

УТВЕРЖДАЮ

заведующий МБДОУ «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба»
Комсомольского муниципального
района Хабаровского края



А. А. Волкова

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ДОШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «МОЗАИКА»
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО ХУРБА»
КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Комсомольский район
2023 год

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

для

Ф.И.О. Маркова
«___» _____ 20__ г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- 1.2. Адрес объекта Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба, ул. Взлетная, д. 7.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание, 2 этажа, 2137,8 кв.м
- часть здания — _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да,) **9 991 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания **2013 год,**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего 2016 год,**

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.
МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **681062 Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский район, село Хурба, ул. Взлетная, д. 7.**
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):
оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): **муниципальная**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Управление образования администрации Комсомольского муниципального района**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Пионерская д. 28**

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

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): **образовательная деятельность.**
- 2.2 Виды оказываемых услуг: **образовательная деятельность; предоставление социальных услуг без обеспечения проживания; организация присмотра и ухода за воспитанниками в**

Организации; оздоровление детей; организация культурно-массовых и спортивных мероприятий.

осуществление образовательной деятельности, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) – **на объекте, с длительным пребыванием.**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту:

(дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) – **дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением умственного развития инвалиды с нарушением слуха зрения, инвалиды передвигающиеся на коляске.**

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: **110 человек.**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): **добраться до учреждения из отдаленных участков с. Хурба можно пешком, пригородным автобусом (автобус № 104).**

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

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: **720 м**

3.2.2 время движения (пешком): **7 мин**

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

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые**; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером : **нет**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть (описать) железнодорожные пути, не регулируемые, без звукового сигнала, без таймера.**

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	ВДН
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВДН
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВДН
4	с нарушениями зрения	ВДН
5	с нарушениями слуха	ВДН
6	с нарушениями умственного развития	ВДН

* - 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)	ВДН (К,О,С,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ВДН (К,О,С,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВДН (К,О,С,Г,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВДН (К,О,С,Г,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВДН (К,О,С,Г,У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВДН (К,О,С,Г,У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВДН (К,О,С,Г,У)

** 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 ВДН по причинам:

1. для инвалидов с нарушением зрения отсутствуют допустимые элементы информирования (пути движения по территории учреждения, вход в здания, пути движения по лестнице, расположенные внутри здания, пути эвакуации из здания, в санитарно-гигиенических помещениях);
2. для инвалидов с нарушением слуха отсутствует допустимая система информирования (вход в здания, передвижение по коридорам внутри здания, в санитарно-гигиенических помещениях)
3. для инвалидов передвигающихся на креслах-колясках и с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата (пути движения по лестницам внутри здания не возможны в связи с отсутствием дополнительных технических средств (лифт, подъемник и др.). Санитарно-гигиенические помещения не оборудованы согласно требованиям для данной категории инвалидов.

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)	Текущий ремонт, индивидуальные решения с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт.
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения и ТСП
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт \ Индивидуальные решения с ТСП

*- 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 2016-2020 год в рамках исполнения муниципальной программы «Доступная среда на 2013-2020 г.»

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: объект доступен полностью для всех категорий инвалидов, ДП-В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): ДП-В

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

Согласование комиссии по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, расположенных на территории Комсомольского муниципального района.

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


4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____
www.zhit-vmeste.ru (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки (все одной датой)


Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ____ » _____ 20 ____ г.,
2. Акта обследования объекта: от « ____ » _____ 20 ____ г.


Заместитель главы администрации
муниципального района по
по социальным вопросам

 Т.Ф. Маркова

начальник отдела капитального строительства,
архитектуры и градостроительства


 И.В. Волков

Главный специалист по социальной работе отдела
по молодежной политике и спорту,
секретарь комиссии

 Т.Н. Боробова

члены комиссии:

Главный специалист по архитектуре и
градостроительству, главный архитектор
отдела капитального строительства,
архитектуры и градостроительства

 М.А. Аникин

Начальник отдела по молодежной политике
и спорту

 М.И. Лавриенко

Начальник управления образования

 Е.Б. Порвина

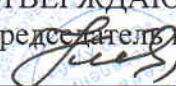
Председатель отделения Хабаровской краевой
организации Общероссийской общественной
организации «Всероссийское общество
инвалидов» Комсомольского района

 В.В. Прокопьев

начальник отдела культуры

 А.В. Томских



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

О.В. Калакутина

**АНКЕТА К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба»**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- 1.2. Адрес объекта: Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба, ул. Взлетная, д. 7.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- часть здания — этажей (или на — этаже), — кв.м
- отдельно стоящее здание, 2 этажа, 2137,8 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да,) - 9 991 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 2013 год,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2016 год.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование):
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.
МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 681062 Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский район, село Хурба, ул. Взлетная, д. 7.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): муниципальная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление образования администрации Комсомольского муниципального района
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Пионерская д. 28

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образовательная деятельность.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность; предоставление социальных услуг без обеспечения проживания; организация присмотра и ухода за воспитанниками в

Организации; оздоровление детей; организация культурно-массовых и спортивных мероприятий.

осуществление образовательной деятельности, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) – **на объекте, с длительным пребыванием.**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту:

(дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) – **дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые.**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением умственного развития инвалиды с нарушением слуха зрения, инвалиды передвигающиеся на коляске.**

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: **110 человек.**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): **добраться до учреждения из отдаленных участков с. Хурба можно пешком, пригородным автобусом (автобус № 104).**

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

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: **720 м**

3.2.2 время движения (пешком): **7 мин**

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

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые**; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером : **нет**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть (описать) железнодорожные пути, не регулируемые, без звукового сигнала, без таймера.**

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	ВДН
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВДН
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВДН
4	с нарушениями зрения	ВДН
5	с нарушениями слуха	ВДН
6	с нарушениями умственного развития	ВДН

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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

Председатель комиссии



О.В. Калакутина

Секретарь комиссии

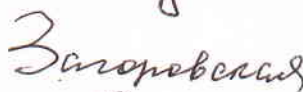


Н.Н.Иванова

Члены комиссии:



Н.А. Цыганова



М.Ю. Загоровская



З.И. Крикалова

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

О.В. Калакутина

«09» 09 2016 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба»**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- 1.2. Адрес объекта: Российская Федерация, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба, ул. Взлетная д.7.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 2137,8 кв.м
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **9 991 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания **2013 года**, последнего капитального ремонта - нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего 2016 г., капитального - нет**
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба Комсомольского муниципального района Хабаровского края, (краткое наименование) МБДОУ «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района Хабаровского края.
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **681062 РФ, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба, ул. Взлетная д.7.**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусы пригородного сообщения: автобус №104, расстояние от автобусной остановки до здания учреждения 700 метров

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – **нет.**

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта : **700 м**

3.2.2 время движения (пешком): **7 мин**

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

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые**; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; **нет**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет**(описать) **нерегулируемый железнодорожный переезд**

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации до- ступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	<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	ВНД
6.	с нарушениями умственного развития	ВНД

* - 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 основ- ных категорий инвали- дов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД	I	1, 2, 3
2	Вход (входы) в здание	ВНД	II	6,7,8,9,10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД	1;2;3;64;30	17,18,19
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД	16	20,21
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД	13;71;70; 15;39;9	22,23,24,25,26,27
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД	67	12,13,14,15
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД		4,5,6,11

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструкту- ры: ВНД

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	Индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт. Индивидуальные решения с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт. Индивидуальные решения с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСР
8.	Все зоны и участки	Текущий ремонт. Индивидуальные решения с ТСР

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

4.2. Период проведения работ: **2016- 2020 г.г., в рамках исполнения муниципальной программы «Доступная среда на 2013-2020 г.»**

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **объект доступен частично с учетом маломобильных групп населения.**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. Согласование комиссии по проведению паспортизации приоритетных объектов социальной инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов расположенных на территории Комсомольского муниципального района.

