

МОУ ИРМО «Сосново-Борская НШДС»

Паспорт доступности

1. Рабочий кабинет, сайт и функция...

Для проведения обследований доступности объектов в учреждении должны быть...

ДОСТУПНЫ ДЛЯ ВСЕХ», выданные органами государственной власти...

в соответствии с требованиями к доступности объектов, предусмотренными...

объекта, осуществляя при этом проверку соответствия требованиям...

2. Работы осуществляются в соответствии с требованиями к доступности объектов...

форму исключения доступности объектов в части, относящейся к объектам...

не подлежат переносу функций и/или услуг, осуществляемых...

3. Подготовить план работы в представлении территории - план или схема территории...

для инвалидов и др. 4. Если данные не в наличии, сделать набросок расположения...

определить глав и уполномоченных лиц по обследованию...

4. Сделать копии культурной формы обследования объектов и услуг - обследовать в...

составе работников, имеющих право на проведение контрольных форм по необходимости...

5. Собрать средства измерения и фиксации результатов обследования

• Контрольные формы обследования доступности объектов и услуг

• Планшет для удобства ведения записей

• Рулетка 5 метровая

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 движения 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. Соберите –средства измерения и фиксации результатов обследования

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

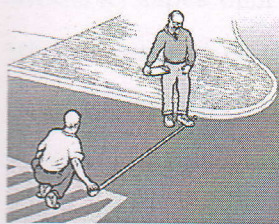
- Ватерпас (уровень) - 0.6 м
- Динамометр либо пружинные весы для измерения максимального усилия для открытия двери
- Цифровой фотоаппарат
- Сумка для всего вышеперечисленного

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.



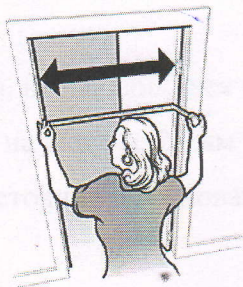
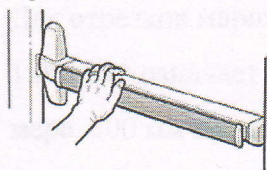
Места стоянки автотранспорта

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



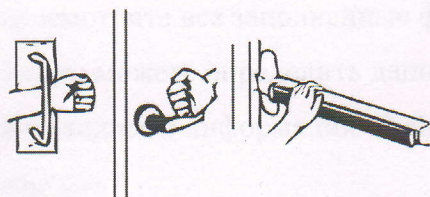
усилие открытия двери

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.

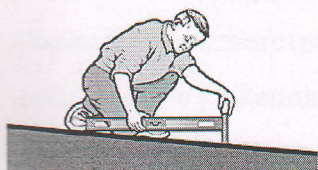
Если же вы используете пружинные весы, то крепите их там, где вы тянули бы за ручку, чтобы открыть дверь.

Удобство открытия двери

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



Удобные спуски



Уклон спуска 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 дозволeнный 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 дозволeнный уклон- 1:20. Это означает, что на каждые 25 мм по высоте должно приходиться, 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 дозволeнным 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 дозволeнный наклон составляет 8.33% (8.33% 1:12 наклон). Для удобного маршрута без уклонов максимально дозволeнным 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.

