

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

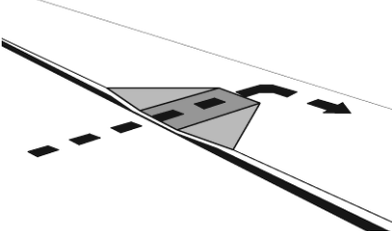
Наименование объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №2 сельского поселения «Посёлок Алонка» Вехнебуреинского района Хабаровского края

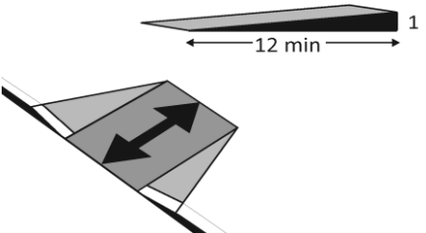
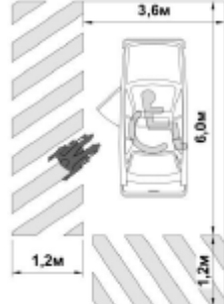
Адрес: 682051, Россия Хабаровский край, Верхнебуреинский район, п. Алонка, ул. Лазо 3

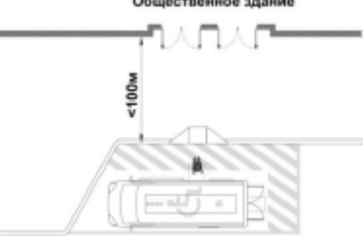
Дата обследования: 10 марта 2017г

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)	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение	<p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимальная длина 6000 мм</p> <p>Линия безопасности наносится на расстоянии 450 мм от края бордюра</p> <p>Высота бордюра 140 - 160 мм</p>	Остановок общественного транспорта не имеется	- Привести в соответствие
	Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр.		Схема движения к объекту для МГН отсутствует.	
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Да Осмотр	Если Да, расположение маршрута:	До пункта прибытия к объекту пандус не требуется	

Путь (пути) движения на территории

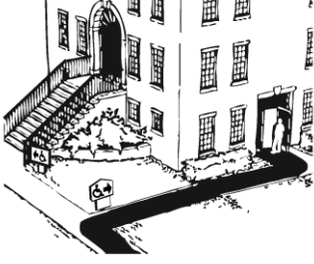
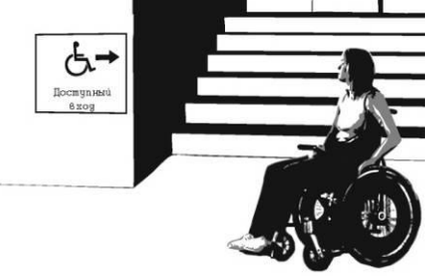
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Маршрут не обозначен знаками. Маршрут асфальтирован и пересекает дорогу, на которой нет знаков.	- Привести в соответствие
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение 500 метров		500 м	
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input checked="" type="checkbox"/> нет Осмотр		Рядом с вокзалом имеются скамейки, по пути следования скамеек нет	- Привести в соответствие
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение		Ширина доступности объекта соответствует требованиям	Соответствует требованиям
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр.		По ходу доступности к объекту бордюр есть и требуется пандус	Привести в соответствие

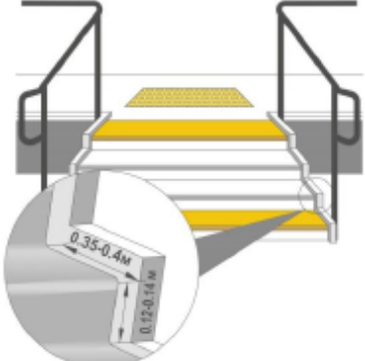
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м			Уклон съезда с тротуара отсутствует	Привести в соответствие
Автостоянка и парковка					
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input checked="" type="checkbox"/> Да 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	На прилегающей территории по маршруту движения имеется пространства для парковки автомобилей – не оборудовано	- Привести в соответствие - Произвести разметку и покраску линий
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	Парковочные места не оборудованы	Обозначить парковочные места
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Парковочные места не обозначены.	Обозначить парковочные места.
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Доступные места не оборудованы.	- Оборудовать доступные места парковки

