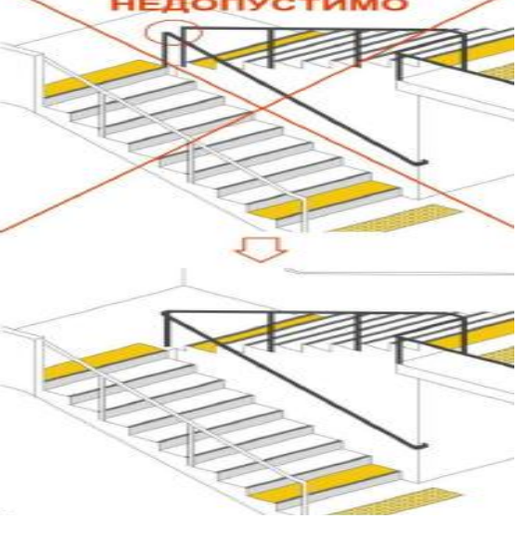
**Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).**

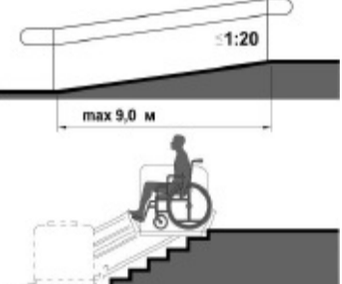
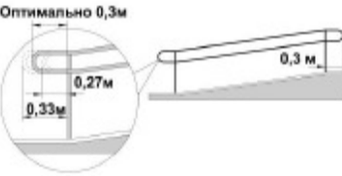
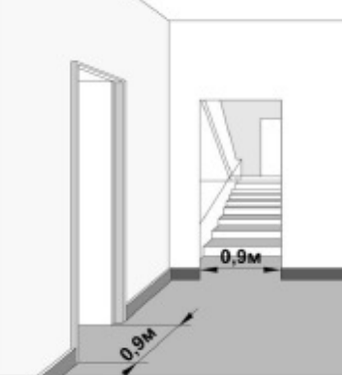
3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;  при встречном движении – не менее 1,8 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение:   <input type="checkbox"/> Да Измерение:		Ширина коридора-2,6м 	Соответствует требованиям
3.9	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .	<input type="checkbox"/> Да		Ширина коридора 2,6 м 	Соответствует требованиям

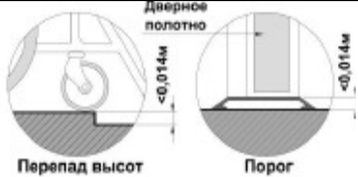
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input type="checkbox"/> Да		Высота коридора 3,4 м	Соответствует требованиям
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да		Все проходы свободны от мебели.	Соответствует требованиям
<b>Лестница (внутри здания).</b>					

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"/> Да Измерение:			Соответствует требованиям
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:			- Привести в соответствие
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"/> Да Измерение:			Соответствует требованиям

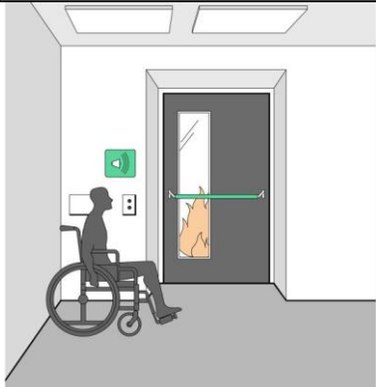
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input type="checkbox"/> Да			Соответствует требованиям
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Да		Бортиков нет	Соответствует требованиям
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,24 м			Техническое решение не возможно

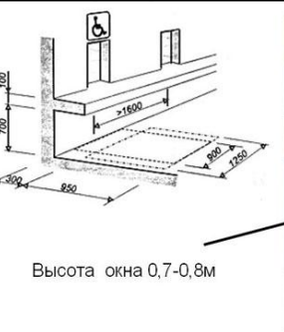
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,24			Соответствует требованиям
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:			Соответствует требованиям
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"/> Нет			- Привести в соответствие

<b>Пандус (внутри здания).</b>					
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:		Пандусов 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: 0,9 м			Соответствует требованиям

3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: - 0,012 м;			Соответствует требованиям
------	---	---	--	--	---------------------------

**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"/> Нет Осмотр:	 <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p>	 <p>Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ.</p>	- Привести в соответствие
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены	 <p>Зона безопасности</p>	На плане не отмечены зоны безопасности	- Привести в соответствие
<b>4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).</b>					
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> 		- Соответствует требованиям

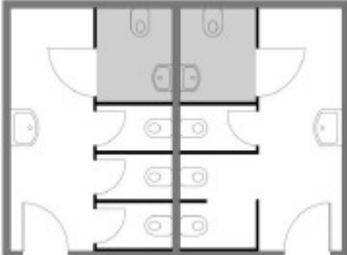
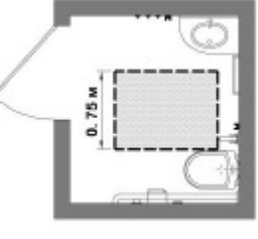
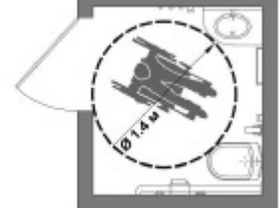
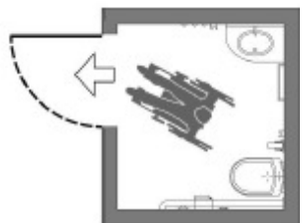
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Привести в соответствие
4.3.	<p>Помещения 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			Соответствует требованиям
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 выделении зон специализированного обслуживания МГН)</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует требованиям
4.5	<p>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</p>	<input type="checkbox"/> Да Измерение:			Соответствует требованиям