- 1. План создания об объекте (наименование и организационно-расположение на объекте)
 - 1.1. Наименование (наим) объекта МКУ РРМО «Сельско-лесной НДЦС»
 - 1.2. Адрес объекта ул. Советская 10, Иркутск
 - 1.3. Адрес в стране и административном округе
 - 1.4. Географические координаты земельного участка (д. ш. и д. л. ш.)
 - 1.5. Дата постройки здания 1968, последнее капитальное ремонтные работ закончено июля 2016
 - 1.6. Данные кредитных и иных финансовых работ закончено июля 2016
 - 1.7. Данные организации (учреждения), (исполнителя) (наименование) – согласно Уставу, кратко наименование) МКУ «Сельско-лесной НДЦС» – учреждение Иркутского районного муниципального образования для детей дошкольного и младшего возраста, Сельско-лесной НДЦС – филиал МКУ «Сельско-лесной НДЦС»
 - 1.8. Юридический адрес организации (учреждения) 664527, Россия, Иркутская область, Иркутский район, поселок Советский Бор, улица Ленина, 1
 - 1.9. Наименование для идентификации объекта (идентификационное наименование, наименование)
 - 1.10. Форма собственности (государственная, муниципальная, государственная)
 - 1.11. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
 - 1.12. Руководитель организации (наименование) Управление образования Иркутского района, муниципальный образован
 - 1.13. Адрес электронной почты организации, другие координаты (Иркутск, ул. Советская 01)
- Формы:
- 1. Информационно-методические материалы на объекте (наименование, количество и др.)
 - 2.1. Сфера деятельности (центр занятости, центр занятости, центр занятости, центр занятости, дом культуры, библиотека, центр, фирма)
- Формы:
- 2.2. Форма оказания услуг (Муниципальное учреждение)
 - 2.3. Форма оказания услуг (Иркутск)

Форма 1

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

1. Общие сведения об объекте и сведения и 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:

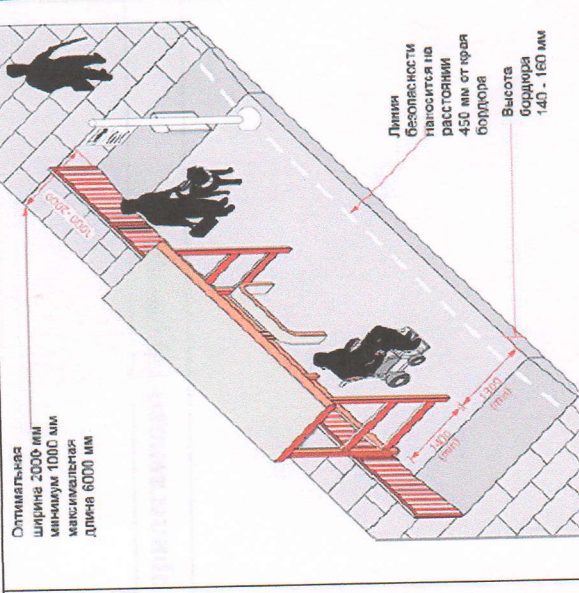

(нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)

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*

Дата проведения обследования 2 ноября 2015 г.

п/п	Элемент доступности для инвалидов: к-колясочников; о – опорников; с-по зрению, Г – по слуху, У- по ментальности.	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)			
Вход (входы) на территорию			
1.1	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра, наличие свободной зоны для человека на кресле-коляске) Наличие на остановке схемы		<p>Оборудованной остановки общественного транспорта для МГН нет.</p> 

<p>1.3</p> <p>Наличност на фотички организациони картици за улогата на МПН во организационна структура</p>	<p>Наличност на фотички организациони картици за улогата на МПН во организационна структура</p>	<p>Наличност на фотички организациони картици за улогата на МПН во организационна структура</p>	<p>Безбедност, расположено место:</p>
--	---	---	---------------------------------------

пути следования для МПН от остановки до ОСИ не оборудованы



Путь (пути) движения по прилегающей территории

<p>1.3</p> <p>Является ли маршрут движения ровным, обозначенным и с нескользким покрытием?</p> <p>К, С, О, Г</p>	<p>Путь следования по прилегающей территории не ровные, нет направляющих для людей с ослабленным зрением</p>
--	--



1.4 Какова общая протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?
К, С, О

600 м

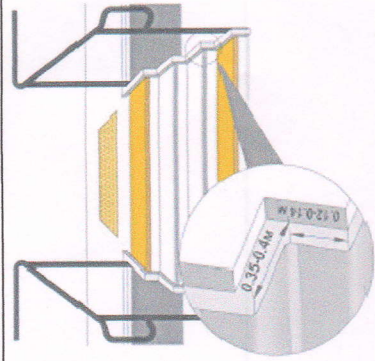
1.5 Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?
К, С, О, Г