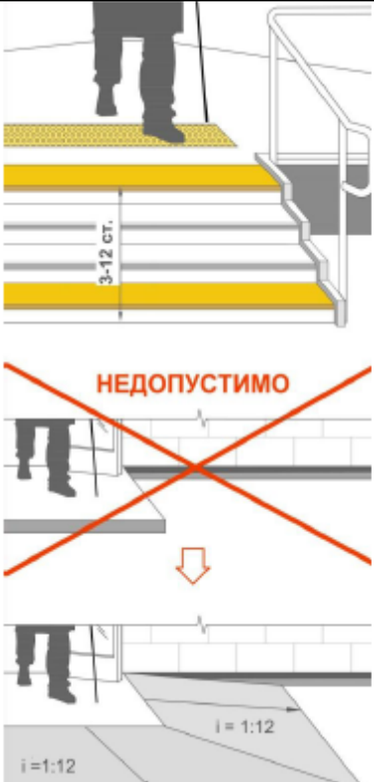
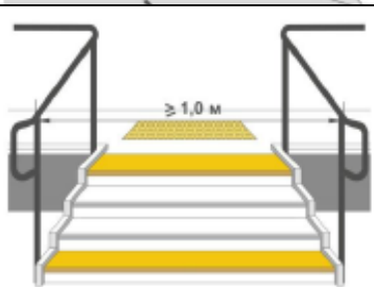
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Знаки не установлены перед въездом на территорию объекта.	- Привести в соответствие
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input checked="" type="checkbox"/> Да		Удалённость соответствует требованиям 50 м	Соответствует требованиям

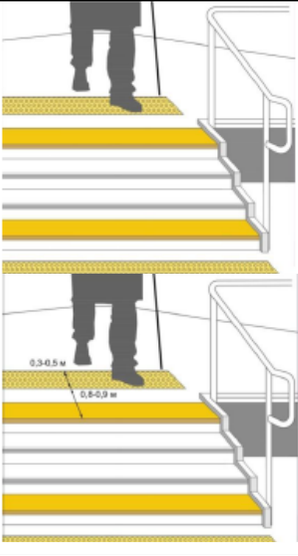
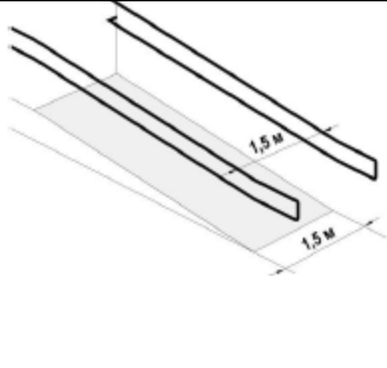
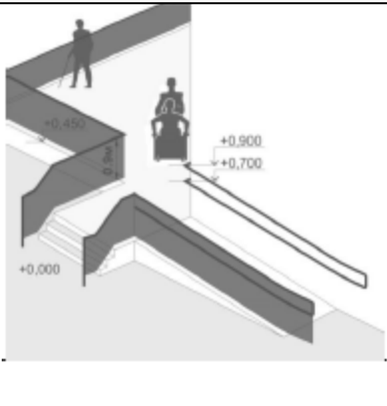
Раздел 2. Входы в здание.

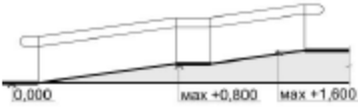
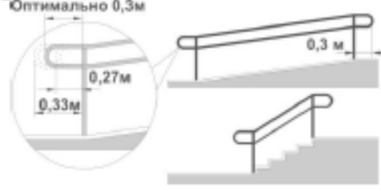
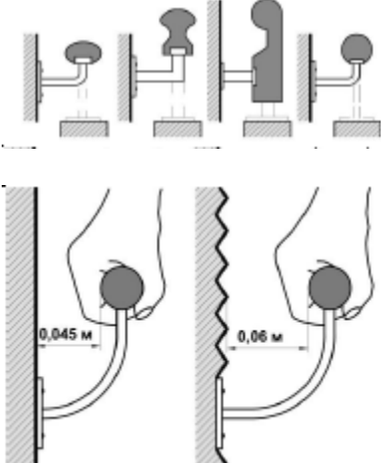
Общие требования к зоне

