

МОУ ИРМО «Сосново-Борская НШДС»

Паспорт доступности

Приложения №1 к стандарту. «УСЛУГИ ОРГАНИЗАЦИЙ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ».

Требования обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

«Методика оценки доступности объектов и услуг организаций социального обслуживания населения».

Подготовка к обследованию.

1. Рабочая комиссия, состав и функции.

Для проведения обследования доступности объектов и услуг создается комиссия в составе: представителя органов сертификации, аккредитованных для проведения работ по подтверждению соответствия доступности услуг объектов культуры, аккредитованных на проведения данных работ в Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ», выполняет функции организации и координации работ; экспертов общественных организаций инвалидов, аккредитованных на проведения данных работ в Системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ», выполняют функции экспертов по вопросам доступности; представителя оператора объекта, обеспечивает предоставление необходимой информации и условий для проведения обследования.

2. Будьте организованы - один человек может провести все измерения, но это удобнее делать вдвоем, когда один может проводить измерения, другой – заполнять контрольную форму обследования доступности объектов и услуг, фиксирует выявленные отклонения на фотографии. Руководитель комиссии должен перед обследованием дать инструкции и определить персонально функции каждого члена комиссии.

3. Получите план здания и прилегающей территории - план или схема помогут лучше ориентироваться и покажут размещение зон и оборудования, схем движение доступных для инвалидов и МГН. Если планов нет в наличии, сделайте набросок расположения внутренних помещений и окружающего пространства. Руководитель комиссии обязан определить план и очередность работ по обследованию.

4. Сделайте копии контрольной формы обследования объектов и услуг - определите, в каком количестве копий каждого из разделов контрольной формы вы нуждаетесь.

5. Сберите – средства измерения и фиксации результатов обследования

- Контрольные формы обследования доступности объектов и услуг
- Планшет, для удобства ведения записей
- Рулетка 8 метровая

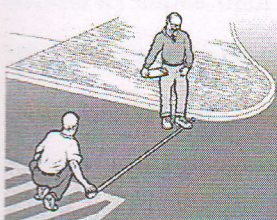
- Ватерпас (уровень) - 0.6 м
- Динамометрибо пружинные весы для измерения максимального усилия для открытия двери
- Цифровой фотоаппарат
- Сумка для всего вышеперечисленного

6. Проведение обследования.

Начните с прилегающей территории - от пунктов прибытия таких, как остановки общественного и личного транспорта, и тротуаров и определите, является ли маршрут к входу в здание доступным. Убедитесь в наличии на выезде (входе) схемы движения автотранспорта и инвалидов доступной для МГН включая инвалидов колясочников. В соответствии с информацией на схеме проведите обследование путей движения МГН и инвалидов. Если имеется парковка или же гараж, определите количество парковочных мест, проверьте достаточность пространства для таких транспортных средств, как микроавтобусы. Доступность маршрута движения от стоянки автотранспорта до входа. Изучите входы. Если есть подходящий вход, удостоверьтесь, есть ли знаки у недоступных входов, направляющие МГН к нужному входу. Пройдите внутрь здания и дальше по порядку осмотрите объект, фиксируя все необходимое в контрольную форму обследования. Убедитесь в наличии у входа в здание схемы движения по зданию в доступной для инвалидов – колясочников, инвалидов по зрению или кнопки вызова помощи с оборудованной зоной ожидания помощи для сопровождения инвалидов по зданию для оказания помощи при обслуживании.

Делайте аккуратные записи – Делайте записи на каждой форме обследования доступности объекта, характеризуя отдельно каждое из помещений. Делайте фотографии для фиксации обнаруженных отклонений.

Фиксируйте измерения четко - видите отдельные записи по всем сомнительным результатам обследования.



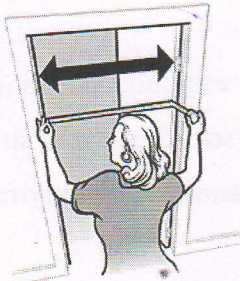
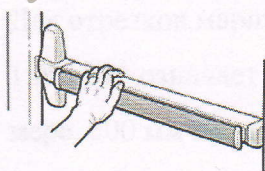
Места стоянки автотранспорта

Измеряйте от внутреннего края покрашенной линии к внутренней части противоположной линии или края парковочного места.

Ширина двери в проеме

Откройте дверь на 90 градусов, измеряйте от лицевой стороны двери к краю дверного упора.

Максимальное



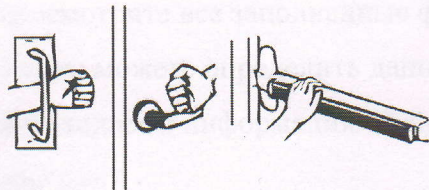
усилие открытия двери

Если вы используете манометр для измерения максимального усилия для открытия двери, при измерениях приложите его именно в том месте, где вы толкали бы дверь в обычных условиях, чтобы ее открыть.

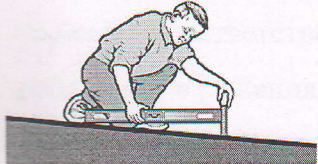
Если же вы используете пружинные весы, то крепите их там, где вы тянули бы за ручку, чтобы открыть дверь.