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

4.4.6. другое

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

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на <u>3</u> л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на <u>2</u> л. |
| 3. Путей движения в здании | на <u>3</u> _____ л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на <u>5</u> _____ л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на <u>2</u> _____ л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на <u>2</u> _____ л. |

Результаты фотофиксации на объекте _____ на _____ л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 2 _____ л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Председатель комиссии

О.В. Калакутина

Секретарь комиссии

Н.Н. Иванова

Члены комиссии:

Н.А. Цыганова

М.Ю. Загоровская

З.И. Крикалова

Приложение 1
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 2016 г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.**

№ 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	I	1,2,3	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двухстороннего действия или вращающимися. Не соответствует оборудование доступными элементами информации об объекте	К, О, С, Г, У	Привести в соответствии с требованиями: Остановить на входе для МГН турникеты или навесную калитку с непрозрачным полотном двухстороннего действия или вращающуюся. Оборудовать доступными элементами информации об объекте	Проведение установки турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двухстороннего действия или вращающимися. Оборудовать доступными элементами информации об объекте
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		4,5	Не обозначен маршрут движения. Отсутствуют тактильные средства на покрытии пешеходных путей: не менее за 0,8 м до объекта информации (начало опасного участка, изменения направления движения, входа).	К, О, С, Г, У	Разработать и разместить безопасные схемы движения. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей	Разместить информацию о схеме движения транспорта и МГН по территории
1.3	Лестница (наружная)	есть	I	6,9	Краевые ступени лестничных маршей не вы-	К, О, С, Г, У	Обозначить первые и последние	Провести покраску первых и

					делены цветом или фактурой, тактильные полосы отсутствуют		ступени согласно требованиям	последних ступеней
1.4	Пандус (наружный)	есть	I	7,8,9,10				
1.5	Автостоянка и парковка	есть	I	11	Отсутствие знака, разметки, асфальтового покрытия, выделение проходы на доступных местах цветом. Нет оборудованного съезда для инвалида на коляске.	К, О, С, Г, У	Не соответствует требованиям	текущий ремонт, привести в соответствие с требованиями
	ОБЩИЕ требования к зоне				Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещение транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объекту. Наличие гигиенических сертификатов на материалы и др. используемые инвалидами.		Привести в соответствие с требованиями	

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	
Территория прилегающая к зданию	Зона является ДЧ-В. Нарушение требований незначительны, не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения граждан всех категорий МГН, предоставляется помощь сотрудника.	I	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	Текущий ремонт. Индивидуальные решения 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 2
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «05» 09 2011 г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.**

№ 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)	есть	П	9	Краевые ступени лестничных маршей не выделены цветом или фактурой, тактильные полосы отсутствуют	К, О, С, Г, У	Обозначить первые и последние ступени согласно требованиям	Провести покраску первых и последних ступеней
2.2	Пандус (наружный)	есть	П	8,9				
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	П	9,10 16				
2.4	Дверь (входная)	есть	П	10	Отсутствуют горизонтальные поручни, ручки. Отсутствует контрастная маркировка и информация для С.. Не установлено на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто», «закрыто».	К, О, С, Г, У	Установить горизонтальные поручни, ручки.	Установить горизонтальные поручни, ручки, на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто», «закрыто» Разместить на входной двери тактильную информацию
2.5	Тамбур	есть	П	29	Пол покрыт кафельной плиткой, допускается скольжение при намокании. При этом не установлены дренажные решетки для безопасного передвижения		Уложить резиновое покрытие исключить скольжение при намока-	Уложить резиновое покрытие исключить скольжение при намокании

						нии	
	ОБЩИЕ требования к зоне				Как минимум один вход приспособленный для МГН с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию. Наличие гигиенических сертификатов на материалы и др. используемые инвалидами.		Привести в соответствие с требованиями

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	
Входа (входов) в здание	Зона является ДЧ-В. Нарушение требований незначительны, не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения граждан всех категорий МГН, предоставляется помощь сотрудника.	II	6,8,9,10, 16,29	Индивидуальные решения с ТСР

* 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: _____

Приложение 3
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 2016г.

I Результаты обследования:

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.**

№ 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
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	1,2, 3, 29, 30, 63, 64, 65	17	Отсутствуют тактильные предупредительные указатели, контрастно окрашенная поверхность перед дверными проемами, световые маячки, отсутствуют поручни вдоль стен. Не установлены звуковые информаторы для инвалидов с недостатками зрения.	К, О, С, Г, У	Привести в соответствие	размещение, установка
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	1, 22	18, 19	Отсутствуют тактильные и звуковые предупредительные указатели, контрастно окрашенная поверхность ступеней	К, О, С, Г, У	Привести в соответствие	Размещение, установка
3.3	Пандус (внутри здания)	нет			-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет			-	-	-	-
3.5	Дверь	есть			Отсутствуют горизонтальные поручни,	К, О, С, Г, У	Установить горизонтальные поручни,	Установить горизонтальные поручни,

				ручки. Отсутствует контрастная маркировка и информация для С.. Не установлено на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто», «закрыто».		ручки.	тальные поручни, ручки, на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положении «открыто», «закрыто» Разместить на входной двери тактильную информацию
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть		Эвакуация МГН со второго этажа по открытым металлическим наружным лестницам.		Привести в соответствие	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне			Определяется наиболее рациональный (короткий, удобный) путь к зоне целевого назначения. Наличие информации о препятствии, в том числе визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность)		Привести в соответствие с требованиями	

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	

Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	Зона является ДЧ-В. Нарушение требований незначительны, не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения граждан всех категорий МГН, предоставляется помощь сотрудника.	1,2,3, 22, 29,30,63, 64,65	17.18.19	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР.
--	--	----------------------------	----------	---

* 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: _____

Приложение 4 (I)
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 20 16г.

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.

№ 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
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	16, 21	20 21	Отсутствуют тактильные и звуковые предупредительные указатели, обозначения	К, О, С, Г, У	Привести в соответствии с требованиями	Разместит тактильные и звуковые предупредительные указатели, обозначения
4.2	Зальная форма обслуживания	есть			Отсутствуют тактильные и звуковые предупредительные указатели, обозначения	К, О, С, Г, У	Привести в соответствии с требованиями	Разместит тактильные и звуковые предупредительные указатели, обозначения
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне				Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН. Наличие информационных обозначений поме-		Привести в соответствие с требованиями.	