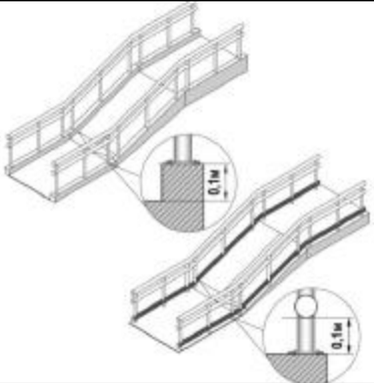
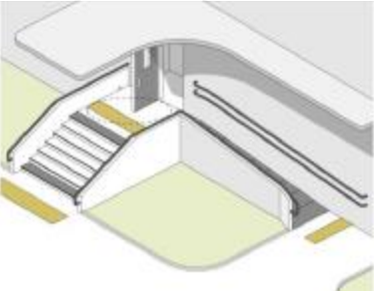
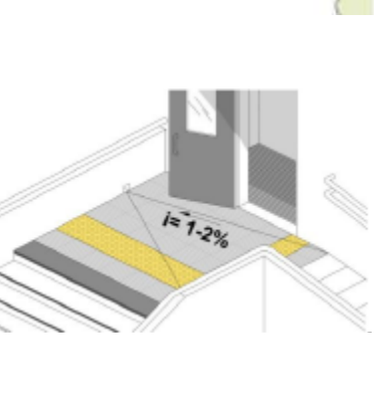
2.1.	Доступен ли главный вход в здание? Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Частично. Осмотр: <input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Основной вход в здание не доступен Вход на территорию здания доступен частично	Техническое решение невозможно.
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности? Имеется ли устройство для вызова персонала?	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр:		Отсутствуют знаки доступности Главный вход оборудован кнопкой вызова и знаком	Привести в соответствие Соответствует требованиям

	Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение		Кнопка вызова соответствует требованиям	Соответствует требованиям
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 checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр.		Наружная лестница отсутствует	
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 checked="" type="checkbox"/> Нет			

<p>2.5.</p>	<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>	<p><input type="checkbox"/> Нет</p> <p><input type="checkbox"/> Нет</p>		<p>Вход в здание имеет 1 ступеньку (высота 0,3м) на основную площадку.</p>	<p>Привести в соответствие</p>
<p>2.6.</p>	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр.</p>		<p>Поручни отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

<p>2.7.</p>	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Край ступени выделен цветом</p> <p>Тактильная полоса отсутствует</p>	<p>Соответствует требованиям</p> <p>Привести в соответствие</p>
<p>Пандус (наружный)</p>					
<p>2.8</p>	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0 м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Пандус отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>2.9</p>	<p>Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			

2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует	- Привести в соответствие
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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Поручни отсутствуют</p> <p>Вдоль стены поручней нет</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>

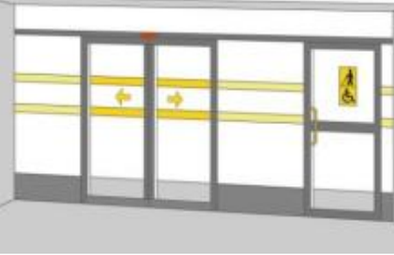
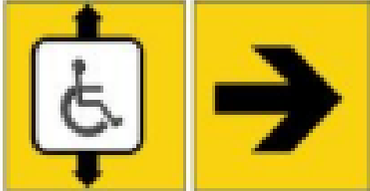
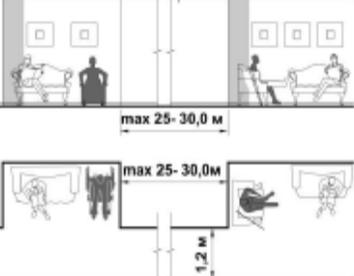
2.14	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр.		Поверхность покрытия частично разрушена, уклона не имеет, есть навес, водоотвод отсутствует.	- Привести в соответствие
2.16	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%	<input checked="" type="checkbox"/> да Измерение:		Поверхность бетонная, уклона нет	Соответствует требованиям