Удобство открытия двери

Проверяется возможность использовать дверную ручку для открытия двери с помощью руки с жатым кулаком.



Удобные спуски



Уклонспуска можно измерить при помощи 600-миллиметрового уровня. Поместите прибор по направлению спуска. Приставив один конец к более высокой точке, подрегулируйте второй так, чтобы пузырек был посередине ампулы. Зафиксируйте расстояние между концом уровня и точкой касания со спуском.

Для спуска максимально дозволенный уклон 1:12. Это означает, что каждым 25 мм по высоте должно соответствовать, по крайней мере, 300 мм уклона. Если расстояние между основанием инструмента и поверхностью уклона составляет 50 мм или меньше, то наклон - 1:12 или меньше ($2:24 = 1:12$ и $1.5:24 = 1:16$, что говорит о менее пологом спуске). Если расстояние больше, чем 50 мм, спуск слишком крут. Например, если расстояние

составляет 75 мм, то наклон 1:8 ($3:24 = 1:8$, такой наклон является более пологим (крутым), чем 1:12).

Для отрезков маршрута, не являющихся спусками, максимально дозволенный уклон-1:20. Это означает, что на каждые 25 мм по высоте должно находиться, по крайней мере, 500 мм пути. Расстояние от основания уровня до поверхности не должно превышать 30 мм ($1.2:24 = 1:20$).

Для поперечных уклонов маршрута максимально дозволенным является наклон 1:48. Расстояние от края основания уровня до поверхности должно быть не больше 12 мм ($5:24 = 1:48$). Поперечный уклон маршрута, как правило, проходит перпендикулярно направлению передвижения пешеходов.

Наклоны могут также быть измерены, используя электронный угломер. Не забудьте ознакомиться с инструкцией. Лучше измерять в режиме процентной калькуляции, чем с измерением в градусах. Для уклона максимально дозволенный наклон составляет 8.33% (8.33% 1:12 наклон). Для удобного маршрута без уклонов максимально дозволенным наклоном будет являться 5% (1:20). Поперечный же уклон маршрута не должен превышать 2.083% (1:48).

Удостоверьтесь, что зафиксировали все - перед покиданием объекта обследования, просмотрите все заполненные формы контроля доступности по объекту. Удостоверьтесь, что вы можете определить данные по каждому входу или же туалету, что у вас есть вся необходимая информация. Лучше сразу что-то дополнить, чем возвращаться на объект еще раз.

7. После обследования.

Выпишите обнаруженные отклонения и пути их решения – обдумайте решения указанные соответственно рядом с каждым из вопросов в форме обследования и добавьте собственные решения, если Вы обладаете достаточной компетенцией по данному вопросу. Проконсультируйтесь со строительными подрядчиками и поставщиками оборудования, чтобы оценить стоимости работ по устранению отмеченных отклонений.

Составьте план устранения выявленных при обследовании недостатков в обеспечения доступности, обследуемого объекта - в плане расположите мероприятия по приоритетам, составьте график выполнения работ и определите бюджет. Если устранение барьеров сложно для устранения, рассмотрите альтернативные методы обеспечения доступа такие, как : технологии обслуживания; подготовка персонала объекта для обслуживания клиентов. Выполняется руководством оператора объекта обследования

Контролируйте устранения недостатков до полного устранения барьеров – обновляйте выполнение плана устранения недостатков ежегодно, чтобы определить, какие из барьеров, устраниТЬ более простыми способами.

Форма 1

Контрольная форма сбора информации об обследуемом объекте и услугах организации социального обслуживания населения .

1. Общие сведения об объекте и сведения о организации, расположенной на объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МОУ ИРМО «Сосново-Борская НШДС»

1.2. Адрес объекта д.Сосновый Бор, ул.Ленина, 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 1 этажей, 254 кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 4903кв.м

1.4. Год постройки здания 1959, последнего капитального ремонта нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июня 2016

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования для детей дошкольного и младшего возраста «Сосново-Борская начальная школа- детский сад», МОУ ИРМО «Сосново-Борская НШДС»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 664527, Россия, Иркутская область, Иркутский район, деревня Сосновый Бор, улица Ленина, 1

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление образования Иркутского районного муниципального образования

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Иркутск, ул. Черского, 1

Форма 2

2. Информация о деятельности организации на объекте(*по обслуживанию населения и МГН*)

2.1 Сфера деятельности (центр занятости, центр социальной защиты, центр реабилитации, дом-интернат, досуговый центр, другое)

Школа-сад

2.2 Виды оказываемых услуг Образовательные услуги

2.3 Форма оказания услуг:очная

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития (подчеркнуть)*

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день клиентов), вместимость, пропускная способность количество обучающихся 44 чел.

2.7 Участие в исполнении индивидуальной программы реабилитации инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) нет

Форма 3

3. Предварительная информация о состоянии доступности путей к объекту на момент обследования.

