

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Шевченко С.И. *Шевченко*
«14» *август* 2014 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ №38
объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
- 1.2. Адрес объекта: **Российская федерация 680007, г. Хабаровске ул. Шимановская 2а**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4098,4 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка: 13014,9 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1963 г., дата последнего частичного капитального ремонта 1984г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего с 01.06.14г по 31.07.14г

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
Сокращенное наименование: МБОУ СОШ №62
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **Российская федерация 680007, г. Хабаровске ул. Шимановская 2а**
- 1.8. Основание для пользования объектом: **оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности: **муниципальная**
- 1.10. Территориальная принадлежность: **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация: Управление образования администрации г. Хабаровска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 680021 г. Хабаровск ул. Владивостокская, д.57

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности: **оказание услуг в сфере образования.**
- 2.2 Виды оказываемых услуг: **начальное, основное, общее образование**
- 2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **дети, подростки**
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**
- 2.6 Плановая мощность: **посещаемость до 800 чел в день; вместимость и пропускная способность до 960 чел в день.**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Движение с использованием пассажирского транспорта: **автобусные маршруты №25,33,34,9,40 трамвай №1,2**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **есть**

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 150 м.

3.2.2 Время движения (пешком) 5 мин.

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*): **да**

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые; регулируемые**

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **визуальная, акустическая, тактильная; нет**

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть (придорожные бордюры)**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Д,У
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-Н (Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-Н (Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

** Указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** – временно недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта социальной

инфраструктуры: Объект временно не доступен для людей с ограниченными возможностями и для малоподвижных групп населения (МГН)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт

4.2. Период проведения работ -

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть)*:

Согласование на Комиссии при администрации

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта *(наименование документа и выдавшей его организации, дата)*, прилагается (нет)

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ 28.08.2014г.

www.zhit-vmeste.ru

(наименование сайта, портала)

Члены комиссии при администрации города Хабаровска по паспортизации объектов социальной инфраструктур:

Первый заместитель председателя комиссии,
Заведующий сектором архитектора Кировского и Краснофлотского района



В. Н. И Ин Су

Заместитель председателя комиссии, начальник управления социальной работы с населением



Н.В. Чечелева

Секретарь комиссии, первый заместитель начальника управления социальной работы с населением



Ю.В. Завирохина

Заместитель председателя комитета по управлению Железнодорожным округом по социальным вопросам



С.Н. Дубина

Заместитель директора департамента муниципальной собственности по учету и оформлению прав на имущество



О.А. Кравченко

Заместитель начальника отдела по выдаче разрешительной документации департамента архитектуры, строительства и землепользования



В.К. Тюгун

Председатель местной общественной организации «Всероссийское общество слепых»

Хабаровской общественной организации «Всероссийское общество слепых»



Т.А. Андриющенко

Председатель инициативной группы инвалидов-колясочников



Т.Н. Стриганова

Председатель отделения общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»

Хабаровского Общероссийской организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»



Л.С. Грец

УТВЕРЖДАЮ



**АНКЕТА
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
- 1.2. Адрес объекта: 680007 г.Хабаровск, ул. Шимановская, 2а
- 1.3. Сведения о размещении объекта: отдельно стоящее здание 3 этажа, 4098,4 кв.м.
- 1.4. Год постройки здания 1963, дата последнего частичного капитального ремонта 1984г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 01.06.14г. по 31.07.2014г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
Сокращенное наименование: **МБОУ СОШ №62**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 680007 г.Хабаровск, ул. Шимановская, 2а
- 1.8. Основание для пользования объектом: **оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности: **муниципальная**
- 1.10. Территориальная принадлежность: **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования администрации г. Хабаровска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 680021 г. Хабаровск ул. Владивостокская, д.57

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: **образование**
- 2.2 Виды оказываемых услуг: **начальное, основное и общее образование**
- 2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **Дети, подростки.**
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**
- 2.6 Плановая мощность: **посещаемость до 800 чел в день; вместимость и пропускная способность до 960 чел в день.**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Движение к объекту с использованием пассажирского транспорта: **автобусные маршруты № 25,33,40,34,9; трамвай №1,2;** наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **да**

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **150м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5 мин.**

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

3.2.4 Перекрестки: *регулируемые, нерегулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *визуальная;*

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть** (при дорожные бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет*: **нет**

3.3 Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (формы обслуживания) с учетом СП 35-101-2001

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативных документов в области проектирования и строительства по всем функциональным зонам и всем критериям доступности), «Б» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативов по основным функциональным зонам, которые обеспечивают достижение мест целевого посещения здания (объекта). При этом, приемлемым вариантом является организация специально выделенного пути и мест обслуживания, специальных участков для обслуживания маломобильных групп населения), «ДУ» (После исполнения организационного решения об альтернативной форме обслуживания (при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения, так и иным путем: дистанционно, на дому, в другом учреждении, на другом объекте данного учреждения и др.) объект признается **условно доступным**. Такое же решение может быть принято в случае выявления на объекте параметров структурно-функциональных элементов (например, наклон пандуса на входе, продольный или поперечный уклон на пути движения и т.п.), не соответствующих требованиям СНиП и СП, которые после согласования с потребителем (с общественными организациями инвалидов) могут быть приняты как приемлемые.), «ВНД» (в случае неисполнения требований нормативных документов в области проектирования и строительства (требований доступности) для МГН объект должен быть признан **временно недоступным** – до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания маломобильных групп населения)

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания. Заполняется на основании описания параметров доступности.

Размещение на карте доступности Хабаровского края

Муниципальная бюджетная образовательная учреждение средняя общеобразовательная школа №62

Директор МБОУ СОШ №62



Каменщиков Ю.К.

Контактный телефон: 36 08 76

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБОУ СОШ №62

Каменщиков Ю.И.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
- 1.2. Адрес объекта: **680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **3 этажа, 4098,4 кв.м.**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **13014.9 кв.м.**
- 1.4. Год постройки здания **1963г.**, дата последнего частичного капитального ремонта **1984г.**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **в период с 01.06.14г. по 31.07.2014г.**
- 1.6. Название организации (учреждения): **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62**
Сокращенное наименование: **МБОУ СОШ №62**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: **образование**
- 2.2 Виды оказываемых услуг: **начальное, основное, общее образование**
- 2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **Дети, подростки**
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**
- 2.6 Плановая мощность: **посещаемость до 800 чел в день; вместимость и пропускная способность до 960 чел в день.**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом
- Движение к объекту с использованием пассажирского транспорта: **автобусные маршруты №25,33,34,9,40; трамвай №1,2.**
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **есть**
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **150 м.**
- 3.2.2 время движения в пути **5 мин.**
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет): **да**
- 3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые; регулируемые,**
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: **акустическая, тактильная, визуальная;**
да
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть** (придорожные бордюры)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **нет**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
4.	с нарушениями зрения	ВНД
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ № п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ		
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У)		
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД		
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД		
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У)		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		-

** Указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: Объект временно недоступен для людей с ограниченными возможностями и маломобильных групп населения

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ № п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ не определен.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **будет доступен для детей с ограниченными возможностями (колясочники)**

4.4. Для принятия решения **требуется**, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.4.1. Согласование на Комиссии: **при администрации г. Хабаровска**

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*)

Согласовать с управлением образования г. Хабаровска

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации; **да**

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); **да**

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: **да**

4.4.6. другое

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*), прилагается **нет**

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

www.zhit-vmeste.ru

(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту	на	2	л.
2. Входа (входов) в здание	на	2	л.
3. Путей движения в здании	на	2	л.
4. Зоны целевого назначения объекта	на	4	л.
5. Санитарно-гигиенических помещений	на	2	л.
6. Системы информации (и связи) на объекте	на	2	л.
Результаты фото-фиксации на объекте _____	на	44	л.
Позажжные планы, паспорт БТИ _____	на	4	л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)			

Руководитель
рабочей группы директор Каменщиков Ю.К.