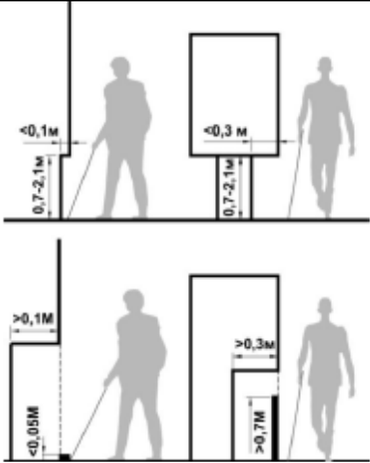
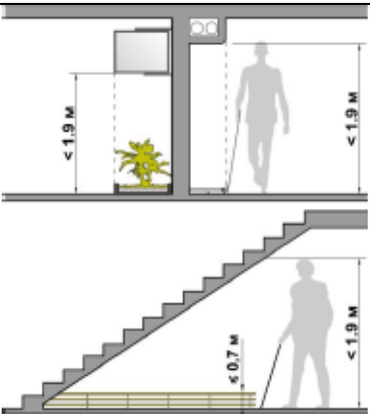
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		Размер входной площадки соответствует требованиям	Соответствует требованиям
------	---	--	--	---	---------------------------

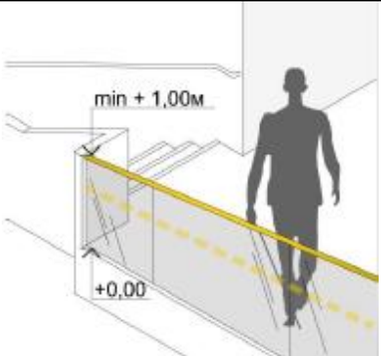
Дверь (входная)

2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,9м		Ширина входной двери 0,9 м.	Техническое решение невозможно.
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение: 0,013 м.		Высота порога у наружной двери 0,013 м	- Соответствует требованиям

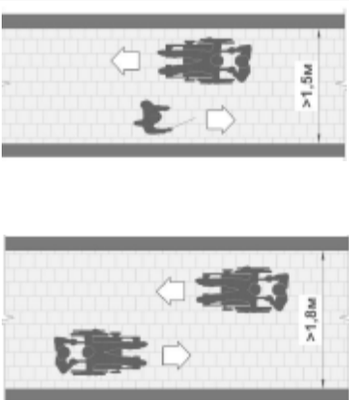
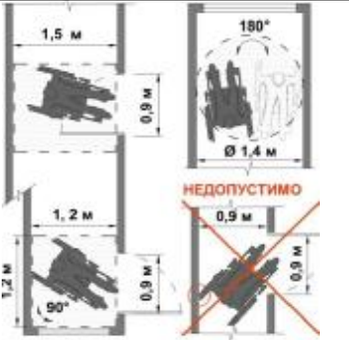
Тамбур входной

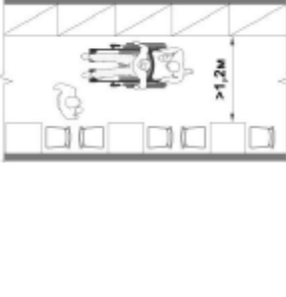
<p>3.1</p>	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Отсутствует</p> <p>Отсутствует</p>	<p>Техническое решение невозможно.</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>Доступный маршрут отсутствует.</p> <p>Знаки есть, соответствуют ГОСТУ</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Соответствует требованиям</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>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>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		нет	
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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		Отсутствует	- Привести в соответствие