3.1 Путь следования к объекту пассажирским общественным транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Дети до данной школы доставляются школьным автобусом, автобус останавливается на тротуаре

наличие доступного для МГН общественного пассажирского транспорта к объекту НЕТ, наличие доступных для инвалидов остановок общественного транспорта по к объекту НЕТ

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского общественного транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от ближайших остановок общественного транспорта - 600м

3.2.2 время движения (пешком) 15 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 перекрестки на пути к объекту от ближайших остановок общественного транспорта:

(нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)

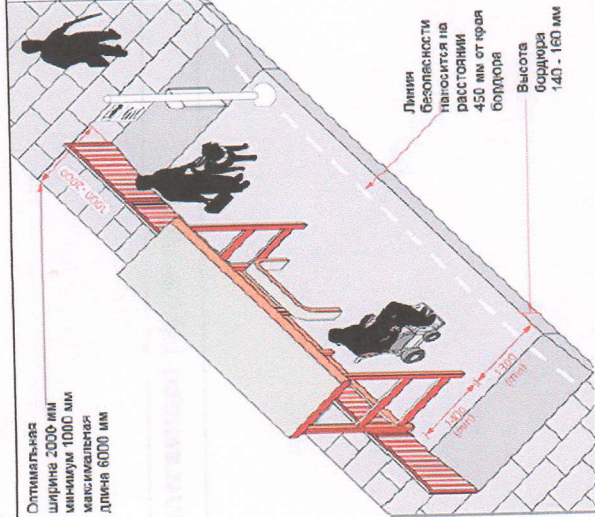
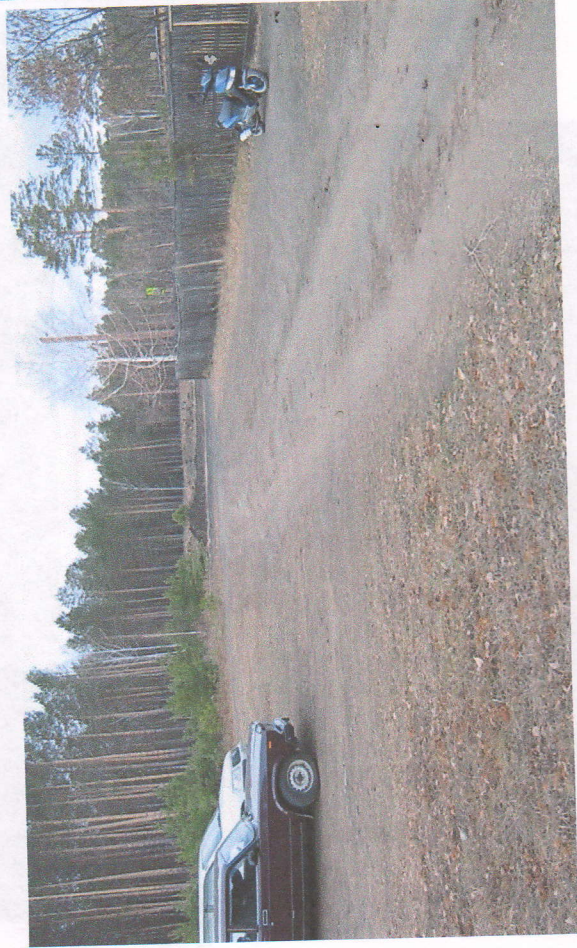
3.2.5 наличие информации для МГН на пути следования к объекту: (акустическая, тактильная, визуальная) НЕТ

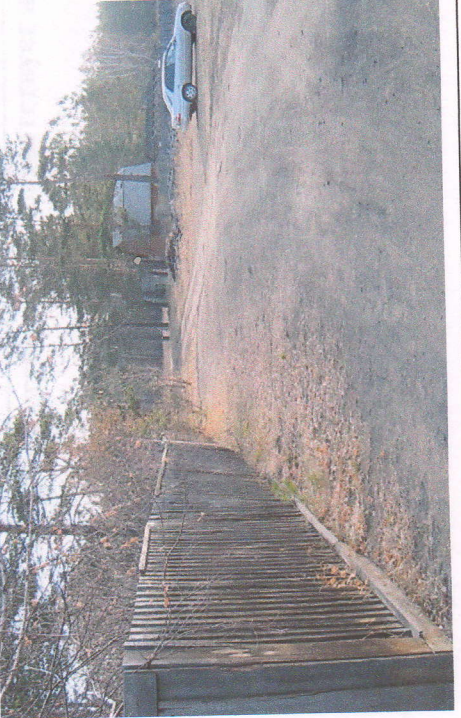
3.2.6 Перепады высоты на пути (есть, нет, (описать)