					щений (дублирование рельефными знаками)			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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 (целевого посещения объекта) Вариант I – зона обслуживания инвалидов	Зона является ДЧ-В. Нарушение требований незначительны, не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения граждан всех категорий МГН, предоставляется помощь сотрудника.	16,21	20,21	Индивидуальные решения с ТСР

* 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: _____

Приложение 4 (II)
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 2016 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.

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
Место приложения труда	нет						

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 (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда				

* 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: _____

Приложение 4(III)
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 2016 г.

I Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.

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
Жилые помещения	нет						

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 (целевого посещения объекта) Вариант III – жилые помещения				

* 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: _____

Приложение 5
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 2016 г.

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.

№ 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	есть	9;13;15;20;39;71	22, 23, 24, 25, 26, 27	Отсутствует двухсторонняя связь, или кнопка звонка. Отсутствуют откидные опорные поручни, штанги, крючки, поворотные и откидные сидения. Двери не оборудованы специальными знаками, унитазы не оборудованы системой автоматического слива воды или ручным кнопочным управлением	К, О, С, Г, У	Привести в соответствие с требованиями	Текущий ремонт. Установка поручней, штанг. Расширение туалетной кабины. Установка системы тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть	5,8, 19, 24, 35, 73,	28	Отсутствуют индивидуальные шкафы, отсутствует рельефная нумерация на контрастном фоне	К, О, С, Г, У	Привести в соответствие с требованиями	Оборудование индивидуальными шкафами, размещение рельефной нумерации на контрастном фоне
	ОБЩИЕ требования к зоне				Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных. Установка поручней, штанг, поворотных или откид-		Привести в соответствие с требованиями	

					ных сидений. Информационные обозначения помещения (дублирование рельефными знаками)			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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-гигиенических помещений	Зона является ДЧ-В. Нарушение требований незначительны, не создают непреодолимых барьеров для самостоятельного передвижения граждан всех категорий МГН, предоставляется помощь сотрудника.	9;13;15; 20;39; 71;5,8, 19,24,35, 73,	22,23,24, 25,26,27,28	Текущий ремонт. Индивидуальные решения 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

Приложение 6
к Акту обследования
к паспорту доступности
от «09» 09 20 18.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика»
сельского поселения «Село Хурба» Комсомольского муниципального района
Хабаровского края ул. Взлетная д.7.

№ функционально-планировочного элемента	Наименование элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	нет	67	12,13, 14,15	Отсутствие визуальных средств для всех категорий МГН	ДУ всем категорий МГН	Привести в соответствие с требованиями	индивидуальное решение с ТСР
6.2	Акустические средства	нет	67	12,13, 14,15	Отсутствие акустических средств для всех категорий МГН	ДУ всем категорий МГН	Привести в соответствие с требованиями	индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	нет			Отсутствие тактильных средств для всех категорий МГН	ДУ всем категорий МГН	Привести в соответствие с требованиями	индивидуальное решение с ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне				Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов и соответствовать ГОС-Ту. Знаки и символы должны быть идентичными и соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	ДУ всем категорий МГН	Привести в соответствие с требованиями	индивидуальное решение с 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	
Системы информации на объекте	Зона является ДУ для всех категорий инвалидов. В данной зоне предоставляется помощь сотрудника .	67	12,13, 14,15	индивидуальное решение с ТСР

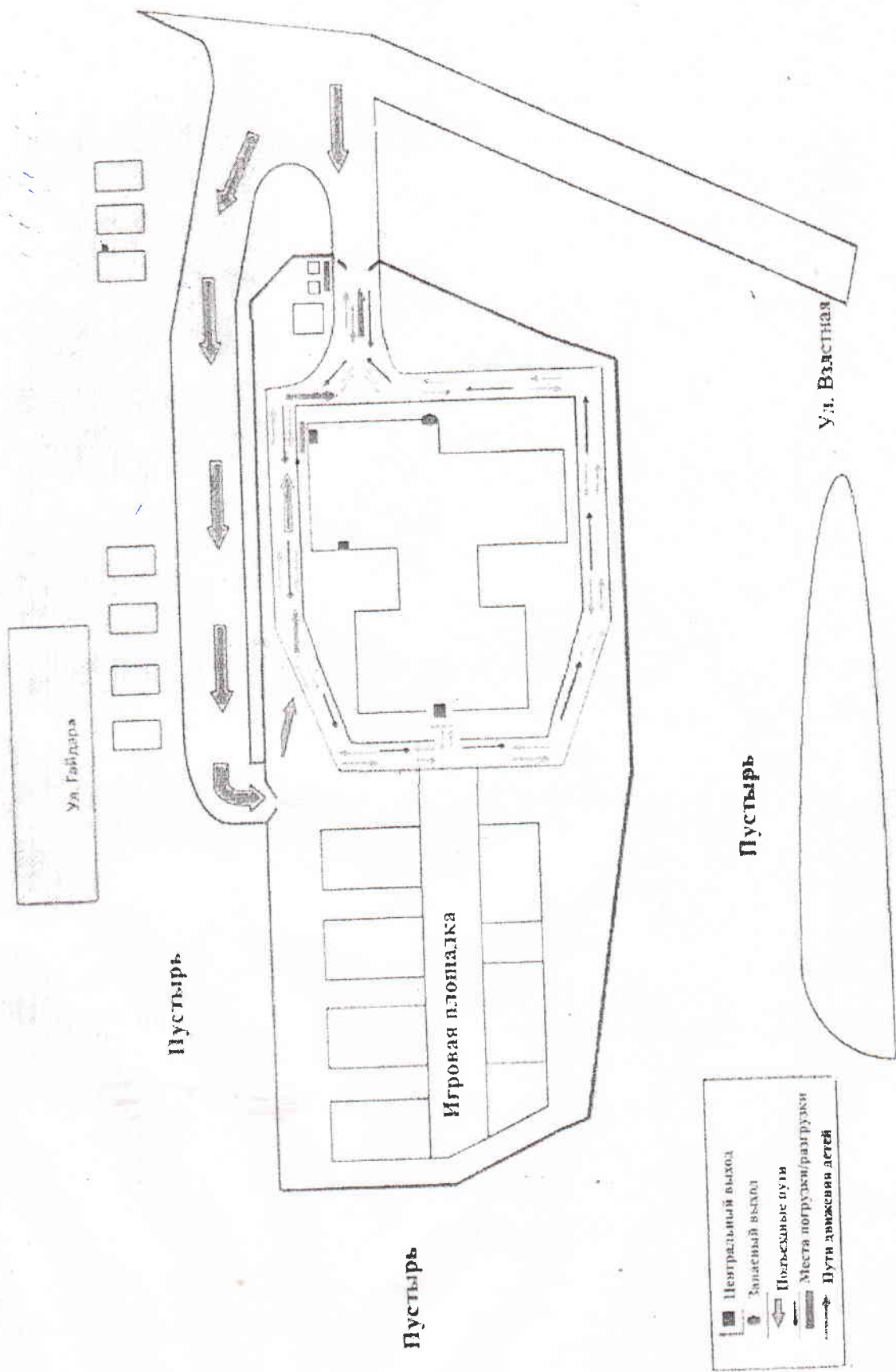
* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** -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