Места отдыха на пути движения не оборудованы

Лестница наружная

1.6 Для открытых лестниц:
- ширина проступей от 0,35 до 0,4 м,
- высота подступенка от 0,12 до 0,15 м.
О, С

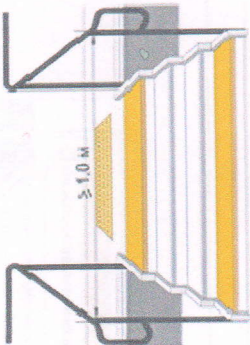


Лестница, ширина и высота ступеней не соответствует нормам

1.4
Классификация

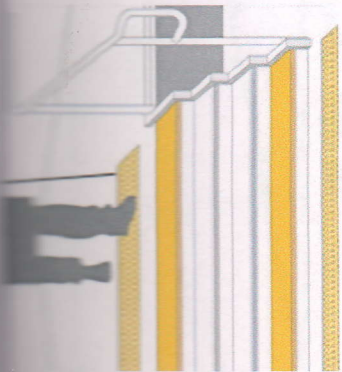
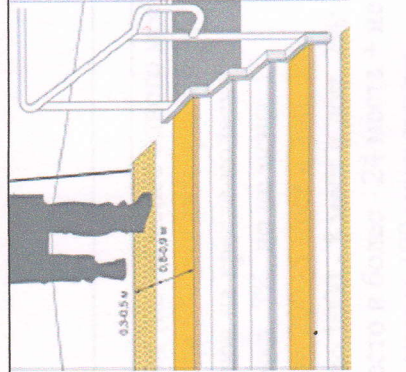
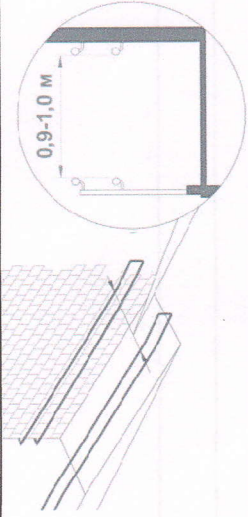


Поручни на лестнице отсутствуют

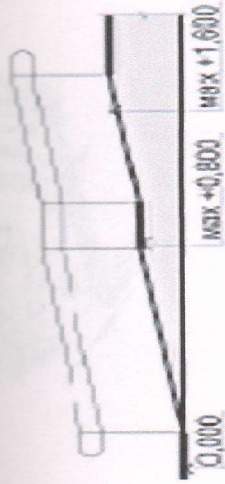


1.7
Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м. О, С



<p>Ближние ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>С</p>		<p>Ступени не выделены</p>
<p>1.9</p> <p>Тактильные указатели расположены на расстоянии 0,6 м перед маршем открытой лестницы.</p> <p>Ширина тактильной полосы - 0,5 м.</p> <p>С</p>		<p>Тактильных указателей нет</p>
<p>Пандус наружный</p>		
<p>1.10</p> <p>Ширину между поручнями пандуса при одностороннем движении не менее 0.9 - 1,0 м.</p> <p>В остальных случаях – ширина пандуса соответствует ширине полосы движения.</p> <p>Поручни в этом случае принимать по</p>		<p>Пандус наружный отсутствует</p>

Пандус наружный отсутствует



Уклон марша пандуса не более 1:20 (5%).