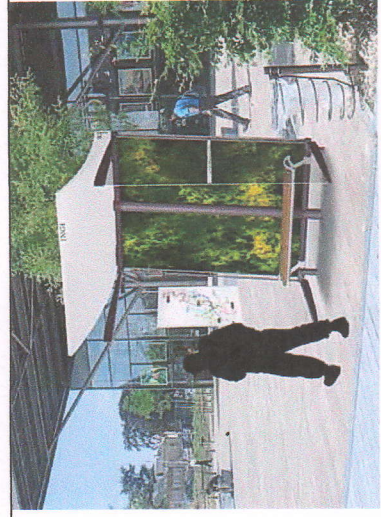
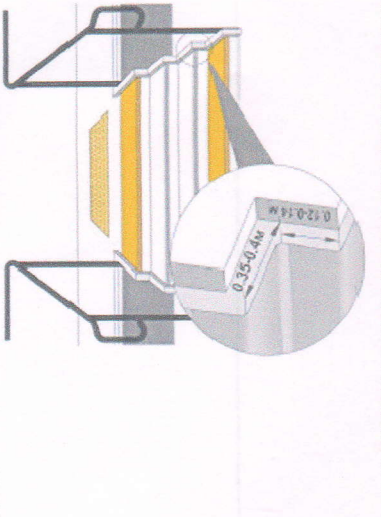
Обустройство их преодоления для инвалидов на коляске: да, нет

Контрольная форма обследования инклюзии доступности для инвалидов и МГН общественного транспорта и услуг организаций социального обслуживания населения.

Дата проведения обследования 2 ноября 2015 г.

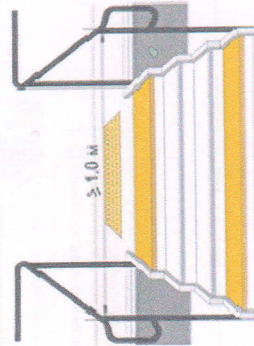
<p>П/П</p> <p>Элемент доступности для инвалидов: к- колясочников; с- о - опорников; с- по зрению, г- по слуху, у- по ментальности.</p>	<p>Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).</p>
<p>Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)</p>	
<p>Вход (входы) на территорию</p>	
<p>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, наличие свободной зоны для человека на кресле-коляске) Наличие на остановке схемы</p>  	

1.3	<p>Направление маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?</p> <p>K, С, О, Г</p>	<p>Полицейский, расположение маршрута:</p> <p>пути следования для МГН от остановки до ОСИ не оборудованы</p>  
1.3	<p>Путь (пути) движения по прилегающей территории</p>	<p>Пути следования по прилегающей территории не ровные, нет направляющих для людей с ослабленным зрением</p> 

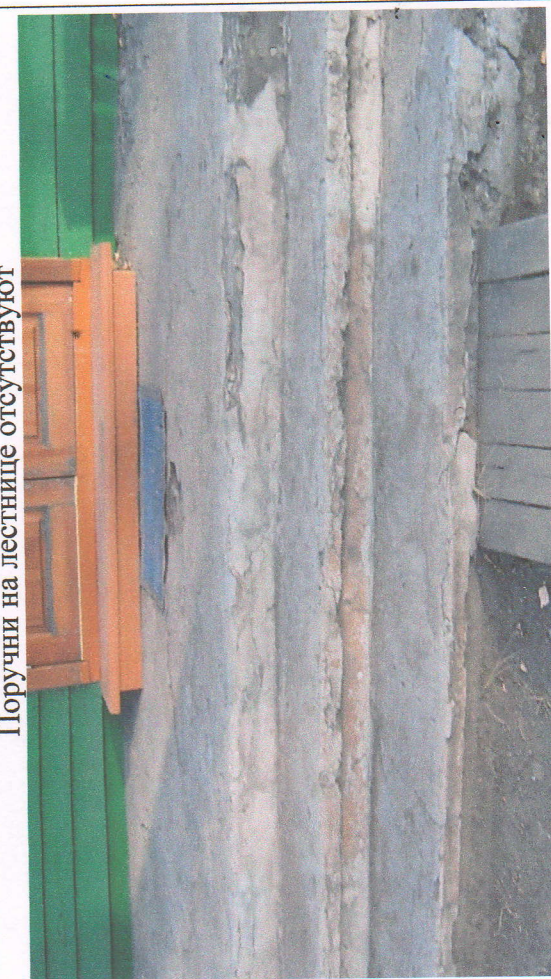
<p>1.4 Краткое описание проектируемой инфраструктуры, доступной для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?</p> <p>K, С, О</p>	<p>600 м</p> <p>Места отдыха на пути движения не оборудованы</p>
<p>1.5 Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?</p> <p>K, С, О, Г</p>	
<p>1.6 Для открытых лестниц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина пролета от 0,35 до 0,4 м, - высота подступенка от 0,12 до 0,15 м. <p>О, С</p>	<p>Лестница наружная</p> 