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

Комментарий к заключению: _____

комплекс

Пути движения транспортных средств к местам погрузки/разгрузки и рекомендуемых безопасных путей движения детей по территории образовательного учреждения



Ул. Гайдара

Пустырь

Игровая площадка

Пустырь

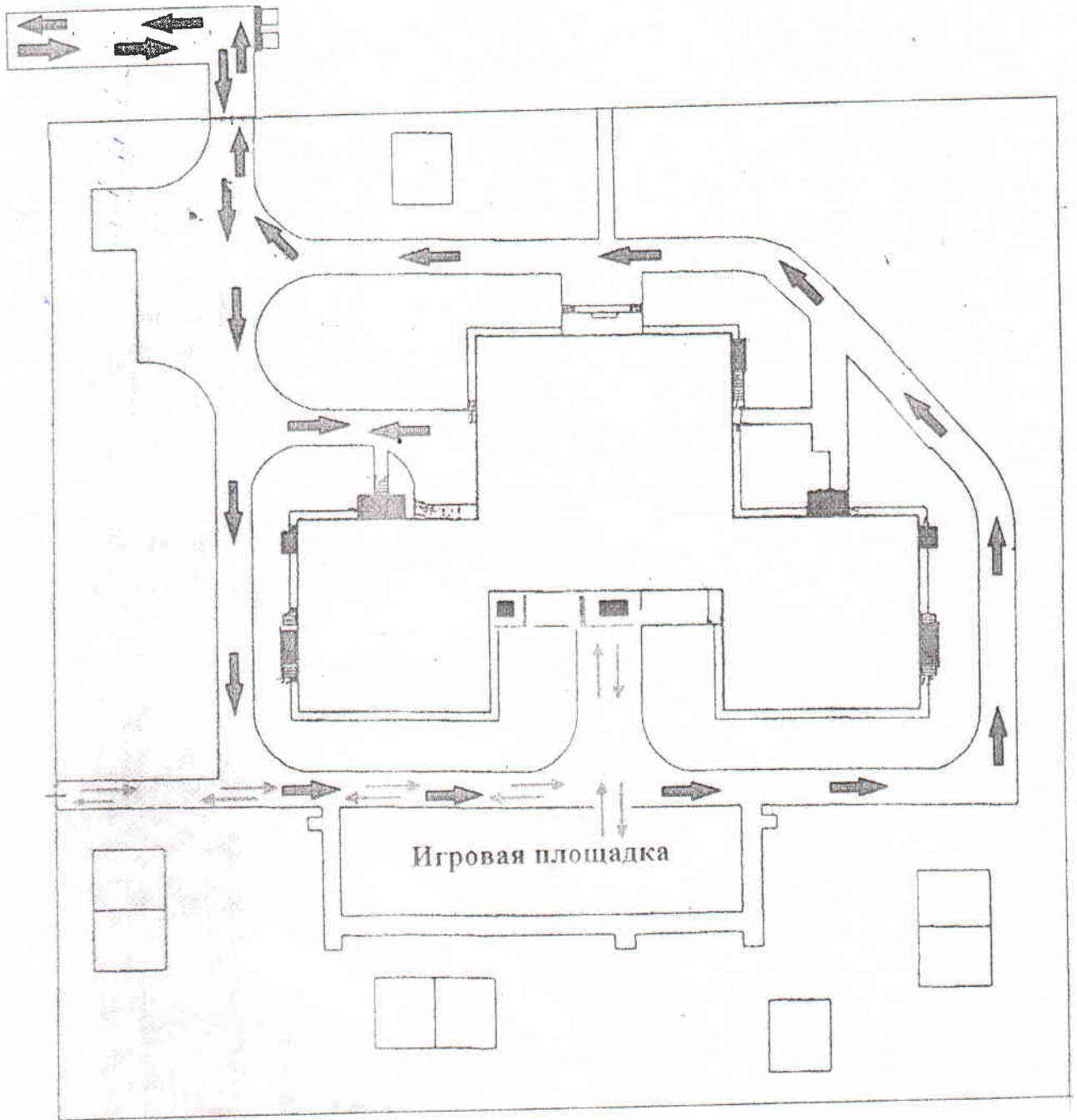
Пустырь

Ул. Валентина

Центральный выход
Задний выход
Пользовательские пути
Места погрузки/разгрузки
Пути движения детей

Иср. № 2

Пути движения транспортных средств к местам погрузки/разгрузки и рекомендуемых безопасных путей движения детей по территории образовательного учреждения



- Центральный выход
- Запасный выход
- Подъездные пути
- - - Места погрузки/разгрузки
- ⇄ Пути движения детей