Члены рабочей группы:

зам. директора по АХР Лукьянчиков П.А.



зам. директора по УВР Пахомова О.Н.



зам. директора по ВР Полушкина А.И.



В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов:

заместитель председателя ~~Хабаровской~~ краевой организации Общероссийской
общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»

Верещагин А.С. 

председатель «Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых»

Зенкин Е.А. 

Управленческое решение согласовано «___» _____ 20__ г.
(протокол №___)

Комиссией

(название) _____

I Результаты обследования:

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №62
680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть			Отсутствуют сигнальные и направляющие полосы МГН	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			Отсутствуют сигнальные и направляющие полосы, так же акустическая, тактильная и визуальная информация на пути следования к объекту МГН	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
1.3	Лестница (наружная)	нет			Отсутствует			
1.4	Пандус (наружный)	нет			Отсутствует			
1.5	Автостоянка и парковка	нет			Отсутствует			
	ОБЩИЕ требования к зоне				Нет доступного входа приспособленного для МГН, так же отсутствуют гигиенические сертификаты на материалы.	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт

II Заключение по зоне:

Привести в соответствие структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию	ДУ			Текущий ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

2. Вход (входы) в здание

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62
680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	да		4	Отсутствуют пандус, поручни, сигнальные и направляющие полосы для МГН	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
2.2	Пандус (наружный)	нет			Отсутствует	К, О	Привести в соответствие	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью)	да		6	Отсутствует пандус, обозначающие знаки, разметка, сигнальные направляющие полосы	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
2.4	Дверь (входная)	да		7	Отсутствует горизонтальные поручни, противоударная полоса, смотровые панели, тактильные обозначения на ручки, высота порога 3,5 – 5,5	К, О, С	Привести в соответствие	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	да		10	Поверхность пола скользит при намокании	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствует пандус, поручни, сигнальные и направляющие полосы для МГН, противоударные полосы,	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт

				смотровые панели, тактильные обозначения на ручках. Поверхность пола скользит при намокании, высота порога 3.5-5.5 см.			
--	--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-Н (Г,У)		7,8	Текущий ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №62**

680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	да		11	Отсутствует предупредительная информация о препятствиях, зона отдыха для инвалидов отсутствует	К,О, С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	да		13	Отсутствуют дополнительные, разделительные поручни, завершающие части поручней не соответствуют нормам безопасности; под маршем открытой лестницы отсутствует ограждение	К,О, С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			отсутствует	К,О	Привести в соответствие	Индивидуальное решение ТСР
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	-	-	-	-	-	-	-
3.5	Дверь	да		9	Отсутствуют информирующие обозначения помещений.; Отсутствуют смотровые панели,	К,О, С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт

				противоударные полосы.			
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	да		Универсальные требования к путям эвакуации не соответствуют требованиям	К,О, С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне			Универсальные требования к путям эвакуации не соответствуют требованиям, отсутствуют пандусы, зоны отдыха для МГН, предупредительная информация о препятствиях.	К,О, С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт, индивидуальное решение ТСП

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь(пути) движения внутри здания в том числе пути эвакуации	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт.

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №62
680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а
Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	да			Отсутствуют информирующие обозначения помещений; не соответствует количество свободного пространства для маневров инвалидом	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	да			Отсутствуют приспособленные выходы для МГН, меры безопасности не соответствуют нормам; места для лиц с дефектами слуха отсутствуют	К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт, индивидуальное решение ТСР
4.3	Прилавочная форма обслуживания	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	-	-	-	-	-	-

4.5	Кабина индивидуально го обслуживания	-	-			-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне			Отсутствуют информационные обозначения помещений, не соответствует количество свободного пространства для маневров инвалидов, приспособленные выходы для МГН, меры безопасности не соответствуют нормам, места для лиц с дефектами слуха.		К,О,С, Г,У	Привести в соответствие	Текущий ремонт, индивидуальное решение ТСР

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ВНД			Индивидуальное решение ТСР, текущий ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	-	-	-	-	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
-	-	-	-	-

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	-	-	-	-		-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
-	-	-	-	-

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62
680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	да			Не соответствие универсальных требований к туалетным комнатам, так же к специальным требованиям отдельных категорий инвалидов	К,О,С,	Привести в соответствие	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ванная комната	-	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	да			Не соответствует специальным требованиям для отдельных категорий инвалидов	К,О,С,	Привести в соответствие	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне				Не соответствие универсальных требований к туалетным комнатам		Привести в соответствие	Текущий ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	

Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-Н (Г,У)			Текущий ремонт
-----------------------------------	------------	--	--	----------------

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заклучению: _____

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №62
680007 г. Хабаровск, ул. Шимановская, 2а

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет		-	Отсутствует	Г,С	Привести в соответствие	Индивидуальное решение с ТСП
6.2	Акустические средства	нет		-	Отсутствует	Г,С	Привести в соответствие	Индивидуальное решение с ТСП
6.3	Тактильные средства	нет		-	Отсутствует	Г,С	Привести в соответствие	Индивидуальное решение с ТСП
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствует визуальная, акустическая, тактильная, звуковая информация	Г,С	Привести в соответствие	Индивидуальное решение с ТСП

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ВНД			Индивидуальное решение с ТСП

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов);
ДУ - доступно условно, **ВНД** - недоступно
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);
индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация
альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 62

ПРИКАЗ

12.05 2014г.

№ 100

г. Хабаровск

Об организации и контроле
проведения паспортизации
объектов социальной инфраструктуры

В соответствии с федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». Распоряжением Правительства хабаровского края от 20.05.2013 № 324-рп «Об организации работы по паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, нанесения их на карту доступности края»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать рабочую группу по организации и проведению паспортизации в МБОУ СОШ № 62 в составе:

Руководителя рабочей группы Каменщикова Ю.К. – директора школы;

Членов рабочей группы:

Лукияничкова П.А. - зам. директора по АХР;

Пахомовой О.Н. - зам. директора по УВР;

Полушкина А.И. - зам. директора по ВР.

2. Включить в рабочую группу представителей общественных организаций инвалидов:

Верещагина А.С. – заместителя председателя Хабаровской краевой организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»
Зенкину Е.А.- председателя «Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых»


3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.


