

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



Наименование объекта: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад №13 пос. ЦЭС городского поселения «Рабочий поселок Чегдомын»


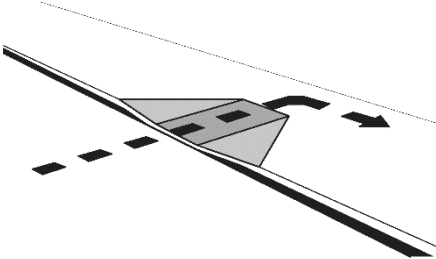
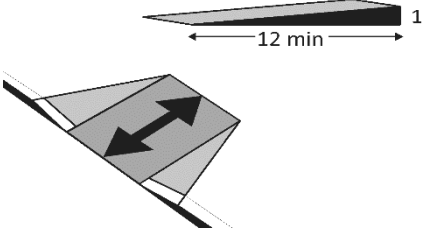
Верхнебуреинского муниципального района Хабаровского края

Адрес: Хабаровский край, Верхнебуреинский район, пос. ЦЭС, д.9

Дата обследования: 13.12.2016

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + 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 инвалидов	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	 <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>	 <p>Остановка общественного транспорта не оборудована и недоступна для МГН: линия безопасности отсутствует; схема движения к объекту отсутствует</p>	Привести в соответствие

1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:		- при возможности определить маршрут
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Тротуар не соответствует требованиям, бордюра частично нет совсем 	Привести в соответствие
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение 150 метров			
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и	<input type="checkbox"/> Да		На маршруте движения нет мест отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи	- Привести в соответствие



	ожидания помощи?	<input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр			
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		Соответствует	
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Бордюров 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 checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение			- Привести в соответствие
Автостоянка и парковка					
1.10	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input type="checkbox"/> Да		На прилегающей территории по маршруту движения имеется пространство для парковки автомобилей.	

1.11	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	Доступные места не оборудованы.	Привести в соответствие
1.12	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Доступные места не оборудованы.	Привести в соответствие


Раздел 2. Входы в здание.

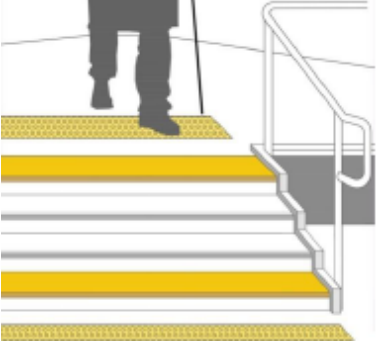
Общие требования к зоне

2.1.	Доступен ли главный вход в здание?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Частично			- Оборудовать
------	------------------------------------	--	--	---	---------------

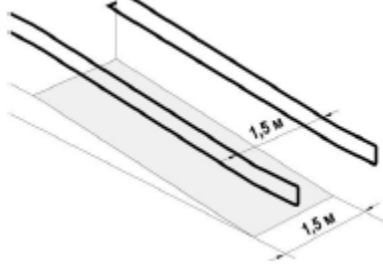
<p>2.2.</p>	<p>Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала?</p> <p>Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня земли</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр: Измерение 0,7 м.</p>		 	
-------------	--	--	--	--	--

Лестница наружная

<p>2.3</p>	<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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение Ширина лестницы на входе составляет 2 м.</p>			<p>Соответствует</p>
------------	--	---	---	--	----------------------

2.4.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			Соответствует нормам
------	---	--	--	--	----------------------

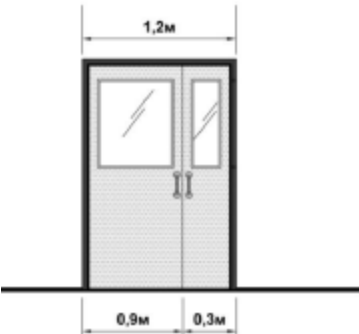

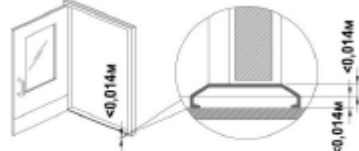

Пандус (наружный)

2.5	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Отсутствует	- Привести в соответствие
-----	--	---	--	-------------	---------------------------

Входная площадка (перед дверью)