Автостоянка и парковка

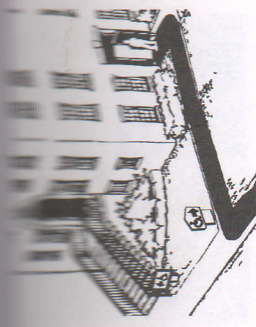
1.12 Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?
К, С, О, Г

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

Парковка для инвалидов отсутствует



Раздел 2. Входы в здание



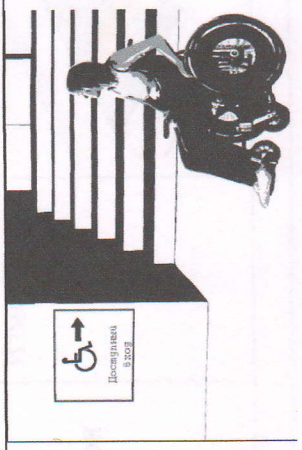
Главный вход для инвалидов не доступен

Доступен ли главный вход в здание?
К,О,С,Г

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 вызова



Устройства для вызова персонала отсутствует



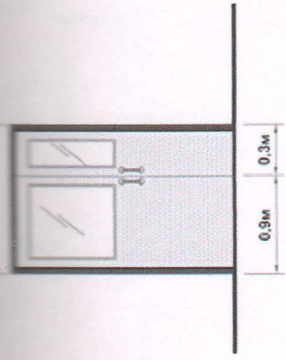

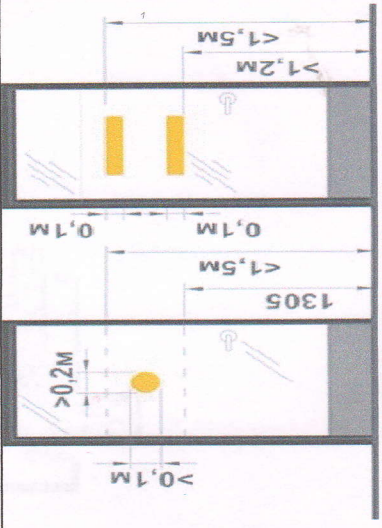

Входная площадка
расположена на
высоте не более
0,8 м от уровня
пола.
К,О,С,Г


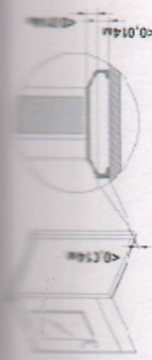

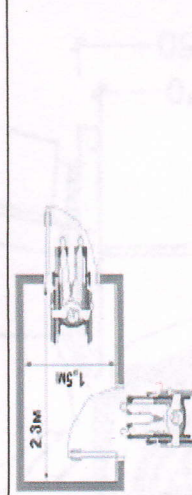
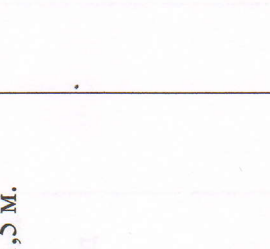
Общие требования к зоне

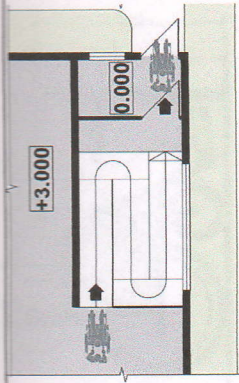
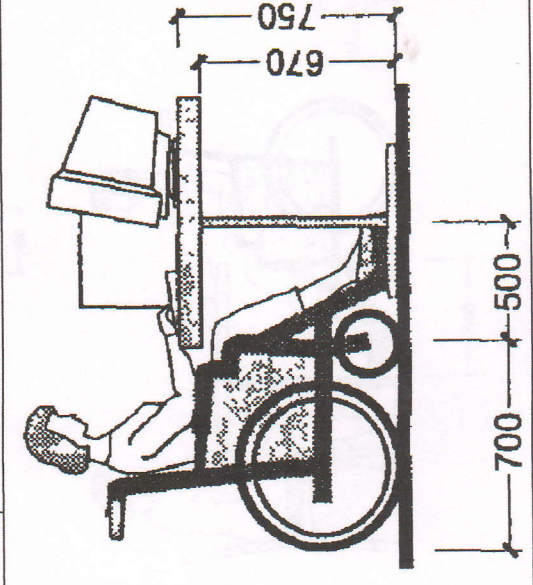
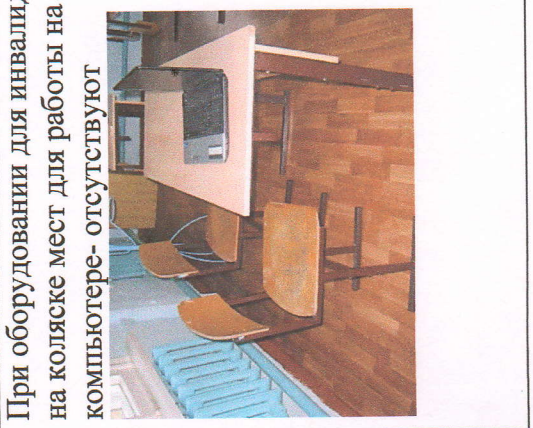
Входная площадка (перед дверью)

