

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

**Наименование объекта:** Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Школа переводчиков «Элизабет»» (ЧОУДО «Школа переводчиков «Элизабет»»)

**Адрес:** 681021, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Октябрьский, дом 46, корпус 3.

**Дата обследования:** 31.06.2023 г.



п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
<b>Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)</b>					
<b>Вход (входы) на территорию</b>					
1.1.	<p>Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН ( высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)</p> <p>Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр.</p>	 <p>Оптимальная ширина 2000 мм минимум 1000 мм максимальная длина 6000 мм</p> <p>Линия безопасности наносится на расстоянии 420 мм от края бордюра</p> <p>Высота бордюра 140 - 160 мм</p>	<p>Автобусная остановка «Площадь Ленина», не оборудована для МГН. Линия безопасности отсутствует. Схема движения к объекту для МГН отсутствует.</p> 	<p>Направить обращение в администрацию города</p>



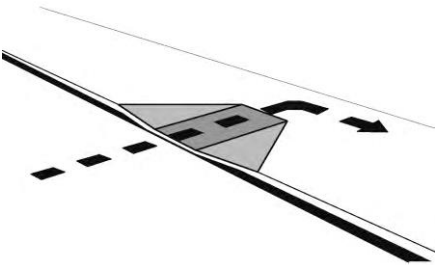
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

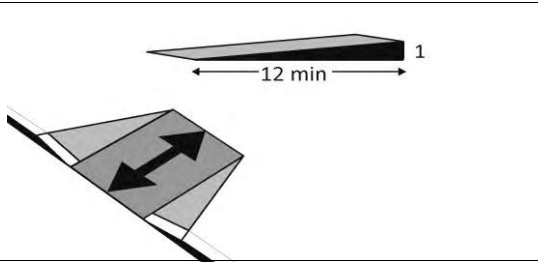
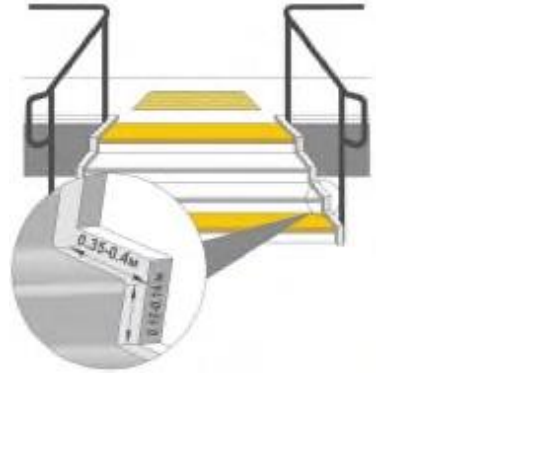

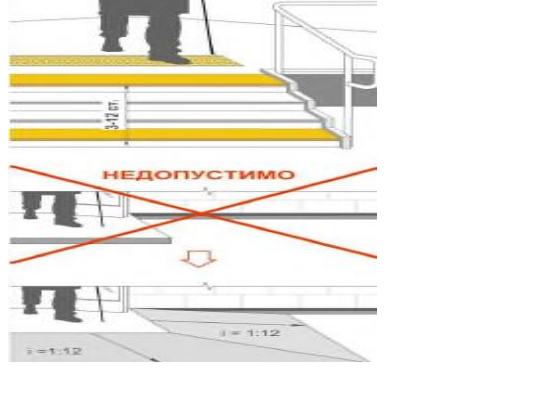
ЧОУ ДО "ШКОЛА ПЕРЕВОДЧИКОВ "ЭЛИЗАБЕТ", ЕВТУШЕНКО ТАМАРА  
СЕРАПИОНОВНА, ДИРЕКТОР