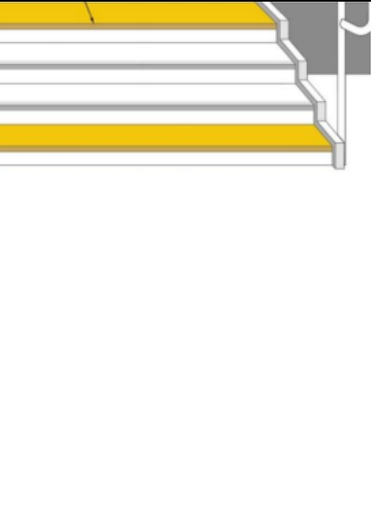
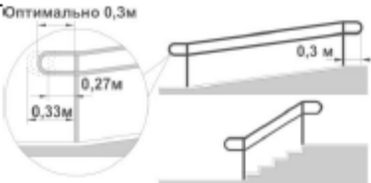
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение:		Перепадов уровней пола нет, ограждение не требуется	Соответствует норме
-----	--	--	---	---	---------------------

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

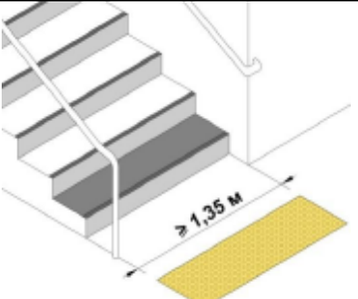
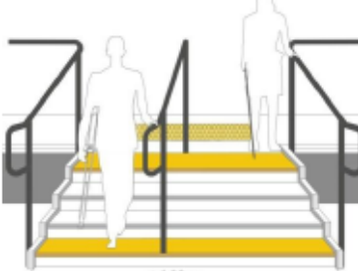
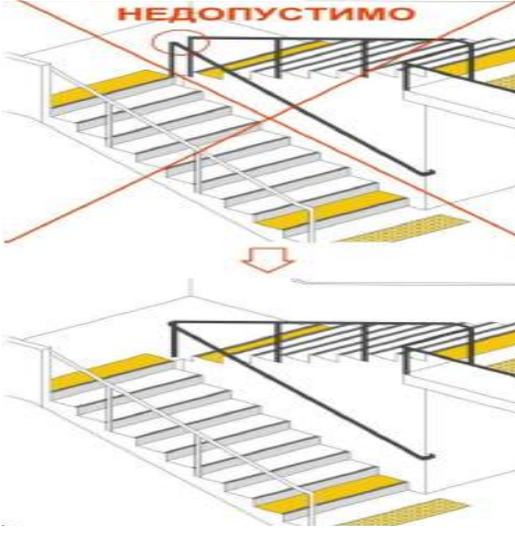
3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение: 1,3м <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина коридора 1,3. Движение по коридору 30 м. Встречное движение по коридору невозможно.	Техническое решение невозможно. Техническое решение невозможно.
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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: Диаметр 1,3м		пространство для поворота на 90° - равно - 1,3 x 1,3 м пространство для разворота на 180° меньше допустимого	Соответствует норме

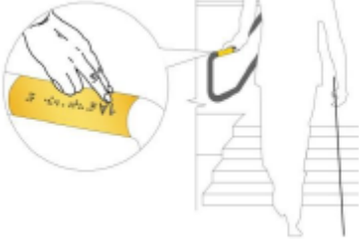
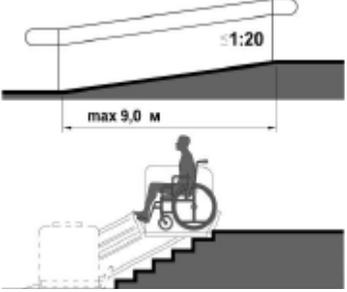
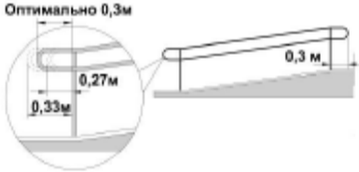
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да		высота 2.5. м.	Соответствует норме
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,2 м		В коридоре мебели нет, в группах соответствует требованию	Соответствует норме