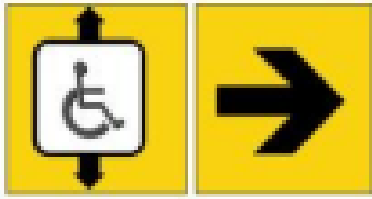
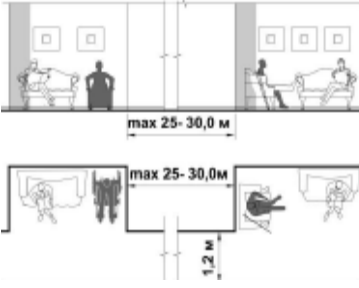

2.6	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр			соответствует
-----	---	--	--	--	---------------

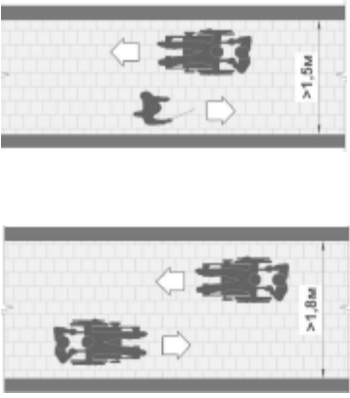

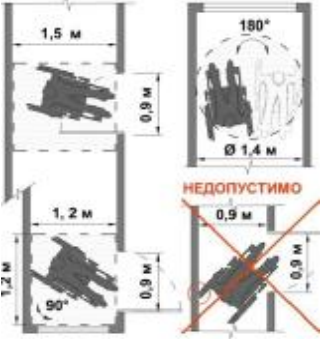


Дверь (входная)

2.7	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,5 м			соответствует
2.8	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 0,060м		Высота порога у наружной двери – 0,060м. 	- Привести в соответствие

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

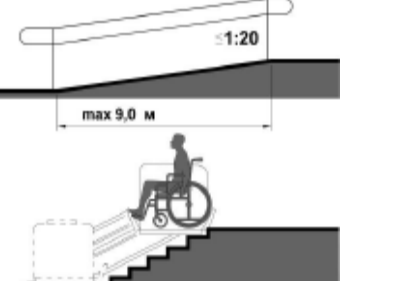
ОБЩИЕ требования к зоне.

<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 информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>			<p>соответствует</p> <p>соответствует</p>
<p>3.2</p>	<p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>			<p>соответствует</p>
<p>Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).</p>					

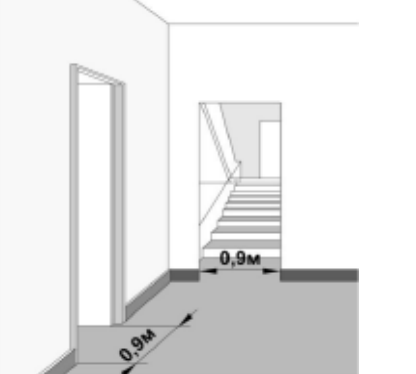

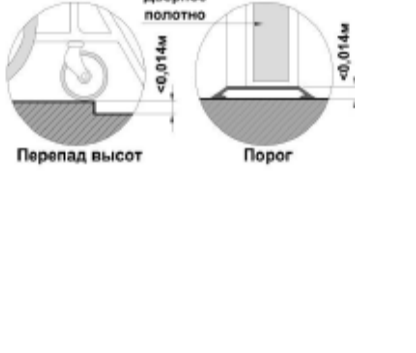
3.4	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 2 – 2,2 м			Соответствует
3.5	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м</p> <p>разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да Измерение: Диаметр 2 м		-	Соответствует
3.6	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение - 3		-	Соответствует
Лестница (внутри здания).					
3.7	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		-	отсутствует

	<p>движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>				
3.8	<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		-	
3.9	<p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.</p>	<p>Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,35 м</p>		-	
3.10	<p>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	<input type="checkbox"/> Нет		-	

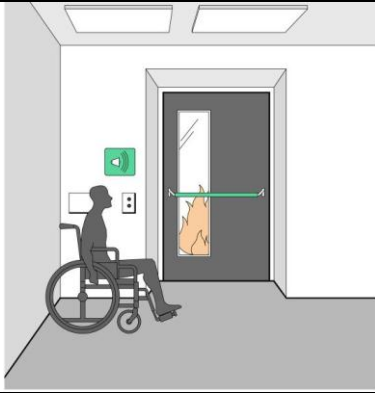



Пандус (внутри здания).