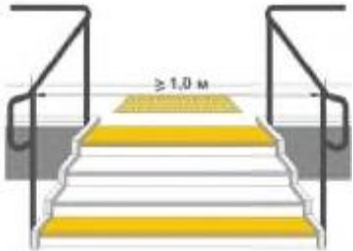
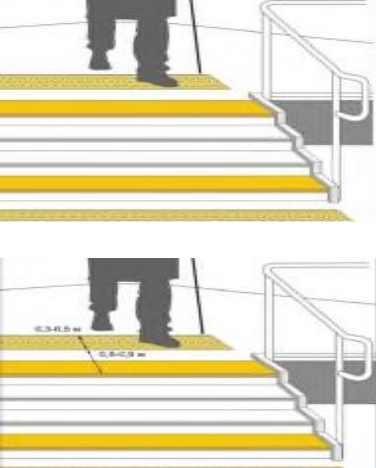

05.04.24 05:02 (MSK)

Сертификат 01416854004AB08C8D4B5E791FC9A96DB9

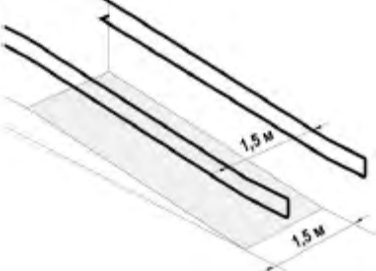

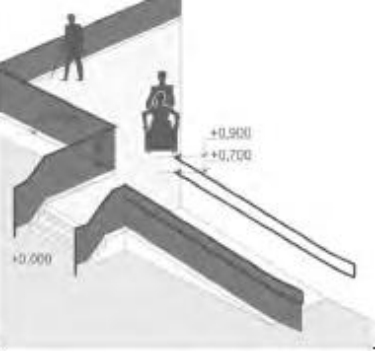
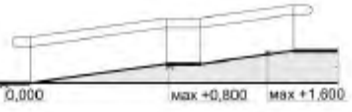
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:		
<b>Путь (пути) движения на территории</b>					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Маршрут движения гладкий, обозначенный, с асфальтовым покрытием, без перепадов высот.	
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение		От ближайшей остановки общественного транспорта до входа на объект – 700 м. Время – 10-15 минут.	
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 type="checkbox"/> Нет Измерение		Отсутствие решеток на пути движения.	

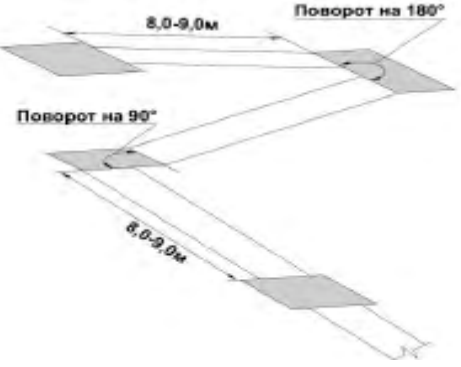

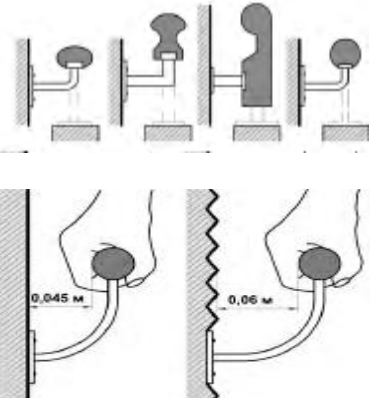
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		На маршруте движения места отдыха не предусмотрены. Возможность вызова помощи отсутствует.	Направить обращение в администрацию города
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Ширина маршрута движения более 1 м.	
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Пандус отсутствует.	Направить обращение в администрацию города.

1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
<b>Лестница наружная</b>					
1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Лестницы отсутствуют. 	
1.11	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Марш отсутствует. Одиночная ступень. Пандус отсутствует.	Привести в соответствие.