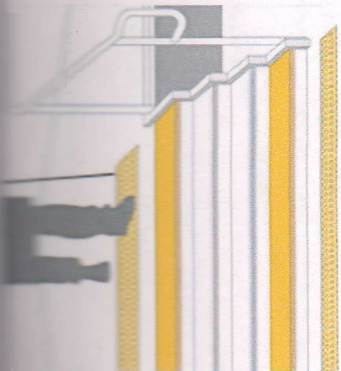
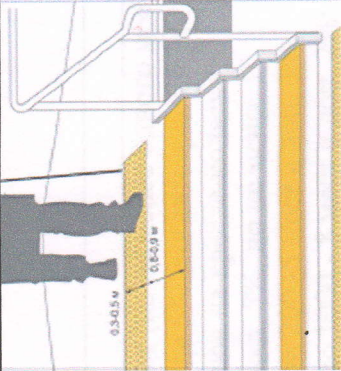
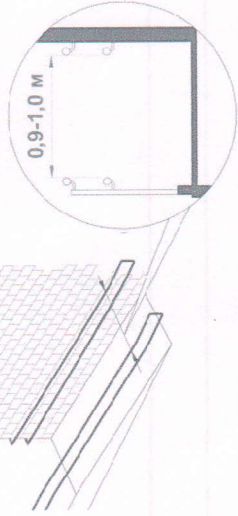


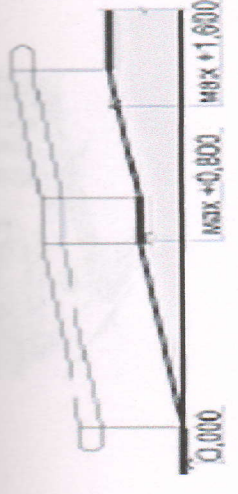
1.7 Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.
O, C

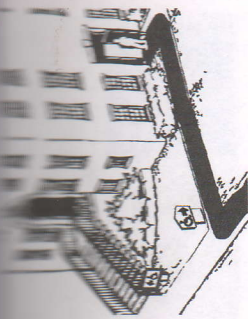
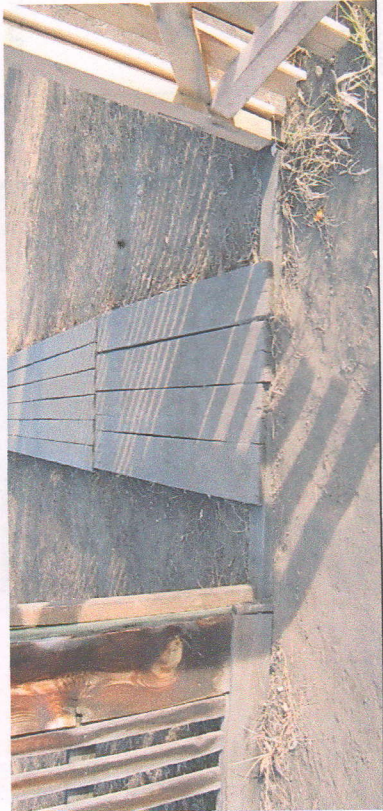


Поручни на лестнице отсутствуют



		Ступени не выделены
С		
1.9	<p>Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6 м перед маршем открытой лестницы. Ширина тактильной полосы - 0,5 м.</p> <p>С</p>	 <p>Тактильных указателей нет</p>
1.10	<p>Пандус наружный</p> <p>Ширину между поручнями пандуса при одностороннем движении не менее 0,9 - 1,0 м. В остальных случаях – ширина пандуса соответствует ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по</p>	 <p>Пандус наружный отсутствует</p>

		Пандус наружный отсутствует
1.11	<p>Максимальная высота одного подъема (маргра) пандуса не превышает 0,8 м.</p> <p>Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%).</p> 	
1.12	<p>Автостоянка и парковка</p> <p>Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?</p> <p>K, C, O, Г</p>	<p>Парковка для инвалидов отсутствует</p>  <p>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</p>
		<p>Раздел 2. Входы в здание</p>

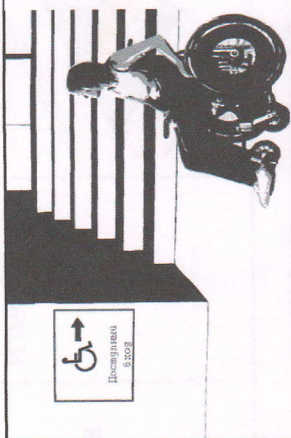


Если главный
вход недоступен,
имеется ли
другой
доступный вход?
К,О,С,Г

2.2 Оборудованы ли
доступные входы
знаками
доступности (в
случае если не
все входы
доступны для
инвалидов)?
К,О,С,Г

Имеется ли
устройство для
вызыва

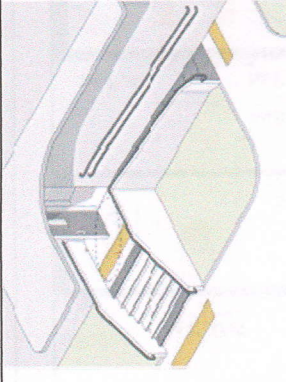
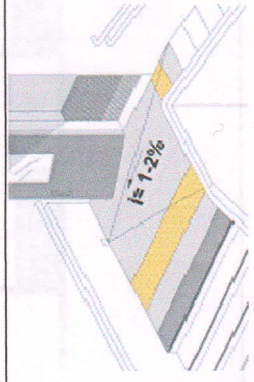
Устройства для вызова персонала отсутствует