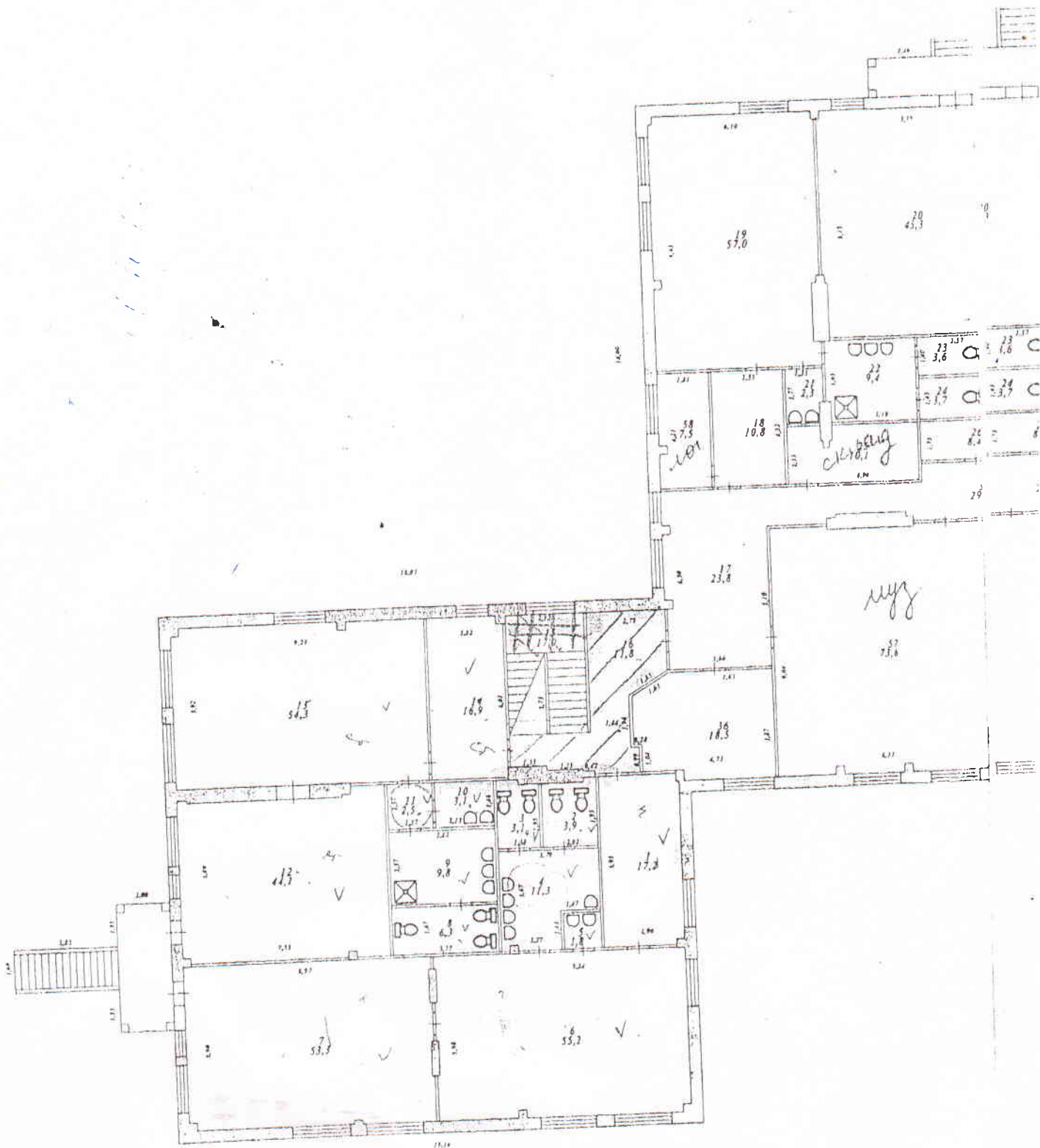
K-1
 2 frame

копире № 2



1 ЭТАЖ

копирье и 2



2 ЭТАЖ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

О.В. Калакутина

« 20 » г.

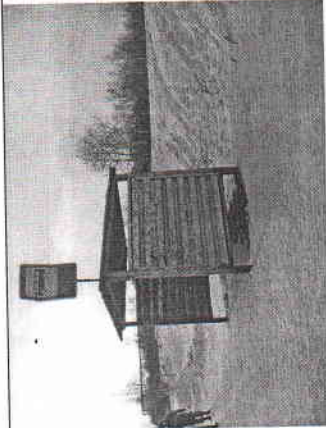
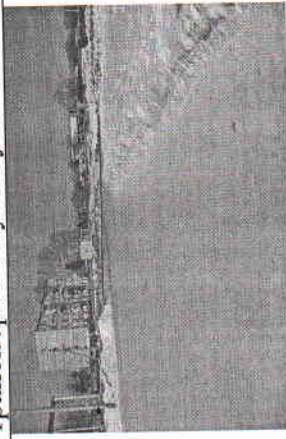
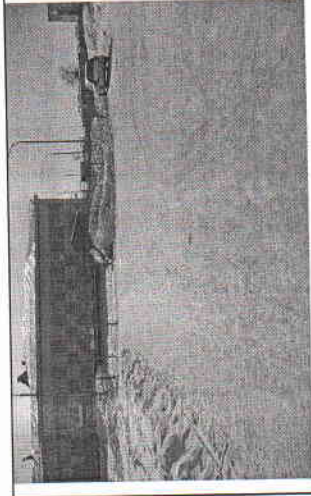
Контрольная форма



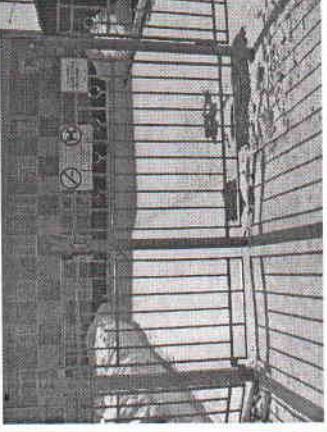

обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов и других МГН.
Наименование объекта: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Мозаика» сельского поселения «Село Хурба».

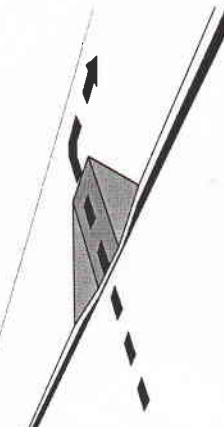
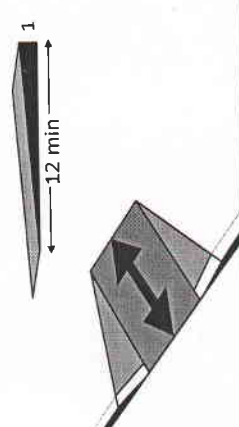
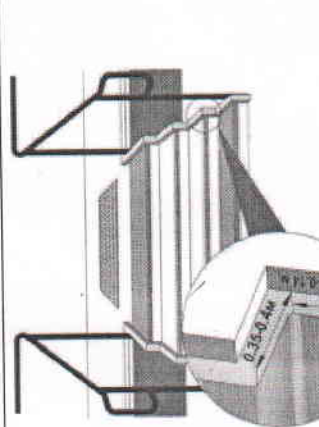
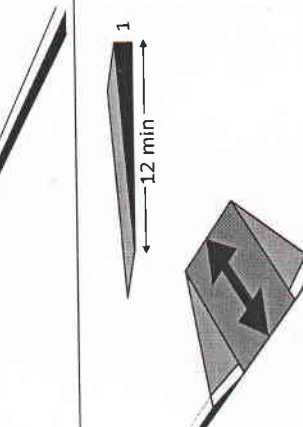
Адрес: 681060 Хабаровский край, Комсомольский район, с. Хурба, ул. Взлётная, д.7.



Дата обследования: _____

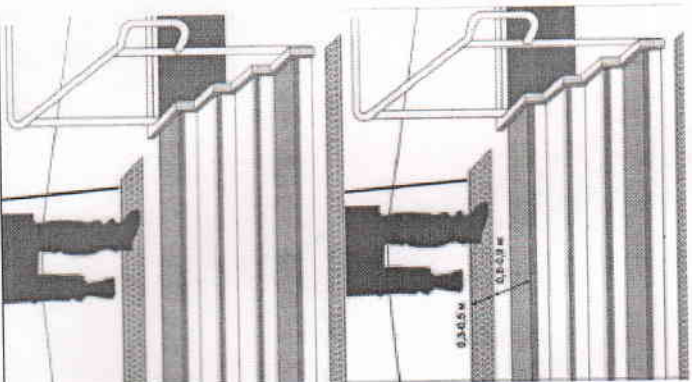
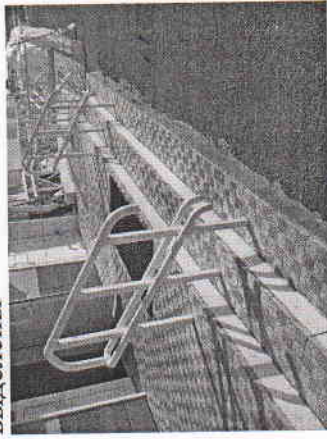
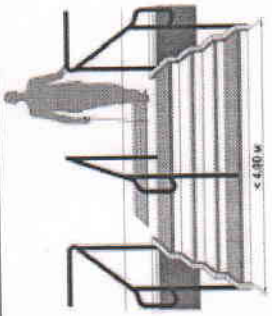
п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерения + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)					
Вход (входы) на территорию					
1.1.	Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр Измерение	Ширина 2000 мм ширина 1000 мм максимальная длина 6000 мм	<p>фото № 1 Ближайшие к объекту остановки общественного транспорта не оборудованы и не доступны для МГН</p>	- Привести в соответствие - Привести в соответствие
	Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр.			