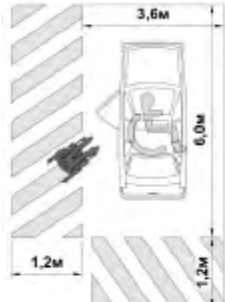
1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		<p>Лестницы отсутствуют. Поручни отсутствуют.</p>	<p>Привести в соответствие.</p>
1.13	<p>Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Лестницы отсутствуют.</p>	
1.14	<p>При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Лестницы отсутствуют.</p>	





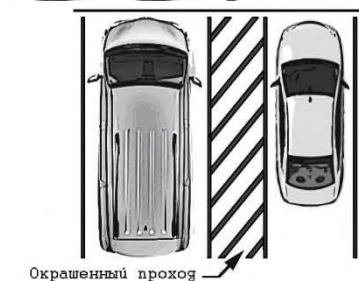
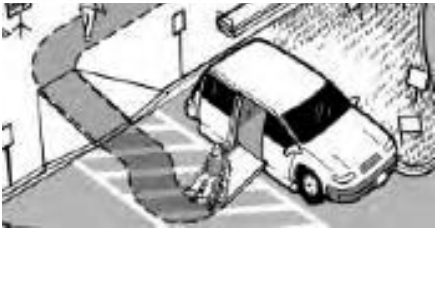
<b>Пандус (наружный)</b>					
1.15	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения . Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует.	
1.16	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	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ограждения отсутствуют.	
1.17	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует.	



1.18	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует.	
1.19	<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.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пандус отсутствует.	
1.20	<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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Поручни отсутствуют.	

## Автостоянка и парковка

1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше		
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.	Для каждых 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	Во внутренней территории есть место для парковки автобуса.	
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Парковочные места только во внутренней территории.	

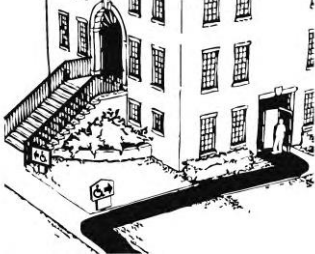





1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствует знак парковки для инвалидов.	Привести в соответствие.
1.25	Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует разметка.	Привести в соответствие.
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют знаки.	Привести в соответствие.
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

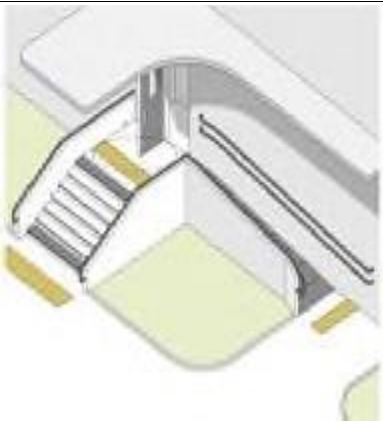
## Раздел 2. Входы в здание.

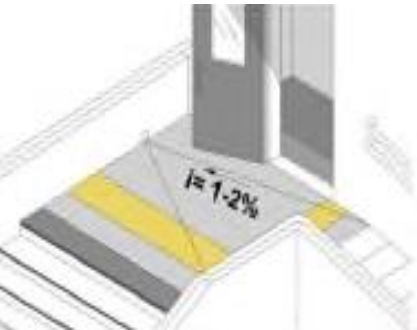
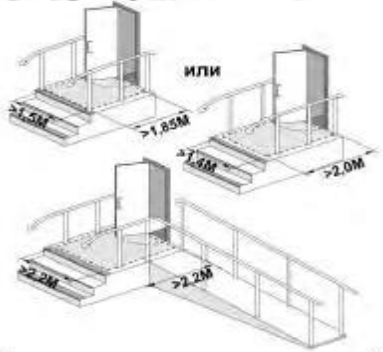

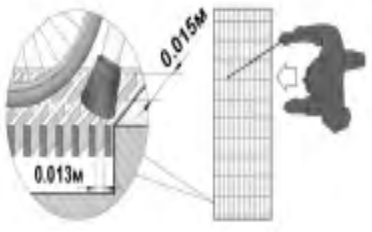

### Общие требования к зоне

2.1.	Доступен ли главный вход в здание?  Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Главный вход в здание не доступен для инвалидов – колясочников. Другого доступного входа нет.	Предусмотрена альтернативная форма оказания услуг.
------	---	--	---	---	--