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>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Не соответствует нормам</p>	<p>- Привести в соответствие</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>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

Дверь (входная)

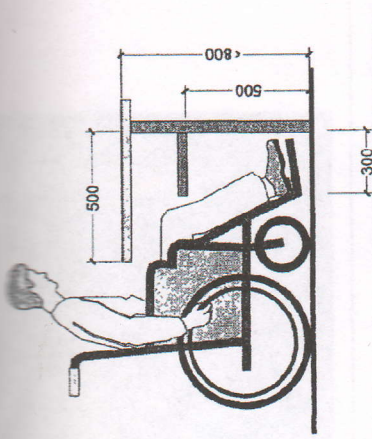
<p>2.19</p>	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. К,О</p> <p>Входные двери на путях движения инвалидов, использующих спортивные кресла-коляски и специальные коляски не менее 1,2м. К</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Размер входной двери не соответствует</p> 	<p>Соответствие</p>
<p>2.22</p>	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей и стен высотой не менее 0,1 м, шириной не менее 0,2 м. С</p> <p>Высота расположения маркировки от поверхности пути движения: - не ниже 0,1 м и не выше 0,3м; - не ниже 0,9 м и не выше 1,0м; - не ниже 1,3 м и не выше 1,4м С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Контрастная маркировка отсутствует</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>

<p>Исполнение порогов не соответствует</p> 	<p>Привести в соответствие</p>	
	<p>Не соответствует нормам</p> 	
<p>Тамбур входной</p> <p>2.26 Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5 м. К, О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> 	<p>Привести в соответствие</p>
<p>Лестница (внутри здания).</p> <p>3.12 Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и маршами лестниц на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> 	<p>Лестница (внутри здания) - отсутствует</p> <p>Привести в соответствие</p>

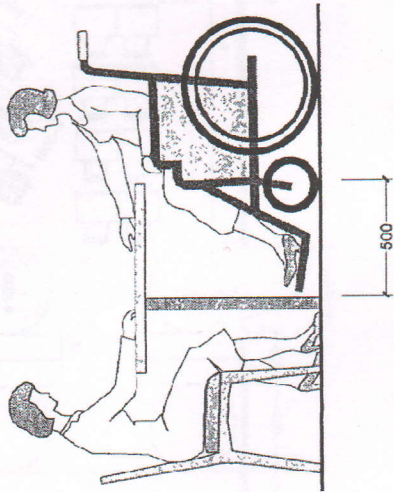
<p>Пути эвакуации (в т.ч. безопасные зоны).</p>	<p>□ Да □ Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>Пути эвакуации с верхних этажей не оборудованы- отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>	
<p>3.41 Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию К,О</p>	<p>□ Да □ Нет</p> <p>Измерение</p>		<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. К</p>	<p>При оборудовании для инвалидов на коляске мест для работы на компьютере- отсутствуют</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>

4.11 Оборудование мест для приема посетителей в соответствии с габаритами, приведенными на рисунках.
К