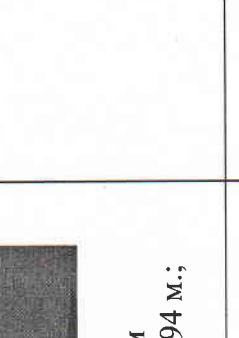

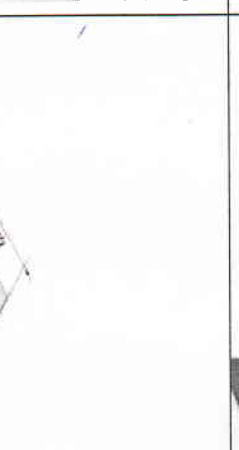
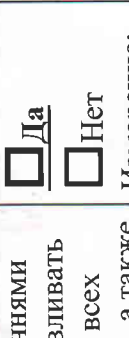
				 <p>фото № 2 Схема движения для МГН на остановки общественного транспорта отсутствуют</p>	
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Если Да, расположение маршрута:	 <p>фото № 3 маршрут от пункта прибытия МГН к объекту</p>	- при возможности определить маршрут
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		 <p>фото № 4 Маршрут движения 700 метров</p>	- Привести в соответствие
1.4.	Какова общая	Измерение			

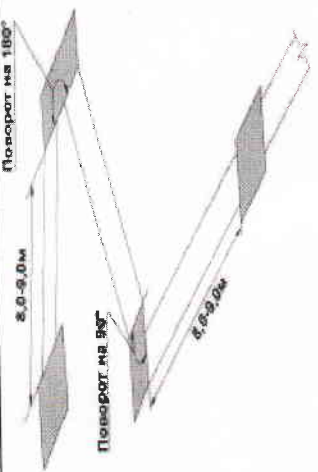
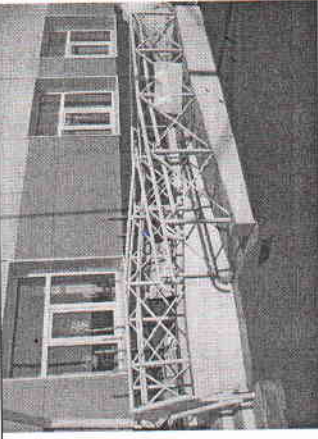
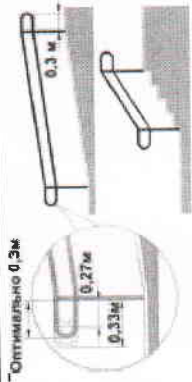
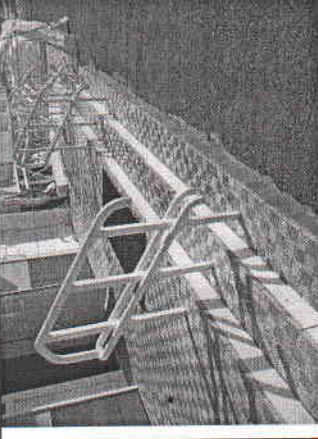
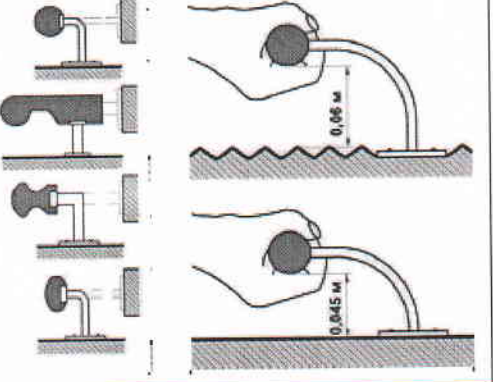
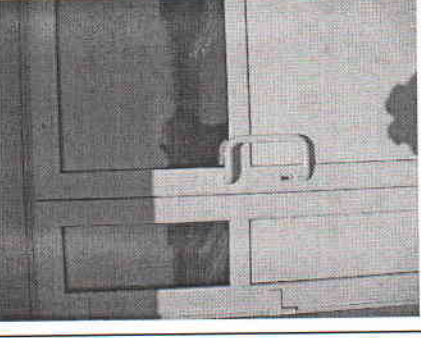
	<p>протяженность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>направление движения</p>	<p>На протяжении маршрута движения решетки отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>1.5.</p>	<p>Ширина проветров ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>На пути движения МГН место отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи отсутствуют.</p>  <p>фото №5 ВОЗМОЖЕН ВЫЗОВ ПОМОЩИ</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>1.6.</p>	<p>Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>	 <p>900 мм мин</p>		
<p>1.7.</p>	<p>Ширина доступного маршрута движения не менее 0.9 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение</p>			

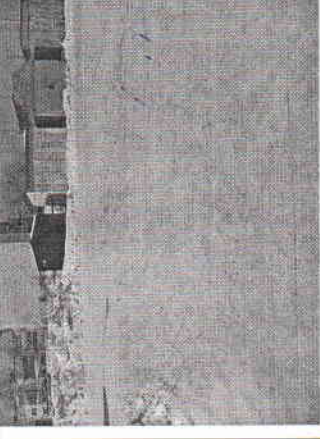
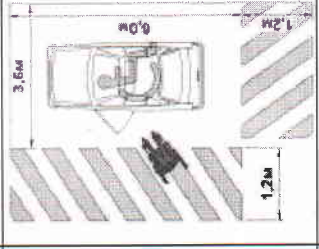
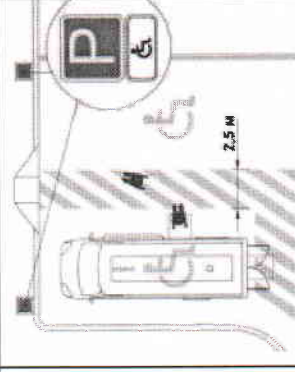
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		На пересечении маршрута пандус отсутствует	- Установить пандус
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Лестница наружная					
1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>фото № 6 Три ступени: ширина - 12 см; высота - 6см.</p>	- Привести в соответствие