3.11	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		-	-
------	---	---	--	---	---

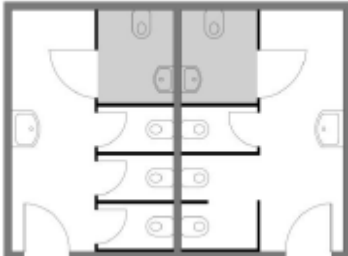

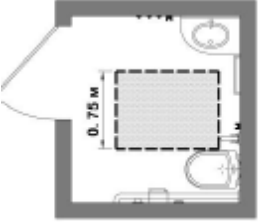


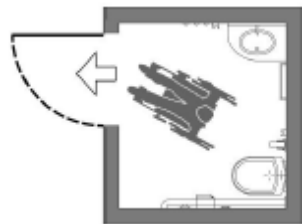

Дверь.

3.12	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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: Дверные – 0,8			- Привести в соответствие
3.13	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие



Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).

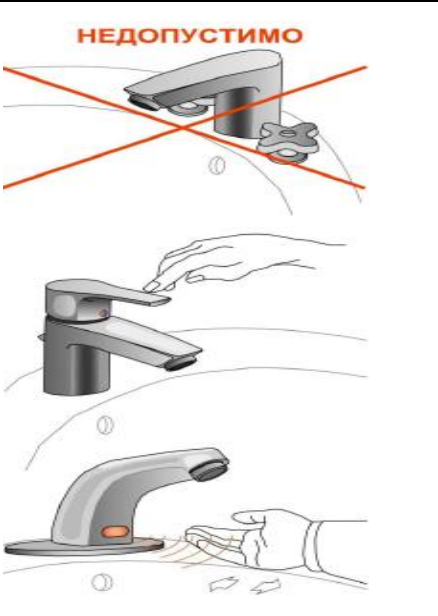


3.14	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Нет		отсутствует	- Привести в соответствие
3.15	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр		Эвакуационные знаки не соответствуют ГОСТ Р 12.4.026.	- Привести в соответствие
3.16	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: не обозначены			- 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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			соответствует
4.2	Информирование помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует	- Привести в соответствие
4.3	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 1,64 – 1,53м 0,76 м		Выключатели расположены на высоте 1,64м от уровня пола, розетки – 1,53 м – 0,76 м.	- Привести в соответствие
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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		Отсутствует	- 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"/> Да <input checked="" 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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		Свободного пространства нет, крючки отсутствуют. 	- Привести в соответствие
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да Осмотр:		Двери открываются наружу помещения.	соответствует
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	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Закладные детали в перегородках Инсталляция (несущий каркас) Несущая стена</p>	Отсутствует	- Привести в соответствие

	или откидные сидения.				
5.7	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
5.8	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Диспансер для туалетной бумаги отсутствует.	- Привести в соответствие



5.9	<p>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.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.10	<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>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		Санитарно-бытовая комната не оборудована системой тревожной сигнализации.	- Привести в соответствие

<p>5.11</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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>5.12</p>	<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 type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Автоматический слив отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

5.13	<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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		<p>Зеркало отсутствует.</p>	<p>-соответствует</p> <p>Привести в соответствие</p>
------	--	--	--	-----------------------------	--

6. Система информации на объекте.

6.1	<p>Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
6.2	<p>Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
6.3	<p>Оборудование индукционных петель мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

	инвалидам со слуховым аппаратом.				
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		отсутствует	- Привести в соответствие
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Знаки и символы отсутствуют.	- Привести в соответствие
6.6	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7. Доступность услуг.					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с обще-	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие

	ственными организациями инвалидов.				
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			- Привести в соответствие
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" 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"/> Да <input checked="" 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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности	<input type="checkbox"/> Да			- Привести в соответствие

	и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input checked="" type="checkbox"/> Нет 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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Привести в соответствие

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор КГКУ «Центра социальной поддержки населения по Верхнебуреинскому району»

Лиханова Т.В.

(Подпись)

Члены комиссии:

Начальник сектора по предоставлению социальных льгот и
Гарантий Молоткова Л.Т. _____

(Подпись)

Главный специалист сектора по предоставлению социальных льгот и
Гарантий _____

(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

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

(Подпись)