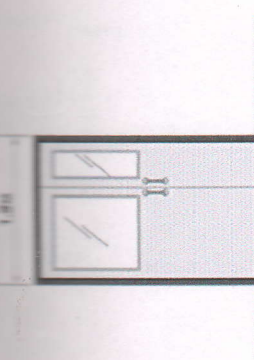
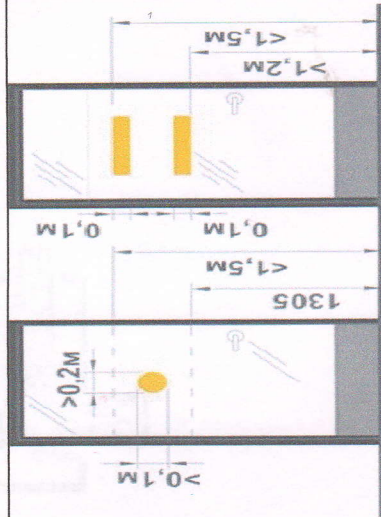


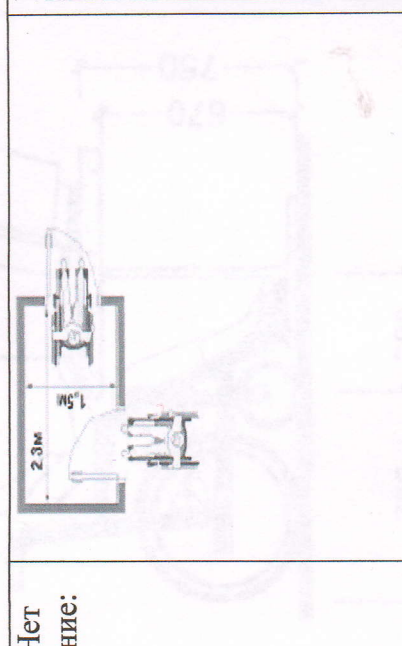
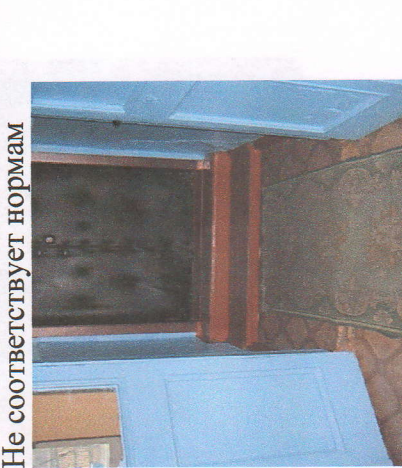
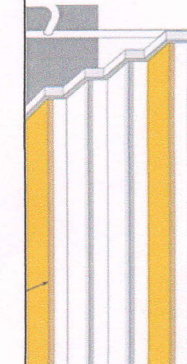
Несколько ли
главных входов
имеются?
К,О,С,Г

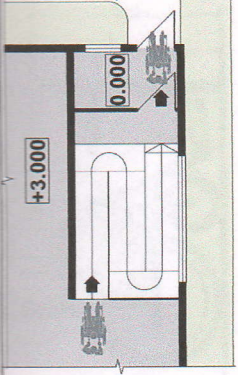
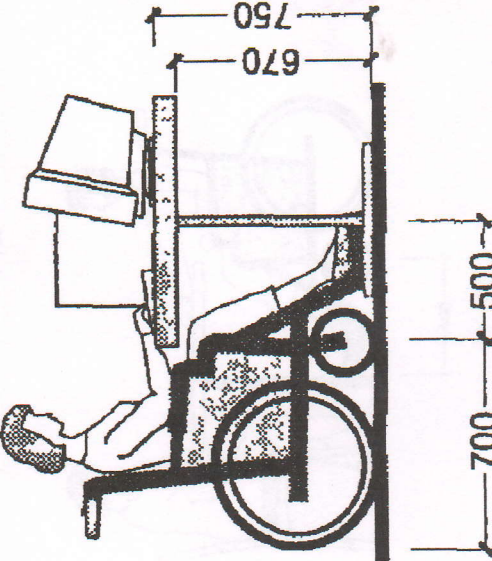


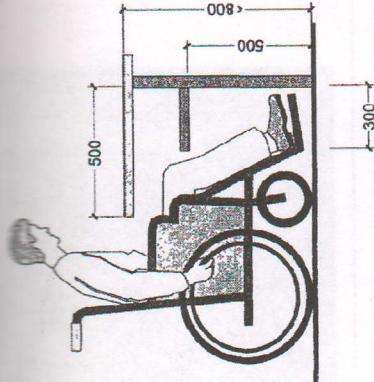
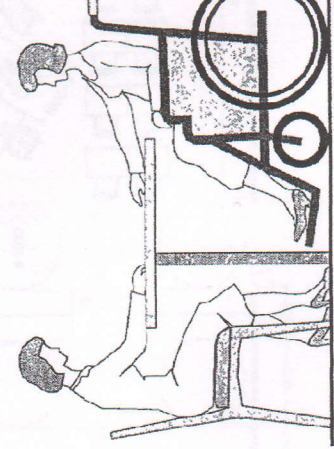
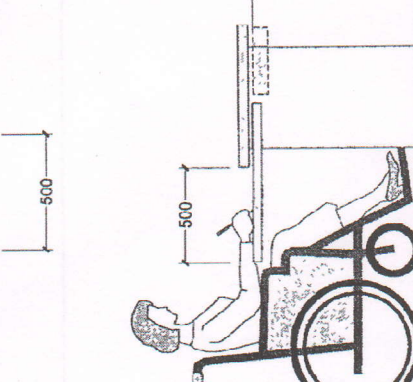
<p>Книги и иные расположены на высоте не более 0,8 м от уровня пола.</p> <p>K,O,C,G</p>	 