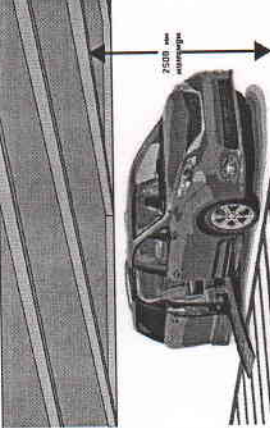
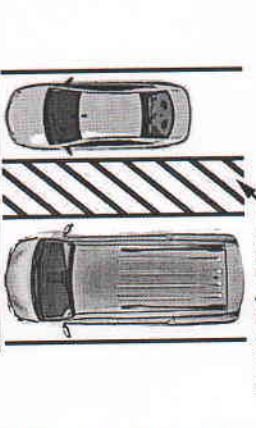

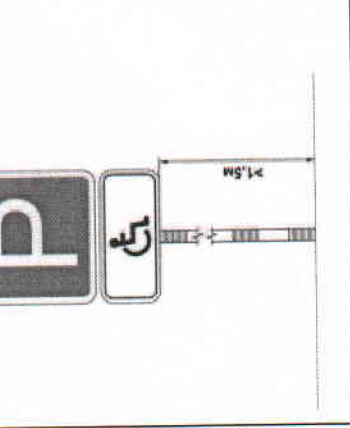
1.11	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			
1.12	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение</p>			

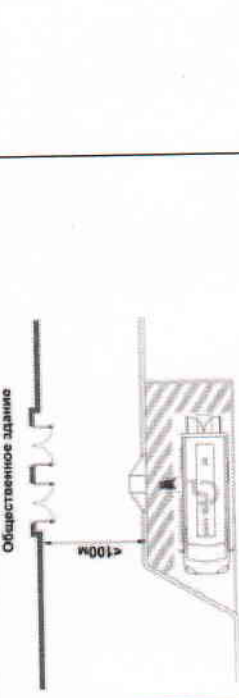
<p>1.13 Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.</p> <p>- Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Краевые ступени лестничных маршей цветом или фактурой не выделены</p>  <p>фото № 9 Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы нет.</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в соответствие</p>
<p>1.14 При ширине лестниц 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p><i>соответ</i></p>	

<p>Пандус (наружный)</p>	<p>1.15. Ширину марша пандуса следует принимать при исключительном одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>фото № 7 Пандус с односторонним движением: ширина – 0,94 м.;</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>1.16. Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>				
<p>1.17. Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>				

<p>1.18.</p> <p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса).</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>фото № 8 Площадка пандуса через 3,82 м.</p>	<p>Привести в соответствие</p>
<p>1.19.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		 <p>фото № 9 Завершающие горизонтальные части поручня не соответствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>1.20</p> <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>	<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>		 <p>фото № 10 Расстояние в свету между</p>	<p>- Привести в соответствие</p> <p>- Привести в</p>




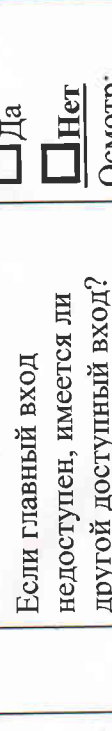
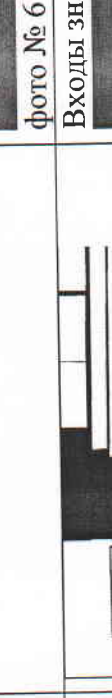

			поручнем и стеной	соответствие
Автостоянка и парковка				
1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных мест согласовано с общественными организациями инвалидов?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр.	10% мест (но не менее одного места) в том числе 5% для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске до 100 вкл. 5%, но не менее 1 от 101 до 200 - 5 мест и доп. 3%; от 201 до 1000 - 8 мест и доп. 2%; 1001 место и более - 24 места + не менее 1% на каждые 100 мест свыше	 <p>фото № 11 Парковочные места не оборудованы</p>
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр.	Для каждого 6 парковочных мест, по крайней мере, одно должно быть доступно для микроавтобуса, но не менее одного на стоянку.	
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0x3,6 м и 1.2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:		
1.24	Доступные места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:		


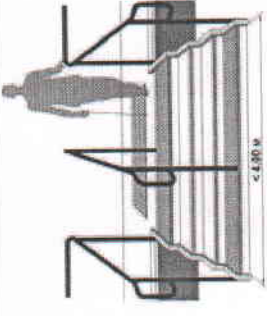
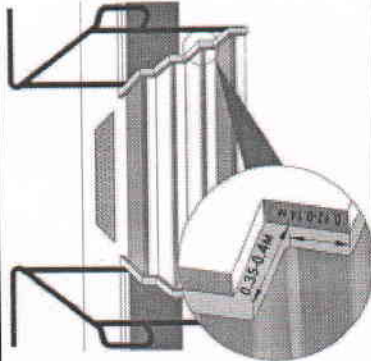
1.25	<p>Высота парковка автомашин, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2.5м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			
1.26	<p>Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
1.27	<p>Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
1.28	<p>Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, т.п.) расположенным на высоте не менее 1,5 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			

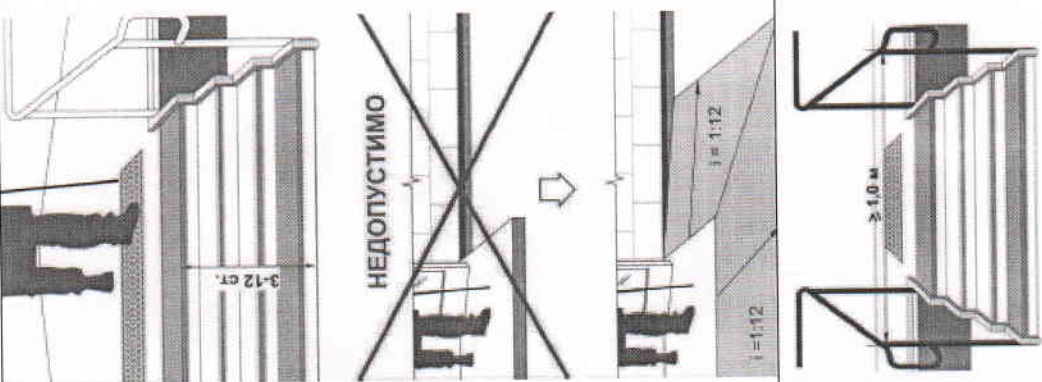
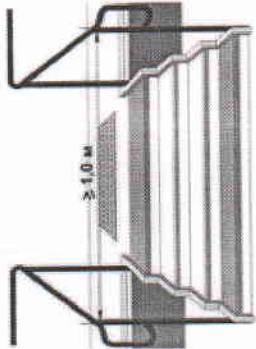
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м от входов в общественные здания.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		
------	---	--	--	--

Раздел 2. Входы в здание.