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

**Входная площадка (перед дверью)**

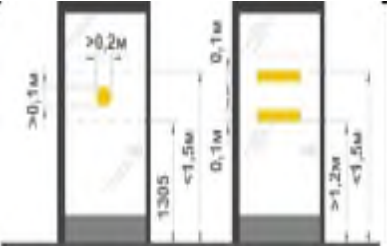
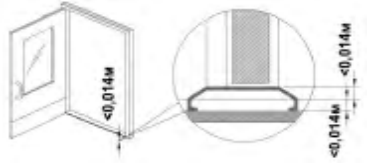

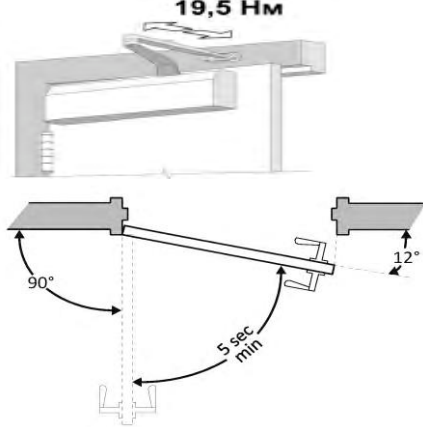

2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>			
------	---	--	---	--	--

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>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Размер входной площадки без пандуса 1,3 х 2,15 м.</p> 	<p>Предусмотрена альтернативная форма оказания услуг.</p>
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

**Дверь (входная)**

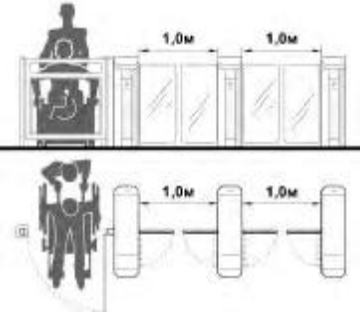
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Уличная дверь шириной более 1,52 м.	
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Двери стеклянные.	
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Защищены противоударной полосой.	



2.22	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		Отсутствует контрастная маркировка.	Привести в соответствие.
2.23	<p>Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		Пороги соответствуют допустимым значениям. Высота порога – 0,05 м.	
2.24	<p>Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		Отсутствуют подобные ручки.	Привести в соответствие.
2.25	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		Обе двери соответствуют требованиям.	

## Тамбур входной

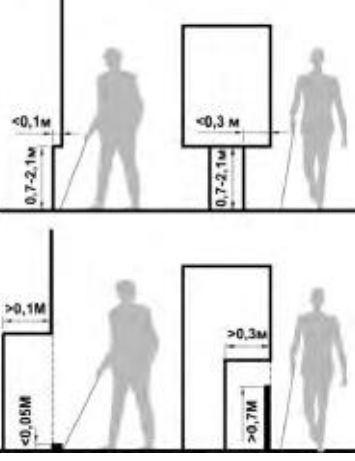
2.26	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Глубина тамбура не соответствует требованиям-0,60 x 1,52 м.	Предусмотрена альтернативная форма оказания услуг.
2.27	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

2.29	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p> <p>Ширину прохода не менее 1м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты на объекте отсутствуют.</p>	
------	---	---	--	---	--

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

#### ОБЩИЕ требования к зоне.

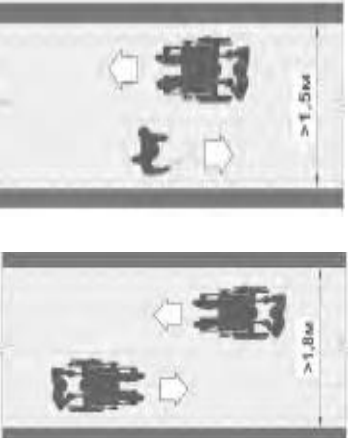




3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p> <p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Отсутствует схема движения во все места общего пользования и обслуживания.</p> 	<p>Предусмотрена альтернативная форма обслуживания.</p>
-----	--	--	---	--	---

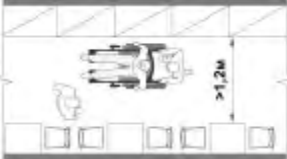
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Доступный маршрут ровный, покрытие не скользящее. Отсутствуют знаки.	Привести в соответствие.
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Имеются диваны. 	
3.4	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

	высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.				
3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Лестницы на объекте отсутствуют.	
3.6	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ковровые полотна отсутствуют.	
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 <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Нет перепадов уровней пола на объекте.	