Директор МБОУ СОШ № 62

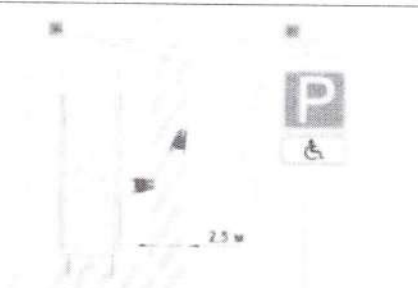
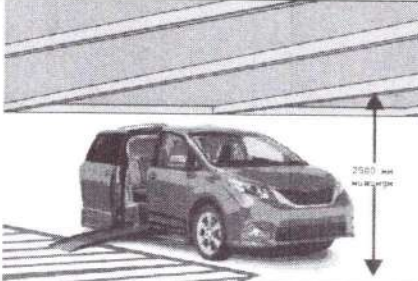
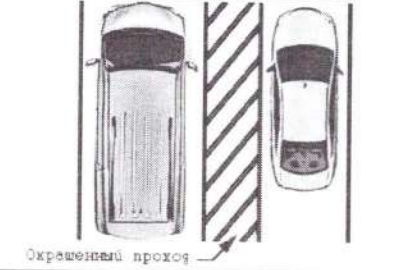
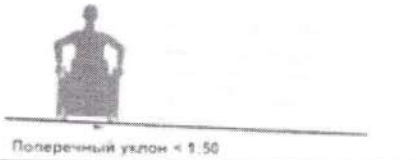


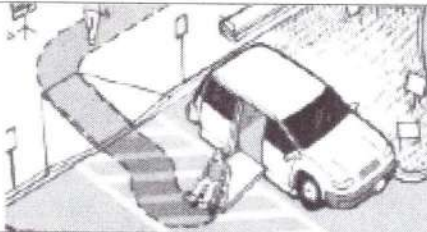



Ю.К. Каменщиков

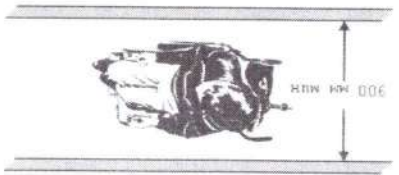
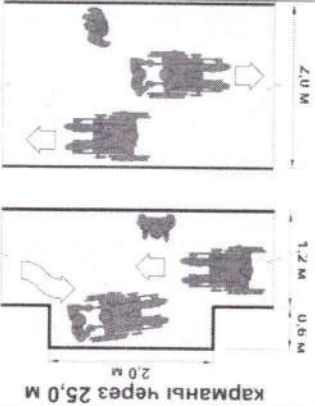

Контрольная форма обследования доступности для инвалидов и МГН важнейших объектов и услуг социальной инфраструктуры.

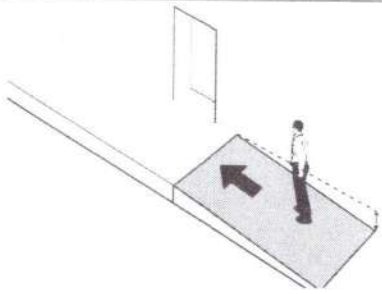

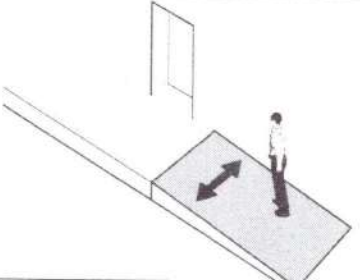
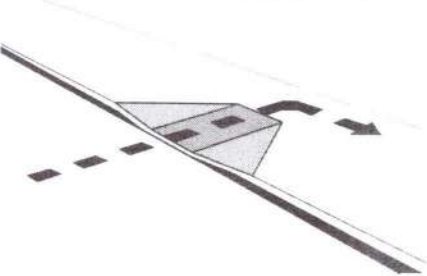

п/п	Элемент доступности		Параметр доступности	Фактическое состояние (фотография)	Возможные решения
Раздел 1. Прилегающая территория и входы в здание.					
1.1.	На входе/въезде на участок прилегающей к объекту территории размещена доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информация о схеме движения автотранспорта и инвалидов по территории.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр. Наличие доступной схемы, информации		 <p align="center">№1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разместить - Сделать доступной
1.2.	Есть ли хотя бы один маршрут от пункта прибытия (парковка, зона высадки пассажиров, тротуары и остановки общественного транспорта), который не требует использования сходней (трапа)?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Если Да, расположение маршрута:			<ul style="list-style-type: none"> • Добавить рампы • Добавить лифт (подъемник), если ограничения не допускают других решений.
<p>Парковка. Примечание: Парковочные места (количество согласованно с общественными организациями инвалидов) должны быть определенного размера, иметь доступ и обозначаться специальными знаками.</p>					

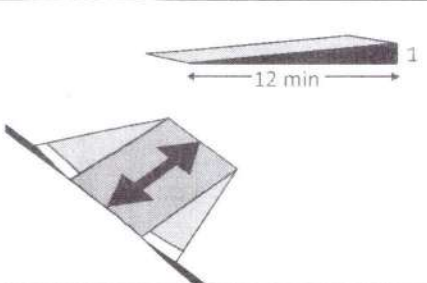
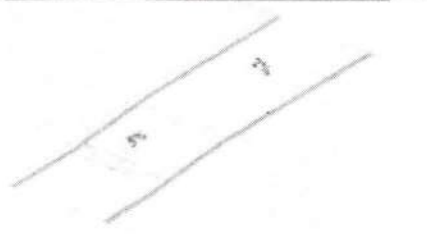
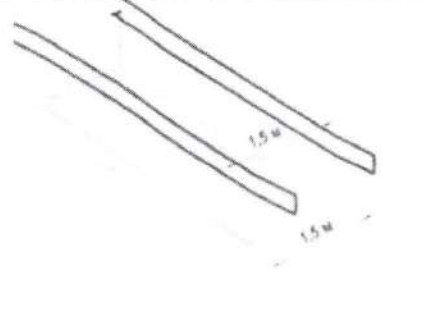
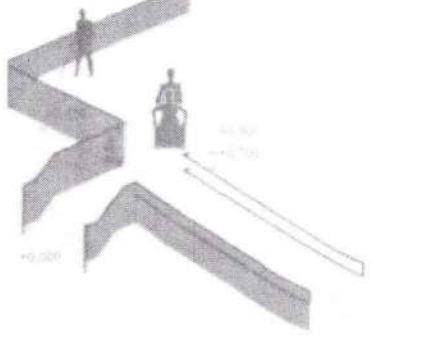
1.3.	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр. Всего: Доступных:	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 -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 (п. 4.2.1).		
1.4.	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса? *	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр.	* Для каждого 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.		
1.5.	Доступные парковочные места имеют размер 6,0х3,6 м 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			


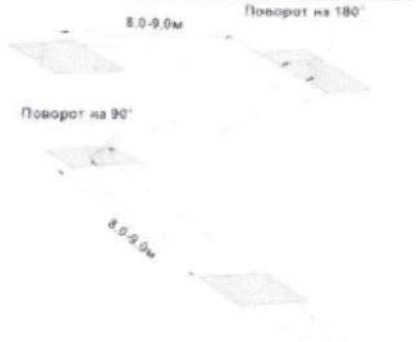
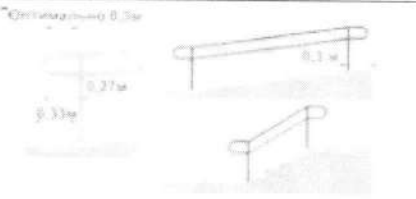
1.6.	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать доступные места парковки Нанести разметку
1.7.	Высота парковки автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Отметить доступные места
1.8.	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обозначить проходы цветом.
1.9.	Уклоны в доступных парковках и проходах между ними менее 1:50	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Поперечный уклон < 1:50</p>		Норма

1.10.	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Создайте доступный маршрут нанести разметку
1.11.	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии, расположенным на высоте не менее 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Установить знак Привести в соответствие.
1.12.	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Норма
1.13.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Ремонт покрытия дороги

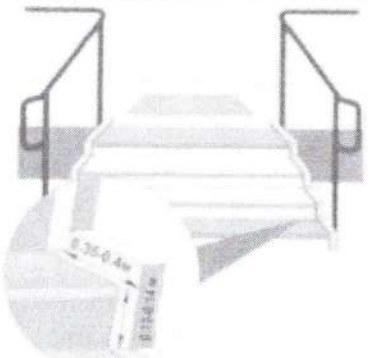

1.14.	<p>Ширина доступного маршрута минимум 0,9 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>			
1.15.	<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м, в условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м с капанами для разворота размером не менее 2м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>	 <p>капань через 25,0 м</p>		
1.16.	<p>Ширина пролетов ячек не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>	 <p>направление движения</p>	<p>РЕШЕТКИ ОТСУТСТВУЮТ</p>	