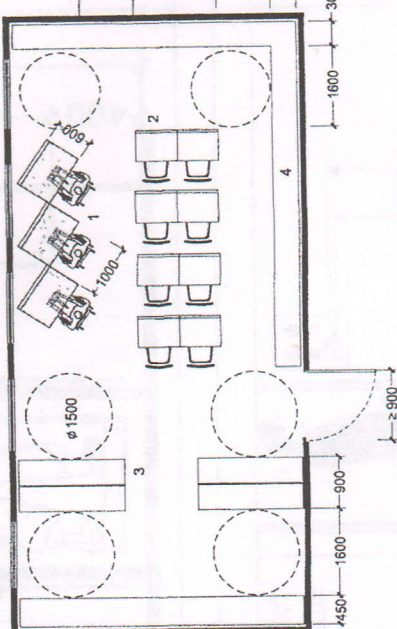
Общие требования к зоне	
Входная площадка (перед дверью)	
2.15	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навес, - водоотвод, - в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия . <p>K,O,C</p>
2.16	<p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твердая, не допускает скольжения при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1 – 2%.</p> <p>K,O,C</p>
Дверь (входная)	
	<p>- Привести в соответствие</p> 
	<p>- Привести в соответствие</p> 
	<p>- Привести в соответствие</p> 
	<p>- Привести в соответствие</p> 

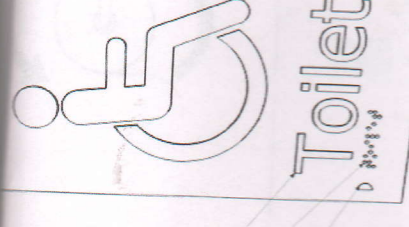
3.10	Инвалидные двери должны иметь ширину в створе не менее 0,9 м. К,О	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 	Размер инвалидной двери не соответствует 
2.22	Входные двери на путях движения инвалидов, использующих спортивные кресла-коляски и специальные коляски не менее 1,2м. К	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: 	Контрастная маркировка отсутствует 

			- Привести в соответствие
K	Нижний проход в лифти и прямые наружные двери не доступных для МГН, не более 1,4 см.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	
К, О	Лестница изнутри здания имеет разную ширину на ступенях на первом этаже из-за чего в группе «Б» не соответствует нормам	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: 	 Не соответствует нормам
Лестница (внутри здания).	3.12 Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверьми проемами и маршами лестниц на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 Лестница (внутри здания)- отсутствует

Приемы определения		Пути эвакуации (в т.ч. безопасные зоны).			
3.41	<p>Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышеперечисленных этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию К,О</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Пути эвакуации с верхних этажей не оборудованы- отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
4.10	<p>При оборудовании для инвалидов на коляске мест для работы на компьютере, высота стола для размещения кресла с инвалидом 670 мм, наличие под столом свободного пространства для размещения ног не менее 500 мм.</p> <p>К</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение		<p>При оборудовании для инвалидов на коляске мест для работы на компьютере- отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>

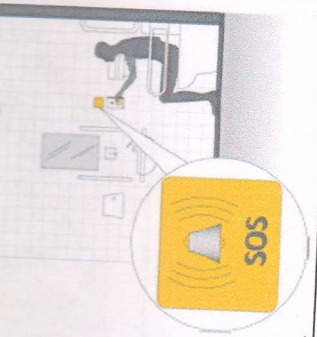
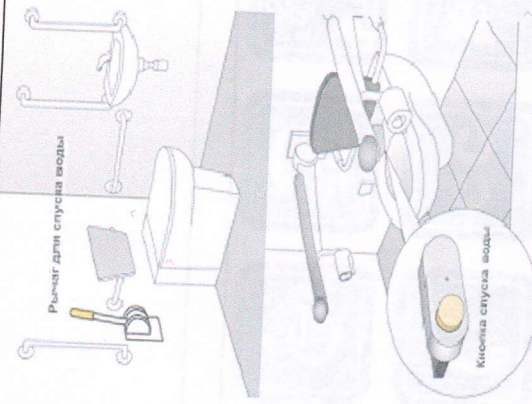
4.1.1	Оборудование нет для приема посетителей в соответствии с габаритами, приведенными на рисунках. K	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение	