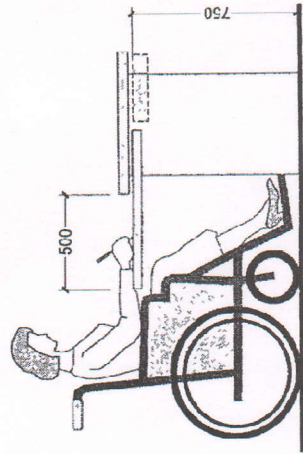
Да
 Нет
Измерение



Да
 Нет
Измерение



Да
 Нет
Измерение



Нет

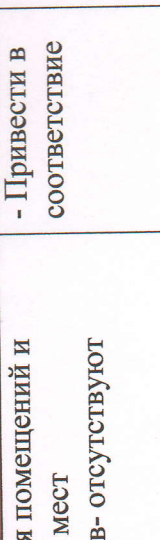
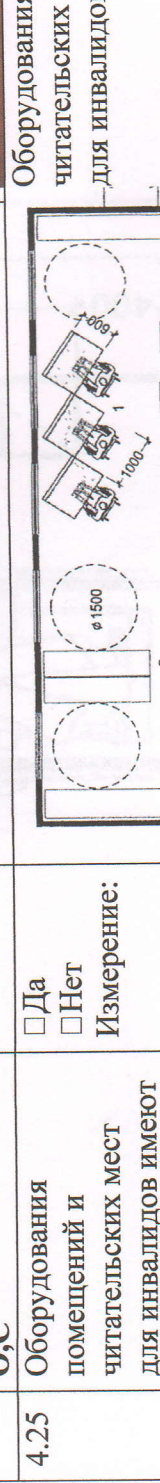

Нет

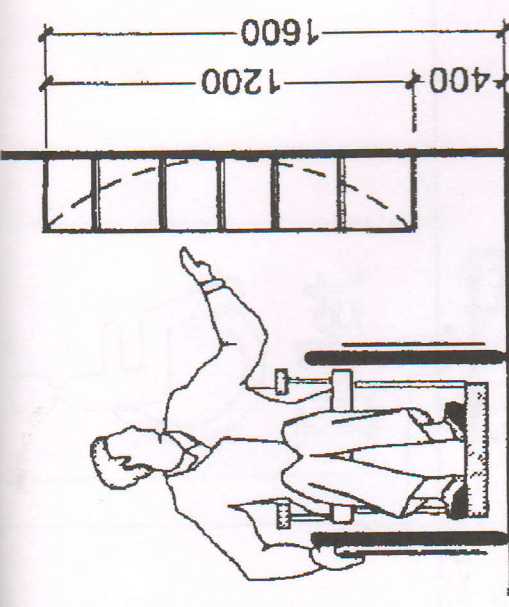
нет

Привести в соответствие

Привести в соответствие

Привести в соответствие

<p>Коридоры, зон передвижения инвалидов оборудованы поручнями на высоте 1.2 м с информацией об участках передвижения азбукой Брайля.</p> <p>О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Коридоры не оборудованы поручнями</p>	<p>Привести в соответствие</p>
<p>4.25 Оборудование помещений и читательских мест для инвалидов 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.</p> <p>К,О</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Оборудования помещений и читательских мест для инвалидов- отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
				

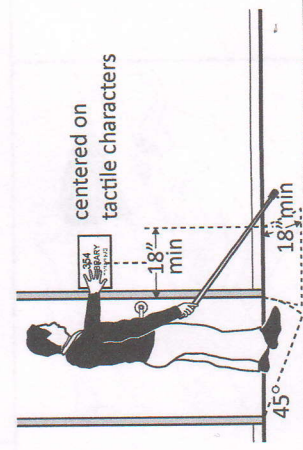
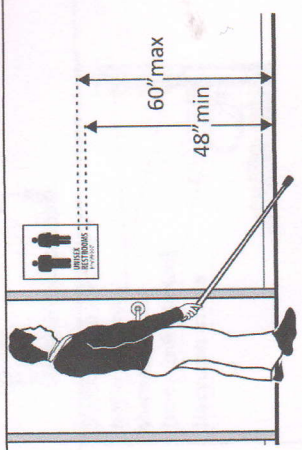
<p>Стеллажи с книгами- отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
	<p>Стеллажи с книгами- отсутствуют</p>