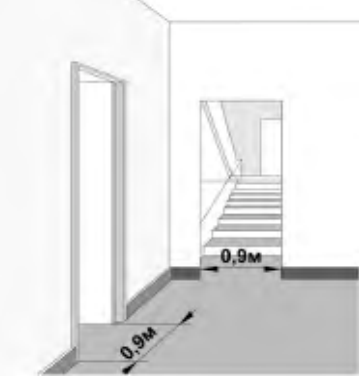

**Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).**

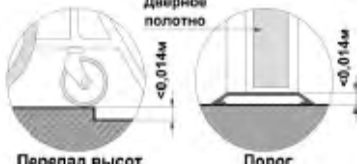


3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Ширина коридора 1,4 м.</p> 	<p>Предусмотрена альтернативная форма обслуживания.</p>
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
3.10	<p>Высота коридоров не менее 2,1 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Высота коридоров -2.8 м.</p>	

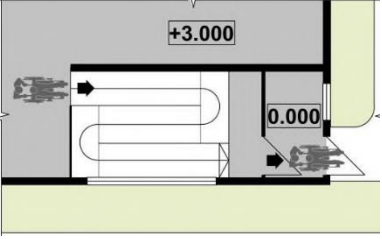
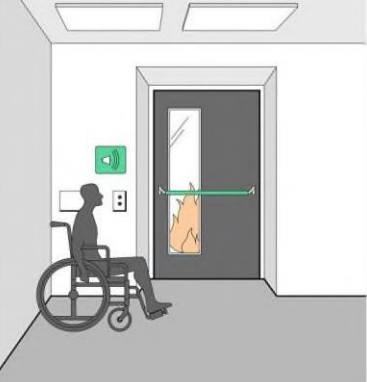



3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина проходов более 1,2 м.	
------	---	---	--	------------------------------	--

**Дверь.**

3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Ширина дверных проемов- 0,8 м.	 Предусмотрена альтернативная форма обслуживания.
------	--	---	--	--------------------------------	---



3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Пороги отсутствуют.	
------	---	---	--	---------------------	--


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

3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и выше этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Нет пандусов ведущих на верхние этажи.	
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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Селекторной связью, устройством визуальной или текстовой связи объект не оснащен.	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 <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p>	 	


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

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

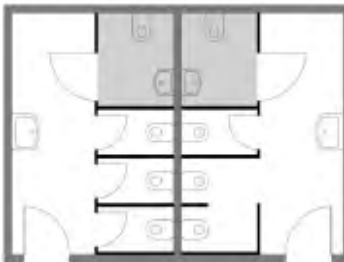
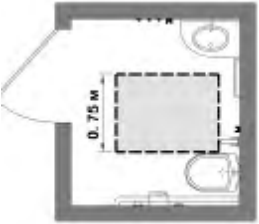

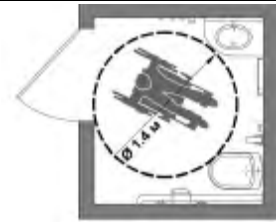
4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 Высота окна 0,7-0,8м	 	
------	--	---	---	--	--

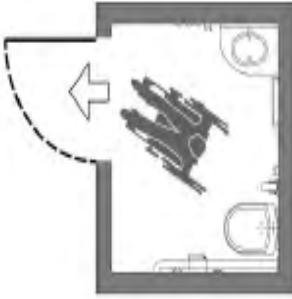


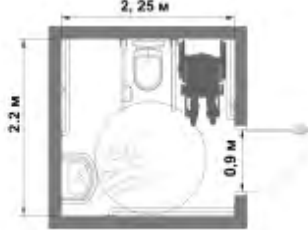
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</li> <li>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</li> <li>- дублирование рельефными знаками.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Отсутствуют информирующие обозначения помещений рядом с дверью, со стороны дверной ручки, а также дублирование рельефными знаками.</p>	<p>Привести в соответствие.</p>
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
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 <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
4.5	<p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