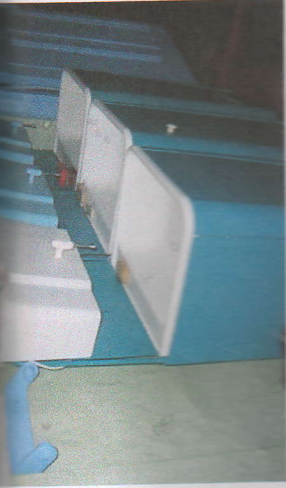
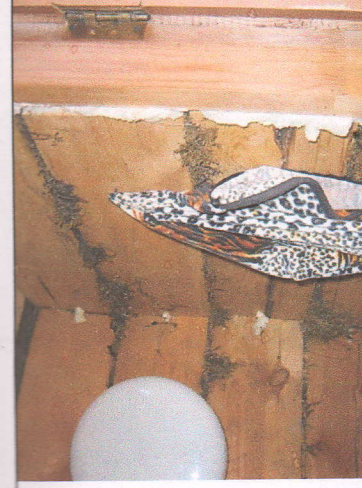
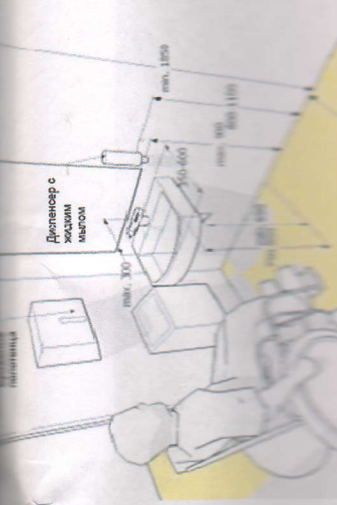
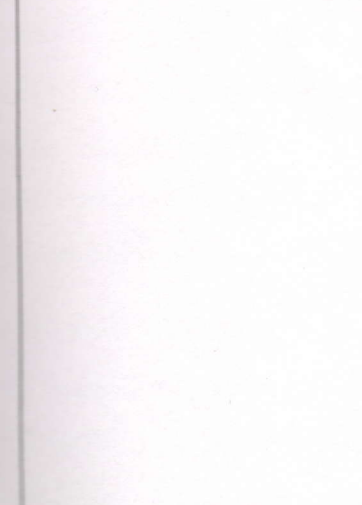
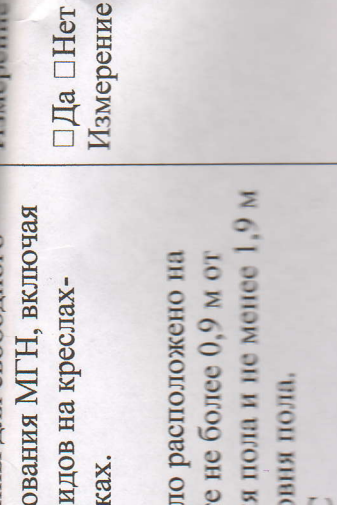
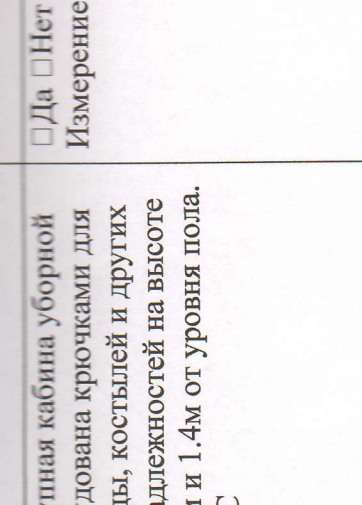
		Принятый соответствие	
Коридоры не оборудованы поручнями		- Привести в соответствие	
			
Измерение: Коридоры, при передвижении инвалидов оборудованы поручнями на высоте 1,2 м с информацией об участках передвижения азбукой Брайля.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение:	
О,С			
4.25	Оборудования помещений и читательских мест для инвалидов	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение:
	имеют места разворота не менее 1.5м, места для инвалидов шириной не менее 1м, столы шириной не менее 0,6 м индивидуальные и 0,9 м для двухсторонних мест.		
	К,О		
		Оборудования помещения и читательских мест для инвалидов - отсутствуют	



5.18	В универсальной кабине уборной обеспечена свободная зона для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м. K	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	В универсальной кабине уборной - отсутствует	- Привести в соответствие
5.19	Унитаз оборудован поручнями	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: K,O		Унитаз оборудован поручнями - отсутствует	- Привести в соответствие
5.20	Унитаз оборудован опорой для спинки	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: K,O		Унитаз оборудован опорой для спинки - отсутствует	- Привести в соответствие



5.22	Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). К,О	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: 	Универсальная кабина уборной оборудована системой вызова помощи персонала- отсутствует - Привести в соответствие
5.23	Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, расположенные на боковой стене кабинны, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз. К	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: 	Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением- отсутствует - Привести в соответствие

Санитарные нормы и правила					
Приложение		Технические требования к зданиям и сооружениям, соответствующим нормам и правилам			
Номер	Наименование	Критерии		Документы	
		Проверка	Измерение	Приказы	Приказы
5.25	доступны для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах-колясках.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение:		
5.26	Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Измерение:		
6.6	Доступная кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1,4 м от уровня пола.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Осмотр:		
Система информационных знаков и указателей		Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать требованиям к знакам в нормативных документах по стандартизации Российской Федерации.			
К,О,С,Г,У		        			