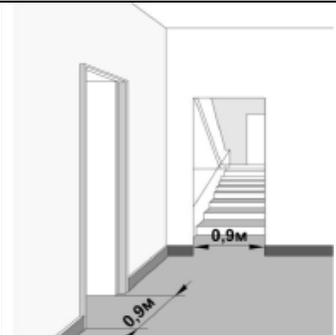
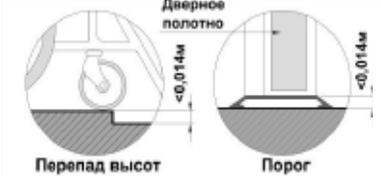
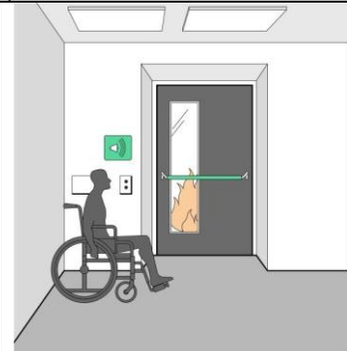
Лестница (внутри здания).

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. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ступени не очерчены жёлтой краской	- Привести в соответствие
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части	<input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Завершающие горизонтальные части поручня не соответствуют требованиям	Привести в соответствие

	пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение				
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 checked="" type="checkbox"/> Да Измерение: 0,06 м <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром 0,06</p> <p>Вдоль стены поручни отсутствуют</p>	<p>соответствует требованиям</p> <p>привести в соответствие</p>
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да		Ребро ступени соответствует требованиям	соответствует требованиям
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,35 м		Ширина лестницы 1,35 м	Соответствует требованиям
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина лестницы меньше 4,0 м. , дополнительные поручни не требуется	- Соответствует требованиям
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Поручень перил с внутренней стороны лестницы не является непрерывным по всей ее высоте.	- Привести в соответствие

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 checked="" type="checkbox"/> Нет		Отсутствуют	- Привести в соответствие
Пандус (внутри здания).					
3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Пандуса нет	- Техническое решение невозможно
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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Завершающие горизонтальные части поручня не соответствуют требованиям.	Привести в соответствие

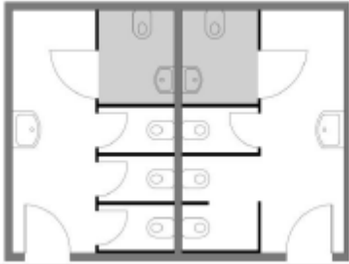
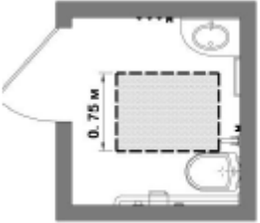
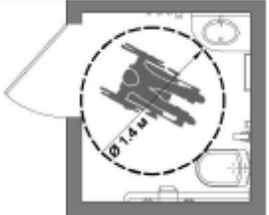
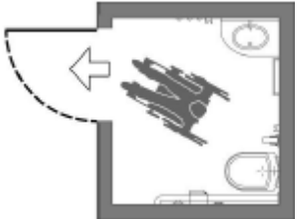
Дверь.					
3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,9 м		Ширина дверных проемов 0,9м	Соответствует требованиям
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Да Измерение: - 0,012 м;		Высота порогов 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 только 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 отсутствуют	Привести в соответствие

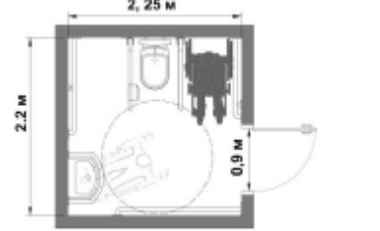
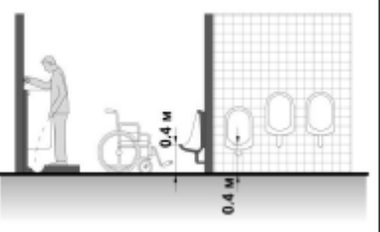
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены		На планах эвакуации не обозначены места расположения зон безопасности.	- Привести в соответствие
------	---	--	---	--	---------------------------