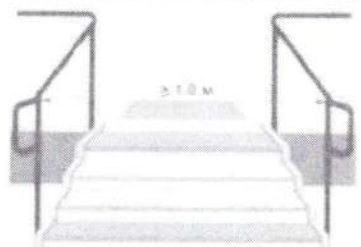
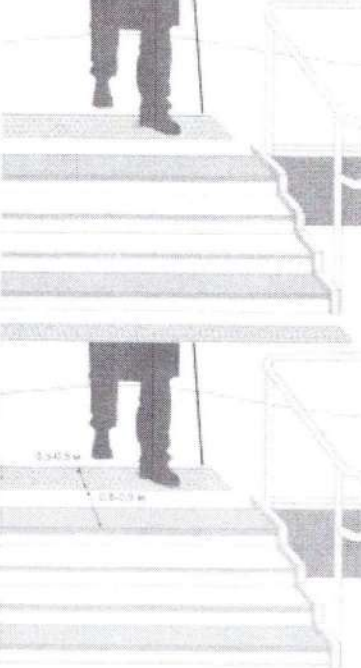

1.17.	Продольный уклон пути движения, не должен превышать 5%.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		 №4	Установить пандус отвечающий нормам
1.18.	Поперечный уклон пути движения - 1-2%	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Установить пандус отвечающий нормам
1.19.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		 №5	Установить пандус


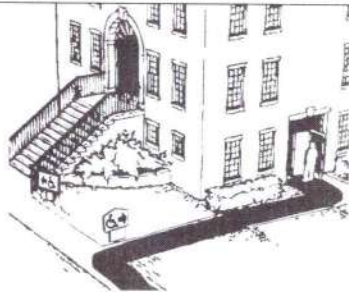
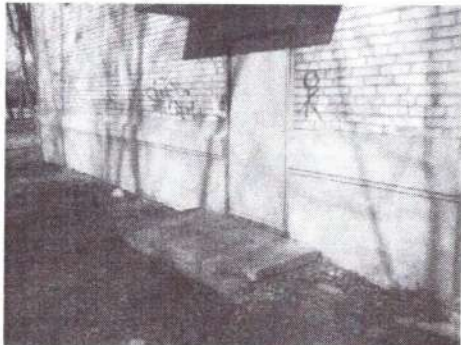
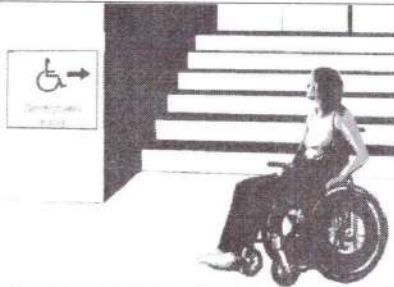
1.20.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Установить пандус
1.21.	Является ли поперечный уклон пандуса 1-2%.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
1.22.	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения (п.3.29). Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1 (п. 5.2.13) по ширине пандуса	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		ОТСУТСТВУЕТ	
1.23.	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			

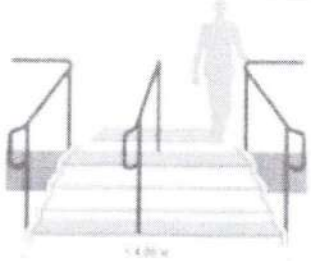
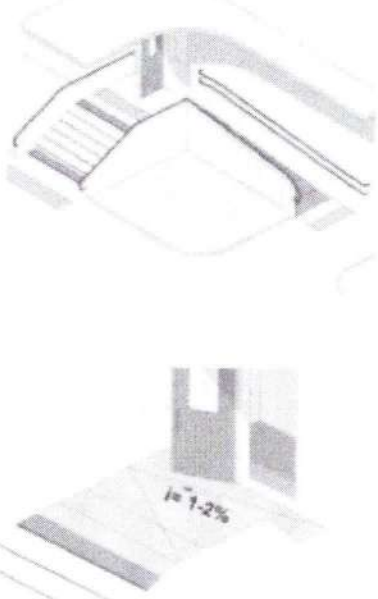
1.24.	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
1.25.	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
1.26.	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.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		ОТСУТСТВУЕТ	Установить пандус и поручни

1.27.	<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 <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Установить пандус и поручни
1.28.	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет		ОТСУТСТВУЮТ	Установить пандус и поручни Добавить барьер

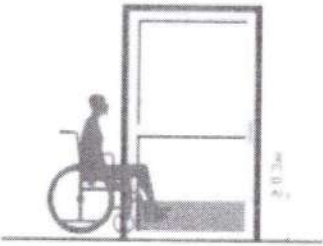
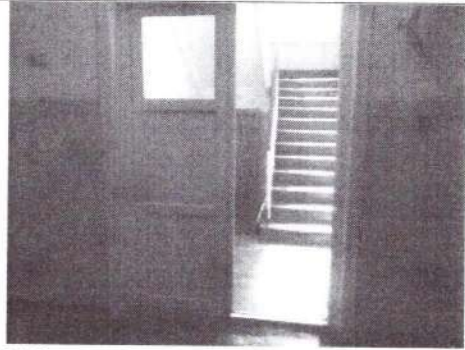
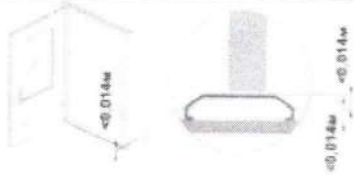
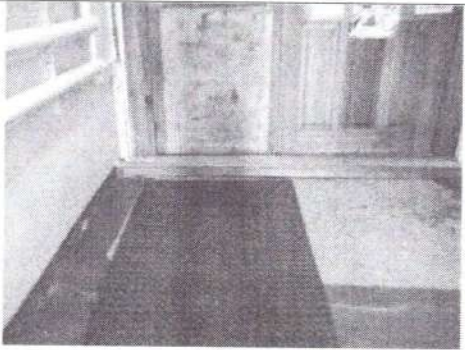
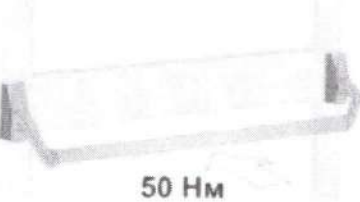
1.29.	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие при необходимости
1.30.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

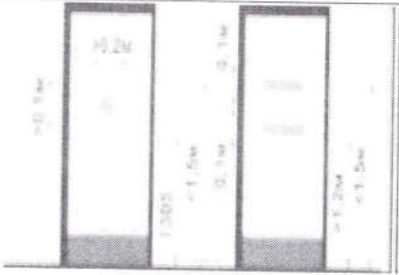
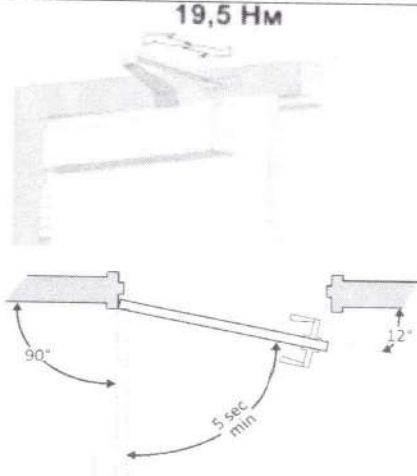
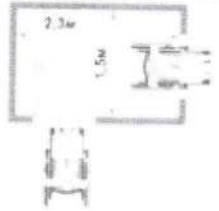
1.31.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>ОТСУТСТВУЮТ ПОРУЧНИ</p>	<p>Добавить поручни.</p>
1.32.	<p>Крайовые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>№6</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>