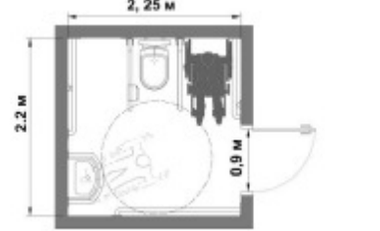
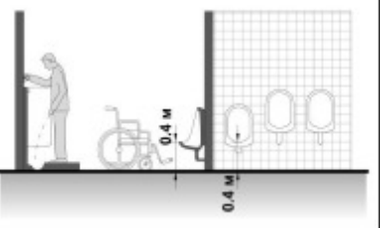
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			-
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,6м		Выключатели расположены на высоте 1,6 м от уровня пола, розетки – 1,6 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			Соответствует требованиям

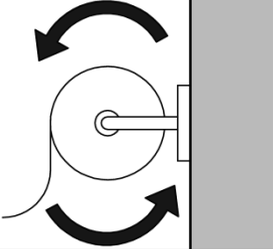
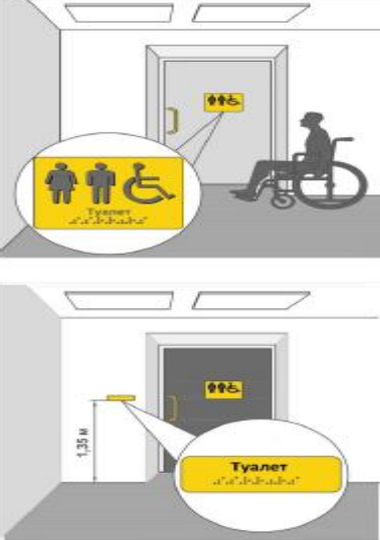
## 5. Санитарно-гигиенические помещения.

### Туалетные комнаты и кабины.

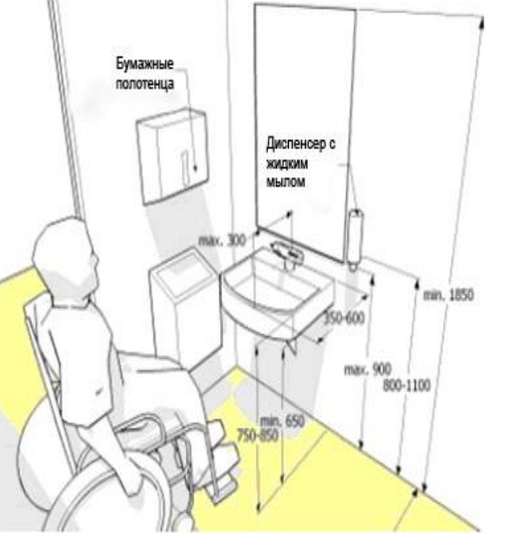
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Техническое решение невозможно
------	--	---	--	--	----------------------------------

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:			- Техническое решение невозможно
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			- Техническое решение невозможно
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Техническое решение невозможно
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Двери открываются наружу 	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 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: 1,12 м; 1,20 м			- Техническое решение невозможно
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

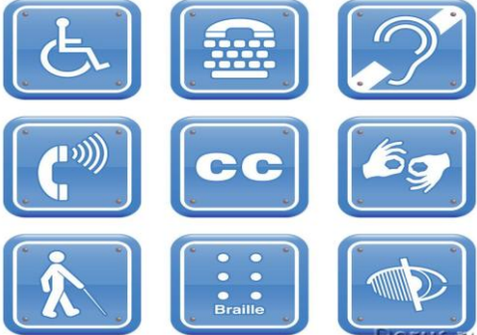
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие
5.11	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 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:		Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации.	- Привести в соответствие

<p>5.13</p>	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
-------------	---	---	---	---	----------------------------------

5.14	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<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		Зеркало отсутствует.	- Привести в соответствие

**6. Система информации на объекте.**

<p>6.1</p>	<p>Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p>	<p><input type="checkbox"/> Да Осмотр:</p>		<p>Назначен тьютор для информирования и сопровождения . Оборудовано место ожидания.</p>	<p>Соответствует требованиям</p>
<p>6.2</p>	<p>Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

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 (визуальными, звуковыми и тактильными)</p>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Здание оснащено звуковым оповещением.	- Привести в соответствие
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов 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> </ul>	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Назначен тьютор для информирования и сопровождения.	- Привести в соответствие

	- возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.				
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:			- Привести в соответствие

6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		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 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"/> Да Осмотр:		Прохождение КПК «Особенности работы с обучающимися с ОВЗ» педагогами школы	Соответствует требованиям
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	<input type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие

	и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	Осмотр:			
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

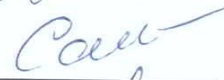
Председатель комиссии, паспортизуемого объекта:

Директор МБОУ СОШ №17 Зарыпова Е.М.

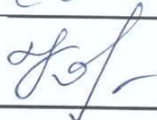


Члены комиссии:

Начальник сектора по предоставлению социальных льгот и гарантий Самсонова О.Г.



Главный специалист сектора по предоставлению социальных льгот и гарантий Колесникова И.Ю.



В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель ООО «ВОИ»  
по Верхнебуреинскому району Литвинова Н.И.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 429266879323966142570402220816736768122427021686

Владелец Зарыпова Евгения Михайловна

Действителен с 29.05.2024 по 29.05.2025