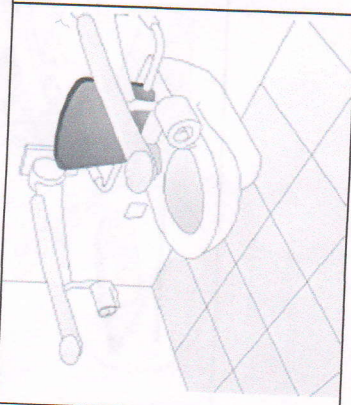
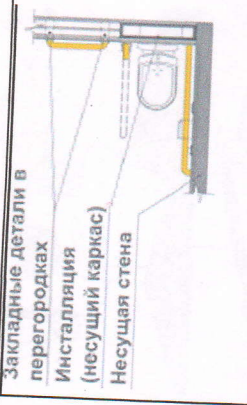
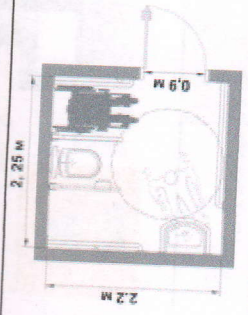
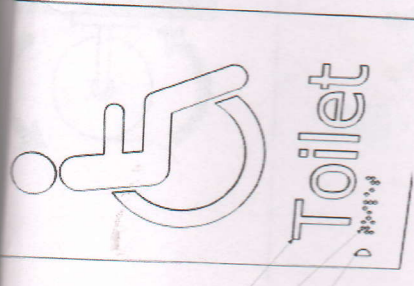
<p>размещены на уровне пола на высоте не менее 0,4 м и не более 1,2 м</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: К,О </p>
---	--

<p>5 Санитарно-бытовые помещения</p>	<p>Универсальная кабина уборной</p>
<p>5.17</p>	<p>У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. Тактильная информационная табличка помещений расположена на высоте 1,35 м от уровня пола.</p>
<p>Универсальная кабина уборной</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: </p>
<p>5.17</p>	<p>У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения продублированы тактильными указателями, включающими пиктограмму помещения, наименование помещения выполненное тактильным шрифтом и шрифтом Брайля. Тактильная информационная табличка помещений расположена на высоте 1,35 м от уровня пола.</p>
<p>5.17</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: </p>



У дверей универсальной кабины уборной информационные указатели помещения отсутствуют





5.18 В универсальной кабине уборной обеспечена свободная зона для разворота на кресле-коляске диаметром не менее 1,4 м.
К

5.19 Унитаз оборудован поручнями
К,О

5.20 Унитаз оборудован опорой для спины
К,О

Да Нет
Осмотр:

Да Нет
Измерение:

Да Нет
Осмотр:

В универсальной кабине уборной - отсутствует

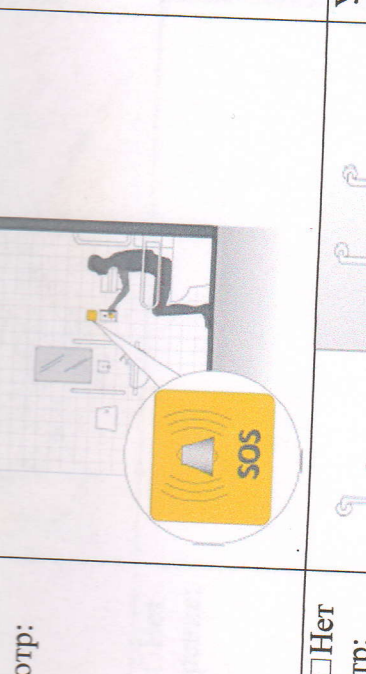
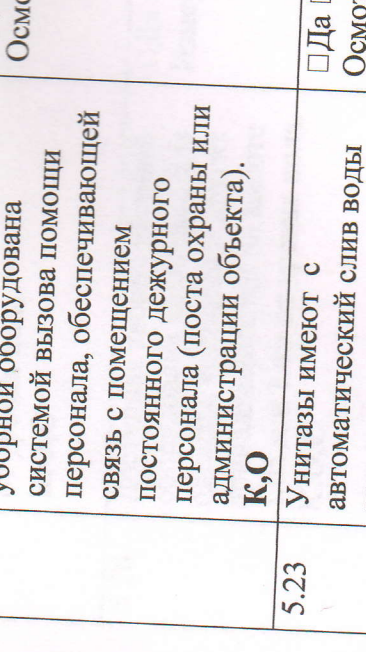