Входы в здание					
1.33.	Доступен ли главный вход в здание?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 №7	Сделать вход доступным
1.34.	Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 №8	Сделать вход доступным
1.35.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Установить знаки перед доступными входами

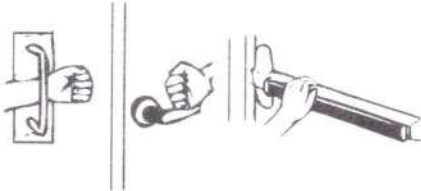

1.36.	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие
1.37.	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия.</p> <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 checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие

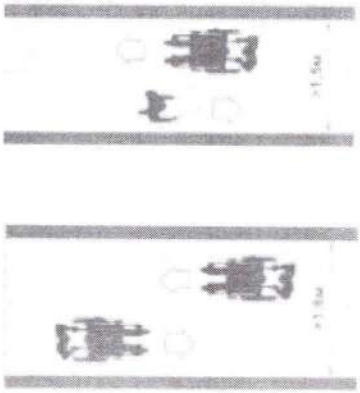

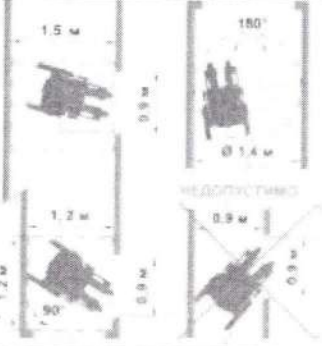
1.38.	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Норма
1.39.	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			норма
1.40.	Смотровые панели в полотнах наружных дверей следует предусматривать заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Установка дверей соответствующих нормам

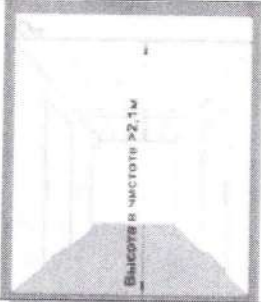
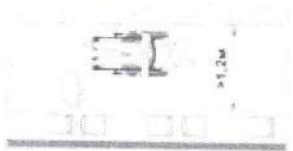
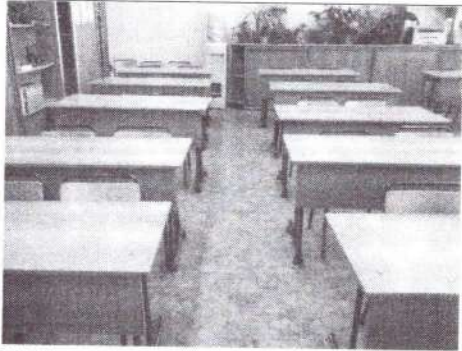

1.41.	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Привести в соответствие
1.42.	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет			Привести в соответствие
1.43.	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			

1.44.	<p>Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м,</p> <p>Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			Нанести маркировку на двери
1.45.	<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 checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			Отрегулировать доводчик двери
1.46.	<p>Глубина тамбуров и тамбуршлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			

1.47.	<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 0,3 м, «к себе» не менее 0,6 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.48.	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м.</p> <p>Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
1.49.	<p>При наличии контроля на входе следует применять 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 следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода следует принимать по расчету.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

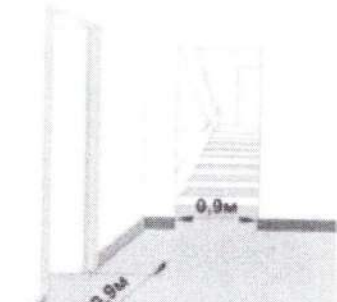
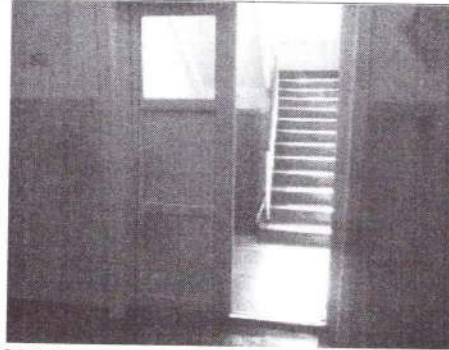
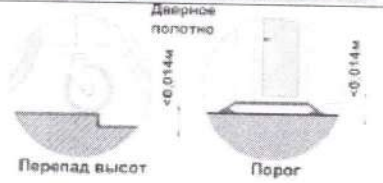

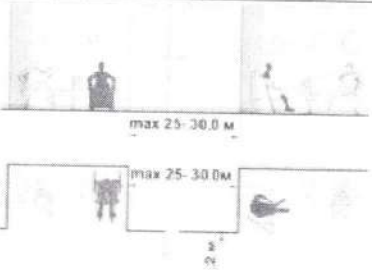
1.50.	Оснащены ли входные двери специальными ручками, чтобы можно было использовать одной рукой, в том числе и тыльной поверхностью ладони без необходимости сжимания? Приняты меры против сжимания и попадания рук?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
1.51.	Высота ворса напольного покрытия не превышает 0,013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2. Доступность передвижения внутри здания и оборудования.					
2.1.	Обеспечивает ли доступный вход прямой доступ на первый этаж, фойе и лифт?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
Доступный маршрут движения внутри здания.					
2.2.	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Создать доступный маршрут

2.3.	После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			- Разместить - Сделать доступной
2.4.	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Устранить неровности на маршруте. Установить знаки
2.5.	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5 м; при встречном движении – не менее 1,8 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 №11	Норма
2.6.	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 x 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м .	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			


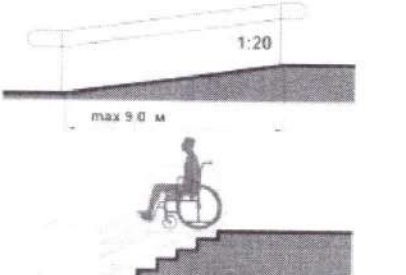
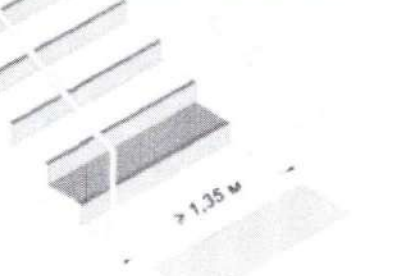
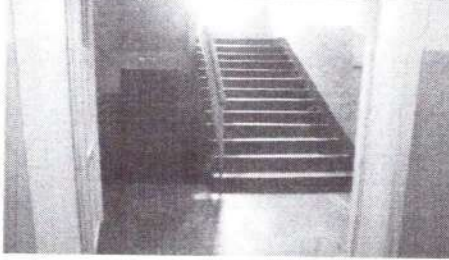
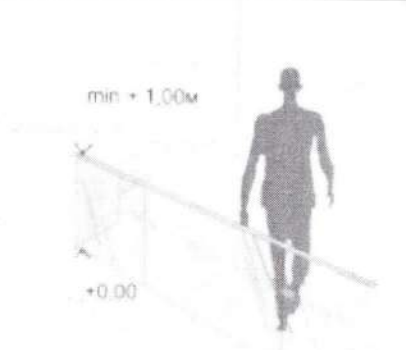
2.7.	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			норма
2.8.	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			Создать условия для перемещения
2.9.	Тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены. Рекомендуется предусматривать световые маячки, контрастной цвету окружающего пространства	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие.