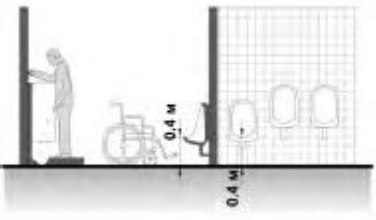



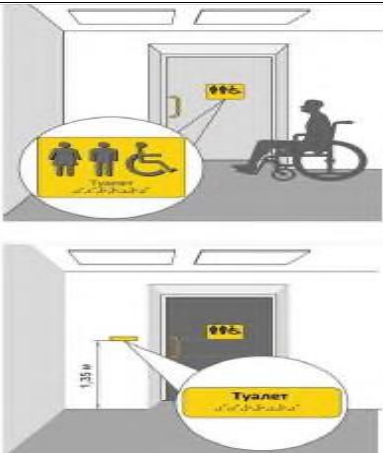

	одного) должны быть доступны инвалидам.				
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Перепад освещенности между соседними помещениями отсутствует.	
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Выключатели в комнатах на высоте - 0,78 м.	
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 <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

## 5. Санитарно-гигиенические помещения.

<b>Туалетные комнаты и кабины.</b>					
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 Осмотр:		Специально оборудованные санитарно-бытовые для МГН места отсутствуют.	
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:		Выделен 1 общественный туалет.	
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 Измерение:			Техническое решение невозможно.
5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Свободное пространство для разворота отсутствует.	

5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Двери открываются вовнутрь.	
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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Унитазы с опорой для спины, откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения отсутствуют.	Привести в соответствие.
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют.	

5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Отсутствуют.	
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Отсутствуют.	
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:				




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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Специальные знаки 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 type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Система тревожной сигнализации отсутствует.	Привести в соответствие.
5.13	В доступных кабинках 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.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			



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"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Унитазы с ручным кнопочным управлением на боковой стене отсутствуют.</p>	<p>Привести в соответствие.</p>
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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:  <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Высота для раковины 0,85 м.</p>	





<b>Бытовые комнаты (гардеробные)</b>				
5.21	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной и рабочей одежды) - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Отсутствуют индивидуальные шкафы.
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Гардеробных нет.
5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Гардероб располагается в каждой комнате.

## 6. Система информации на объекте.

6.1	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 	Оборудование позволяющее получить справочную информацию инвалидам по слуху, зрению отсутствует.	Привести в соответствие.
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Кнопка вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН отсутствует.	Привести в соответствие.

					
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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Индукционная петля мест обслуживания инвалидов по слуху, а также пиктограммы подтверждающие доступность мест обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом отсутствуют.	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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие.

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

6.7	<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, 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"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие.
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Световая сигнализация отсутствует.	Привести в соответствие.

<b>7. Доступность услуг.</b>					
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте	Привести в соответствие.
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Действует технология обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов, персонал проинструктирован.	
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Персонал объекта для обслуживания МГН, прошел инструктаж.	
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 type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Действует система 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.	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:		Отсутствие плана работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	
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:		Отсутствие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Внешний мониторинг качества доступности и качества услуг объекта для МГН осуществляется методом анкетирования	Привести в соответствие.
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Информация об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории для МГН отсутствует.	Привести в соответствие.

Директор ЧОУДО «Школа переводчиков «Элизабет»

Евтушенко Т.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЧОУ ДО "ШКОЛА ПЕРЕВОДЧИКОВ "ЭЛИЗАБЕТ", ЕВТУШЕНКО ТАМАРА  
СЕРАПИОНОВНА, ДИРЕКТОР

05.04.24 05:02 (MSK)

Сертификат 01416854004AB08C8D4B5E791FC9A96DB9