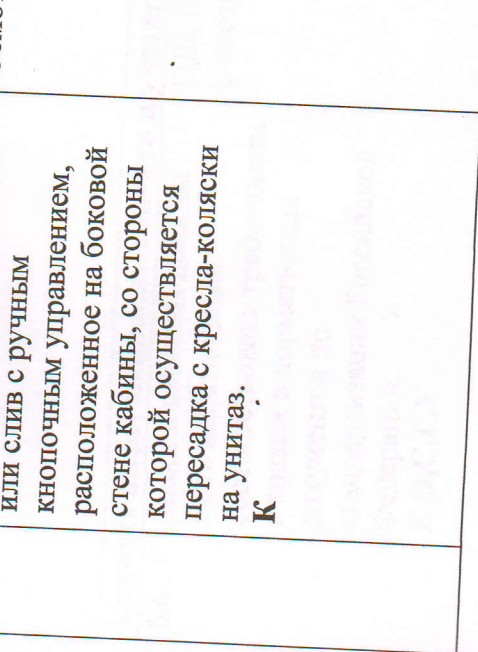
Унитаз оборудован поручнями-отсутствует

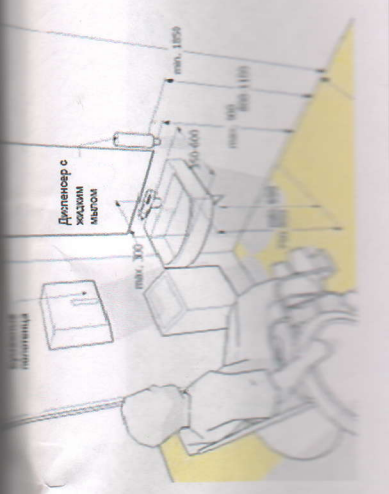
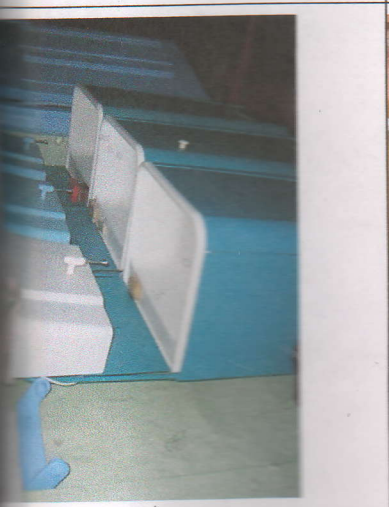

Унитаз оборудован опорой для спин- отсутствует

- Привести в соответствие

- Привести в соответствие

- Привести в соответствие

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

<p>доступны для свободного пользования МГН, включая инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>Зеркало расположено на высоте не более 0,9 м от уровня пола и не менее 1,9 м от уровня пола.</p> <p>К,О,С</p>	<p>Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p> 		<p>- Привести в соответствие</p>
<p>5.26 Доступная кабина уборной оборудована крючками для одежды, костылей и других принадлежностей на высоте 1,05 м и 1.4м от уровня пола.</p> <p>К,О,С</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>- Привести в соответствие</p>

Система информационных знаков и указателей

<p>6.6 Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать требованиям к знакам в нормативных документах по стандартизации Российской Федерации.</p> <p>К,О,С,Г,У</p>	<p>Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> 	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать требованиям к знакам в нормативных документах по стандартизации Российской Федерации - отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
---	--	--	----------------------------------