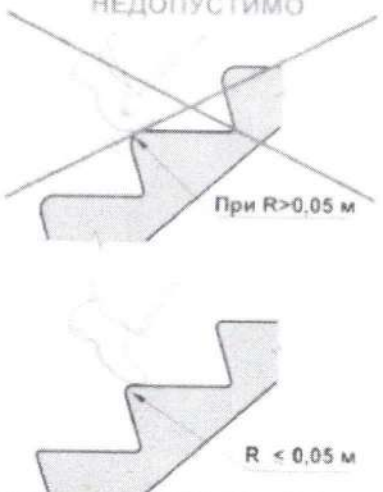
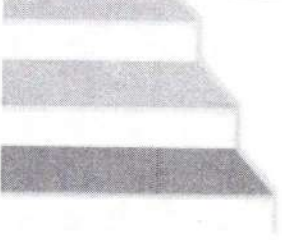
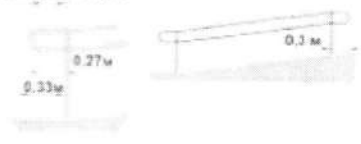
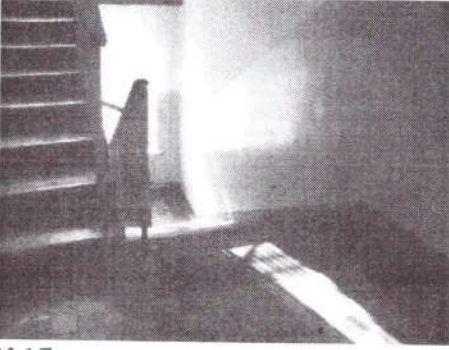
№12

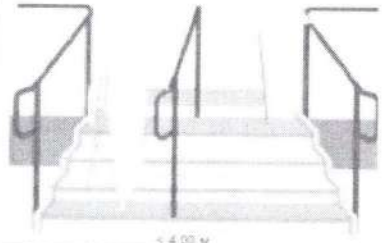
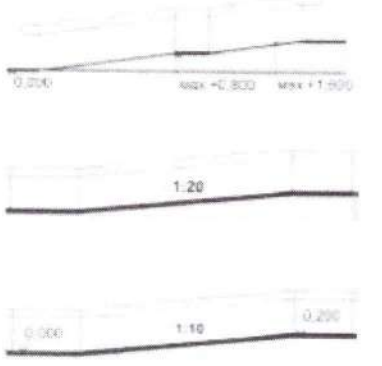
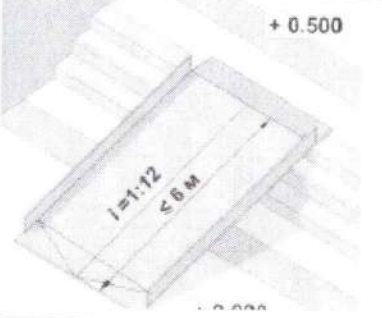
№13

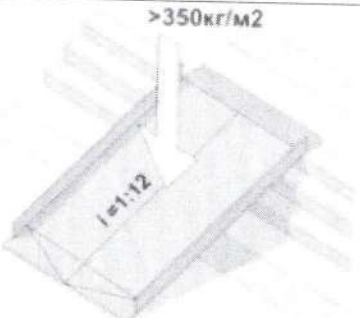
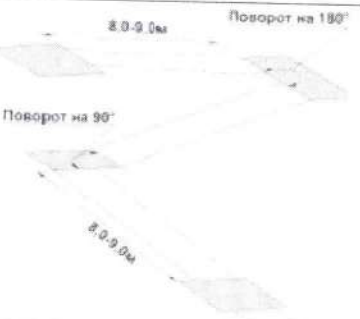

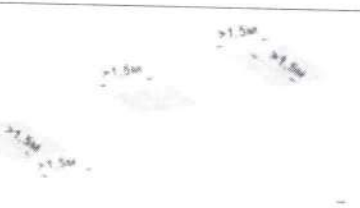
2.10.	<p>краской для разметки.</p> <p>Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>№14</p>	Норма
2.11.	<p>Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>№15</p>	Обеспечить необходимую высоту порога и перепада высот
2.12.	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>ОТСУТСТВУЕТ ОБОРУДОВАННАЯ ЗОНА ОТДЫХА</p>	Оборудовать зоны отдыха

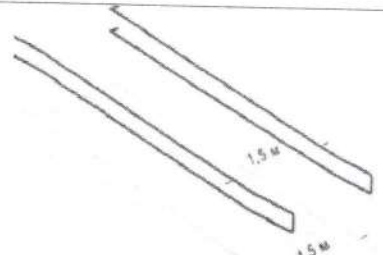

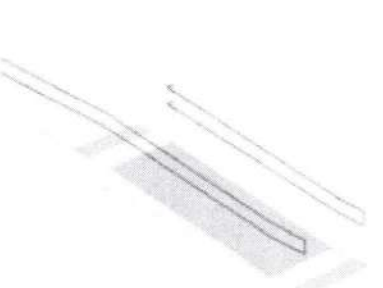
2.13.	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			При необходимости обеспечить выполнение требований
2.14.	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			При необходимости обеспечить выполнение требований

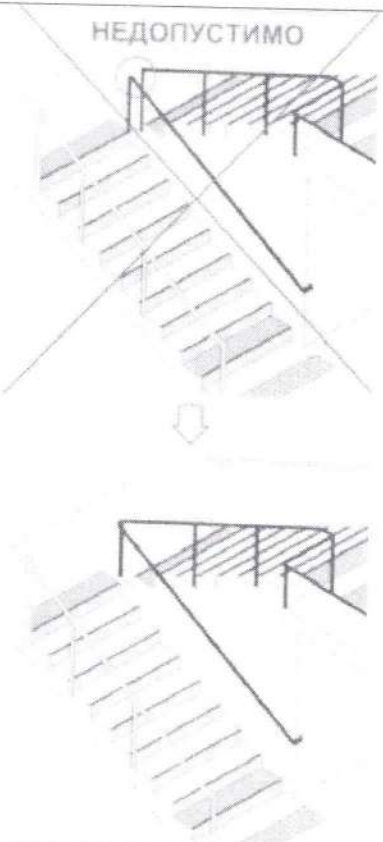
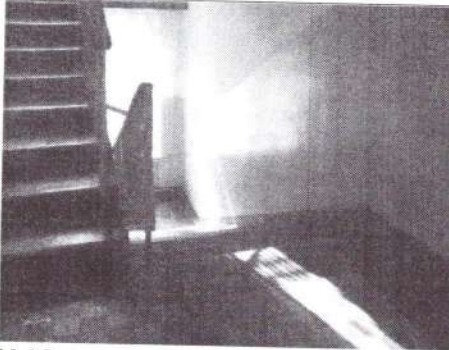

2.15.	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.16.	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований Выбрать новый маршрут
2.17.	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 №16	
2.18.	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

2.19.	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	<p style="text-align: center;">НЕДОПУСТИМО</p> 		
2.20.	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Обеспечить выполнение требований
2.21.	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	<p>Оптимально 0,3м</p> 		Обеспечить выполнение требований

2.22.	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЮТ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ШИРИНОЙ 4М. И БОЛЕЕ	
2.23.	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%). Уклон пандуса не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЮТ ПАНДУСЫ	
2.24.	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	Обеспечить выполнение требований Установить пандус при необходимости

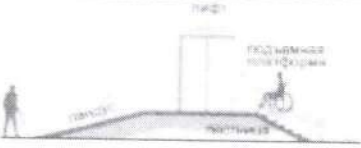
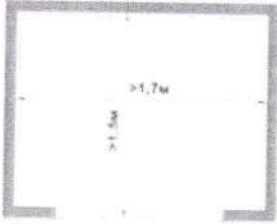