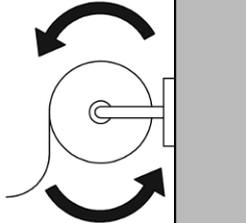
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		При входе в помещение учреждения порогов нет, но есть лестница с 6 ступенями, не доступно для посещения каждой комнаты инвалидами на колясках	Техническое решение невозможно
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует	Привести в соответствие.
4.3.	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают	<input checked="" type="checkbox"/> Нет		Помещения на уровне входа и приспособлений для перемещения МГН нет	Техническое решение невозможно

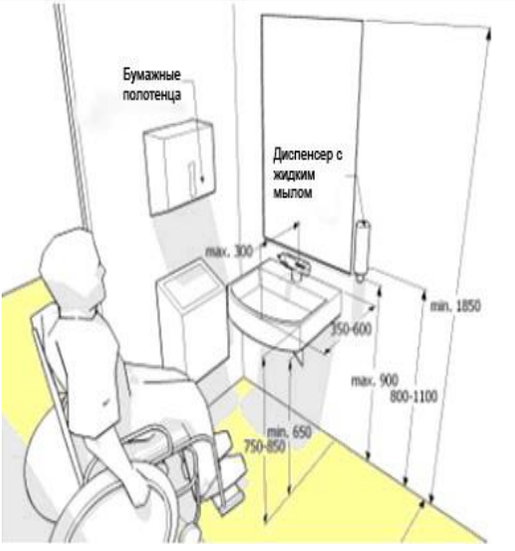
	приспособления для перемещения МГН.				
4.4	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение: <input checked="" type="checkbox"/> Нет		Места для инвалидов выделяются. Зоны для специализированного обслуживания МГН отсутствуют	- Соответствует требованиям Техническое решение невозможно
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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Не соответствует требованиям	- Привести в соответствие
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Освещение соответствует САН и ПИН	Соответствует требованиям
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,6м.		Выключатели и розетки расположены на высоте 1,6м	- 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	<input checked="" type="checkbox"/> Нет		Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов не оборудованы	Техническое решение невозможно

	этажа				
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:		санитарно-бытовые помещения имеются, но не соответствуют требованиям	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:		Кабины уборных доступны не для всех категорий МГН	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 Измерение: 0,2м		В туалетных комнатах групп и в туалетной комнате для сотрудников не предусмотрено место для коляски	- Техническое решение невозможно
5.4.	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,70м		Не соответствует требованиям	- Техническое решение невозможно
5.5.	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Да Осмотр:		Все двери открываются наружу помещения.	- 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 checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		туалетные комнаты в группах 2,33*2,18м	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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Писсуары отсутствуют.	- Привести в соответствие
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр:		Диспенсер для туалетной бумаги закреплён	- Соответствует требованиям
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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют	- 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 checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации.	- Привести в соответствие

5.13	<p>В доступных кабинах водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	Отсутствуют	- 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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		Унитазы имеют слив с ручным кнопочным управлением, которое находится сверху сливного бочка.	- 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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение</p>		<p>Раковины соответствуют требованиям</p> <p>Зеркало раковины установлено.</p>	<p>Соответствует требованиям</p> <p>Соответствует требованиям</p>
------	--	---	---	--	---

6. Система информации на объекте.

6.1	<p>Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		Отсутствует	- Привести в соответствие
-----	---	--	---	-------------	---------------------------

6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Здание оснащено только звуковым оповещением.	- Привести в соответствие

	тактильными)				
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:		Система средств информации отсутствует	- Привести в соответствие
6.7	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие

	<p>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>				
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Здание оснащено только звуковым оповещением.</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
7. Доступность услуг.					
7.1.	<p>Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
7.2.	<p>Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- 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:		Отсутствует	- 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:		Отсутствует	- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с	<input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие

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

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Заведующий МБДОУ детский сад № 2 Симанова Н.П.



(Подпись)

Члены комиссии:

Начальник сектора по предоставлению социальных льгот и гарантий Молокова Л.Т.

(Подпись)

Ведущий специалист сектора по предоставлению социальных льгот и гарантий Козлова Л.Н.

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

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

(Подпись)