2.25.	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Проверить техническую документацию			Обеспечить выполнение требований Установить пандус
2.26.	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.27.	Длина площадки на пандусе не менее 1,5 м по ходу движения, а на винтовом – не менее 2,0 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.28.	Размер верхней и нижней горизонтальной площадки не менее 1,5x1,5 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

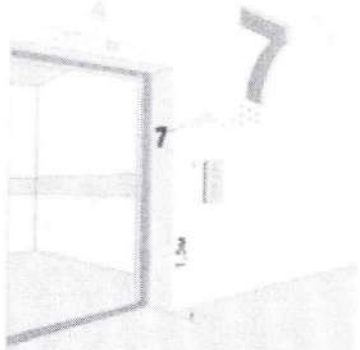
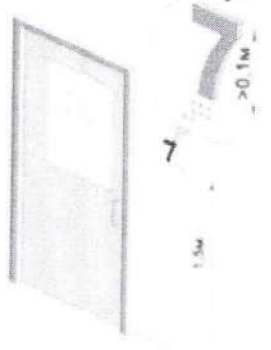
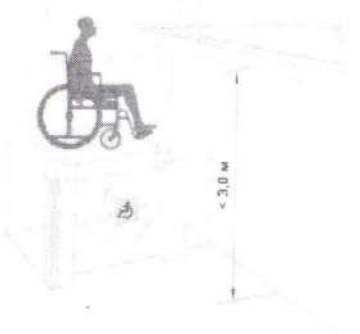
2.29.	<p>Ширину марша пандуса следует принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1</p> <p>Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	При необходимости привести в соответствие с требованиями
2.30.	<p>По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	При необходимости привести в соответствие с требованиями
2.31.	<p>Поверхность марша пандуса должна горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	При необходимости привести в соответствие с требованиями


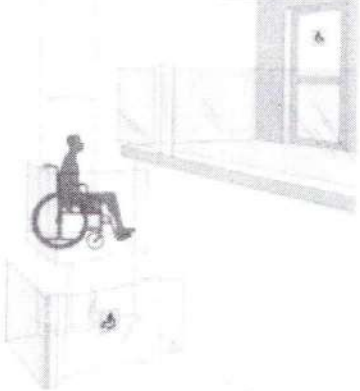
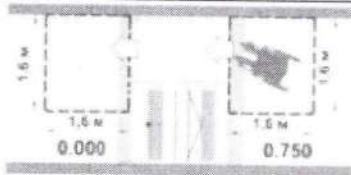
2.32.	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	 <p>№18</p>	Заменить поручни
2.33.	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>0,9-1,0 м</p>		


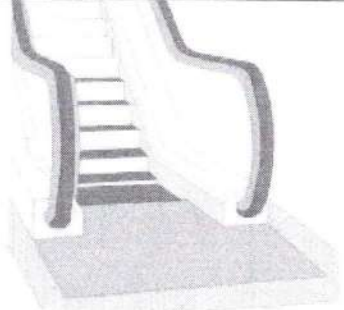
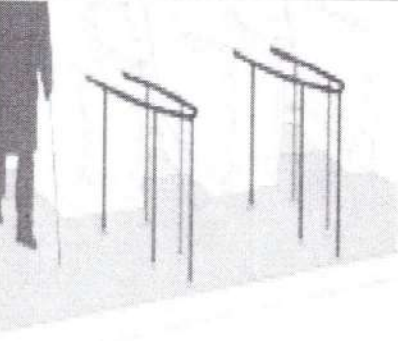
2.34.	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Переделать или заменить поручни
2.35.	<p>Поручни 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 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		№19	Переделать или заменить поручни, установить дополнительные поручни
2.36.	<p>На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	Переделать или заменить поручни


Лифты.

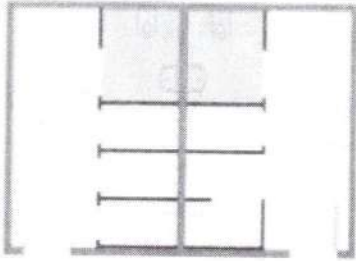

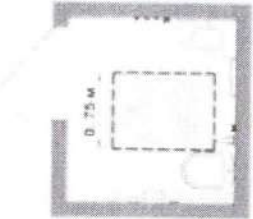
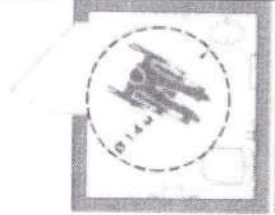
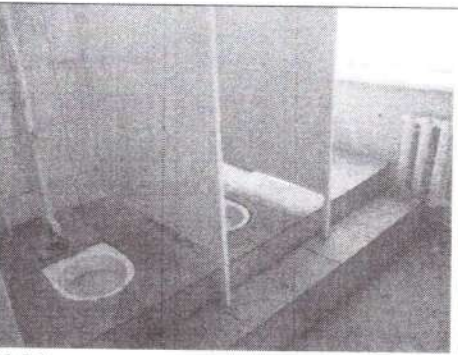
2.37.	Для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами. Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЕТ ЛИФТ	
2.38.	Следует применять лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.39.	Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

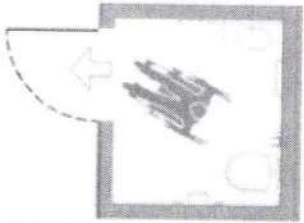
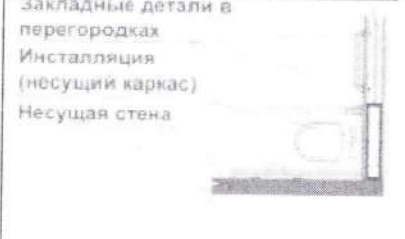
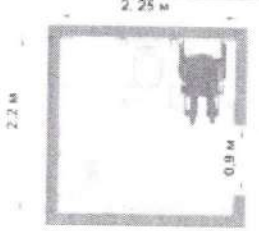
2.40.	У каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.41.	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Подъемные платформы, эскалаторы.					
2.42.	Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		ОТСУТСТВУЕТ ПЛАТФОРМА ЭСКАЛАТОРА	

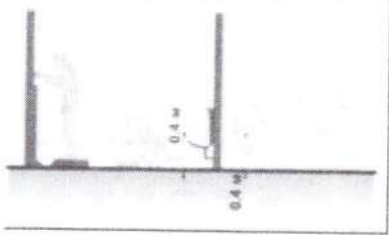

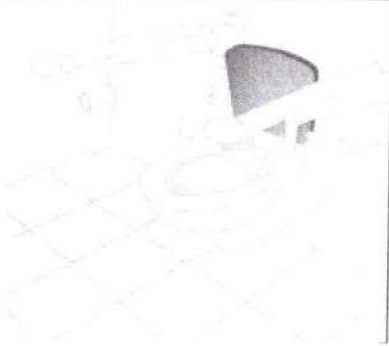

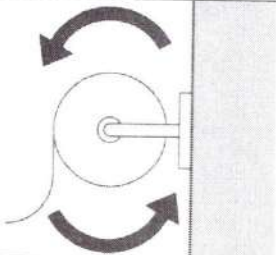
2.43.	Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
2.44.	Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
2.45.	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м..	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			

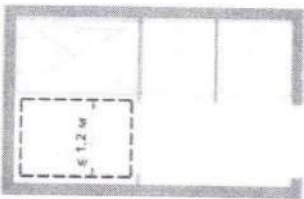
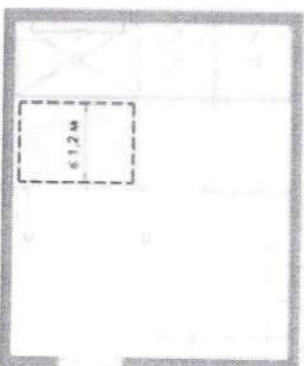
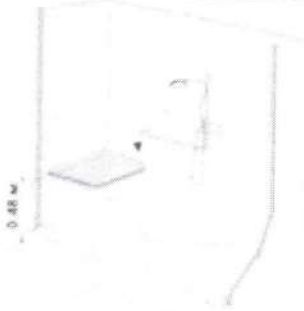
2.46.	<p>Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	
2.47.	<p>Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	
2.48.	<p>Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	

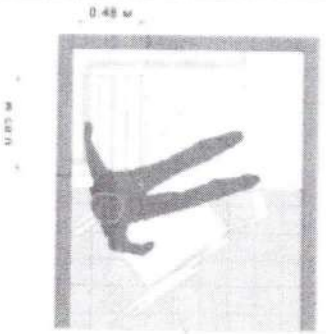
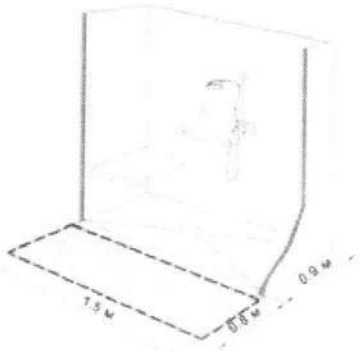
Доступность оборудования.					
2.49.	Наличие оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
2.50.	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
2.51.	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху. Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований
3. Санитарно-бытовые помещения.					
3.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Обеспечить выполнение требований

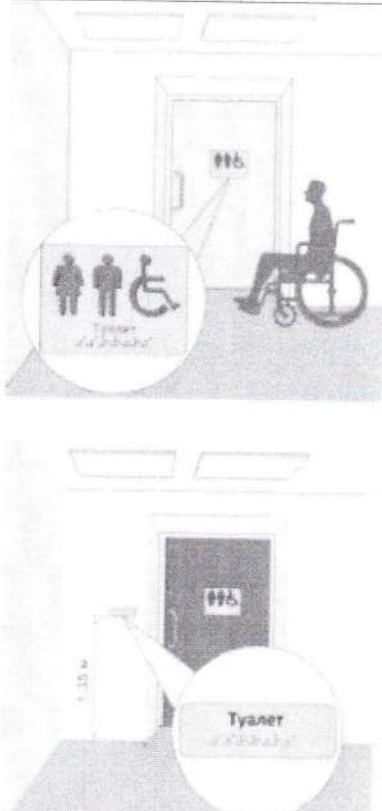

3.2.	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Сделать доступный туалет.
3.3.	В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство 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:		№20	Привести в соответствие с требованиями
3.4.	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие с требованиями

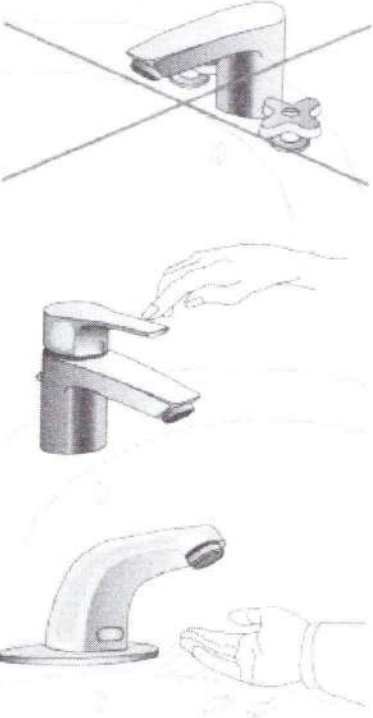

3.5.	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Норма
3.6.	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	Закладные детали в перегородках Инсталляция (несущий каркас) Несущая стена 	-	Привести в соответствие с требованиями
3.7.	Размеры универсальной кабины в плане не менее, м : ширина – 2,2, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	Привести в соответствие с требованиями

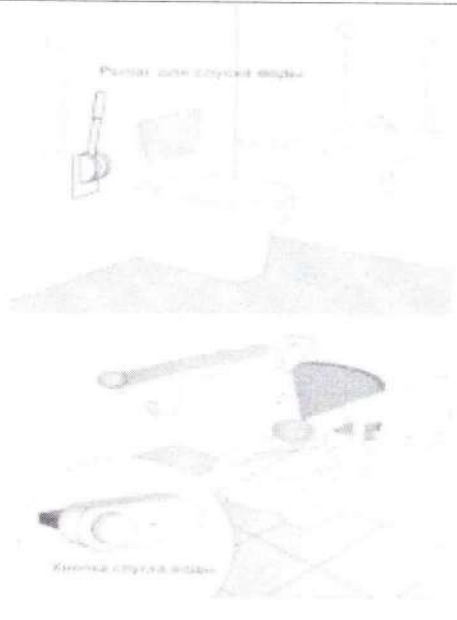
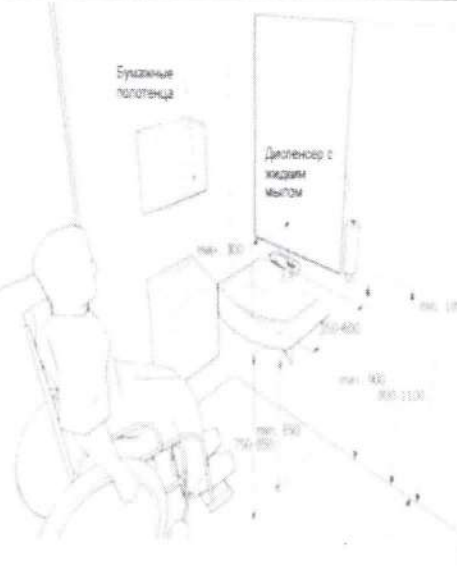
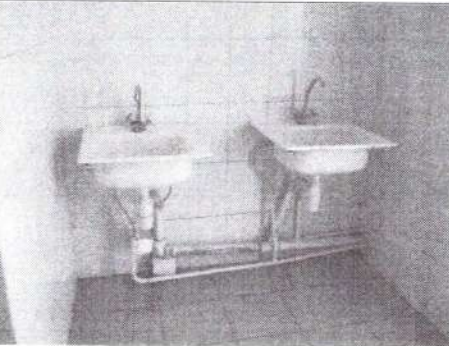
3.8.	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>№22</p>	Привести в соответствие с требованиями
3.9.	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>№23</p>	Привести в соответствие с требованиями
3.10.	Диспенсер для туалетной бумаги может ли использоваться без посторонней помощи?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Установить диспенсер

3.11.	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски .	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		ОТСУТСТВУЮТ ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ	
3.12.	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		-	
3.13.	Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	

3.14.	Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	
3.15.	Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9×1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8×1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		-	

3.16.	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			Привести в соответствие с требованиями
3.17.	Доступные 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:			Установить систему тревожной сигнализации

3.18.	<p>В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	 <p>№24</p>	<p>Привести в соответствие с требованиями</p>
-------	---	--	--	--	---

3.20.	<p>Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или 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:			Привести в соответствие с требованиями
3.21.	<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 type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		 <p>№25</p>	Привести в соответствие с требованиями

4. Доступность услуг.					
4.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.4.	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, подтверждающих результаты учебы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями

4.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями
4.7.	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:			Привести в соответствие с требованиями
4.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных для МГН услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			Привести в соответствие с требованиями