Общие требования к зоне

2.1.	Доступен ли главный вход в здание?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>фото № 6</p>	
	Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>фото № 6</p>	
2.2.	Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 <p>фото № 10</p>	- Привести в соответствие
	Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			

					
Лестница наружная					
2.3	<p>Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
2.4.	<p>Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			

2.5.	<p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		
2.6.	<p>Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		

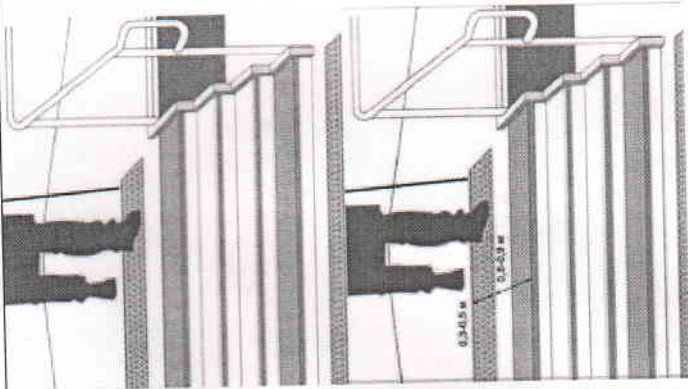
2.7.

Крайвые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой.

Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м.

Да
 Нет
Осмотр:

Да
 Нет
Измерение:



Крайвые ступени лестничных маршей цветом или фактурой не выделены

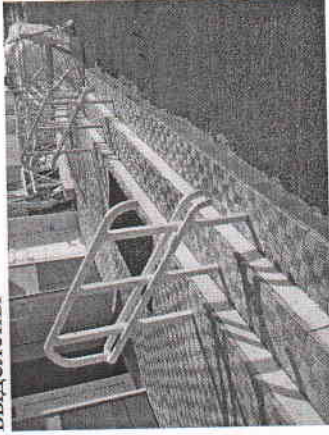
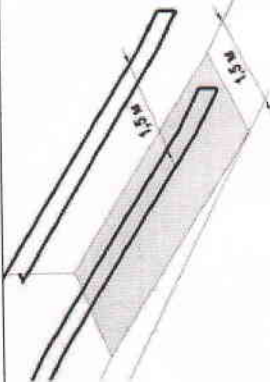
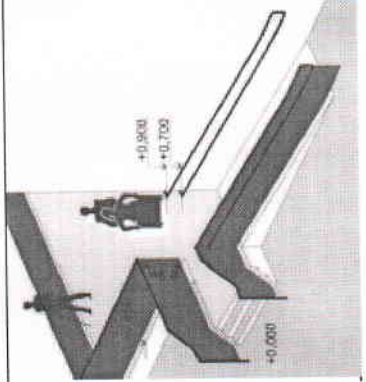

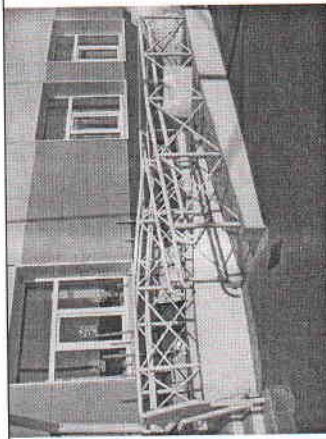
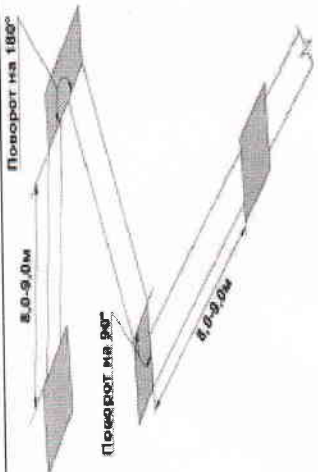
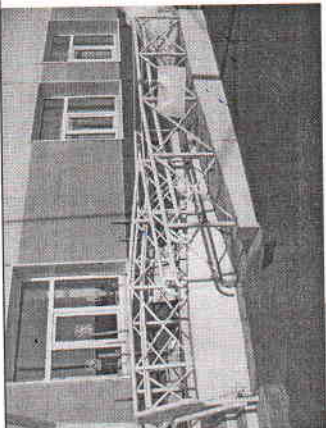
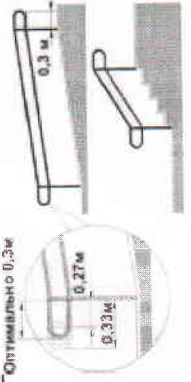
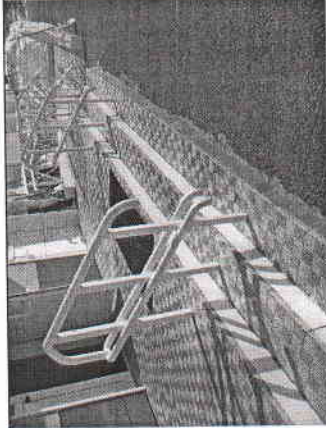
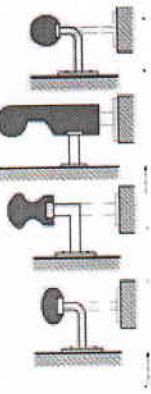


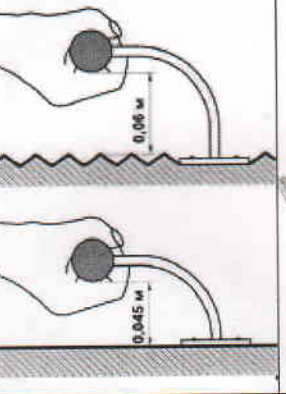
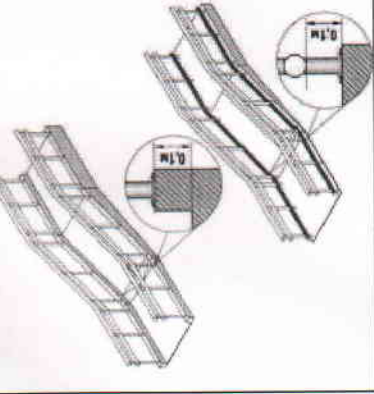
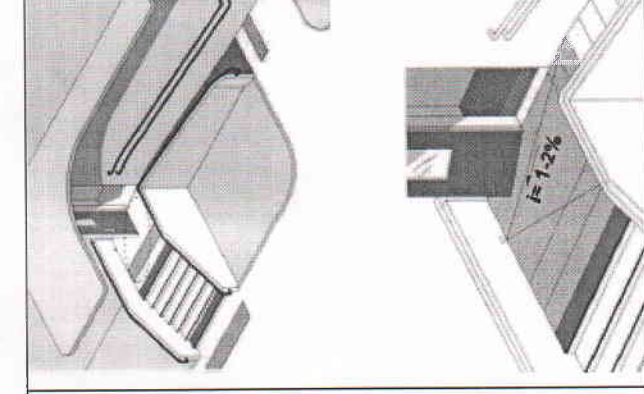
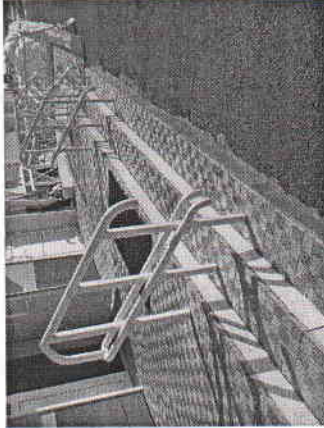
фото № 9
Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы нет.

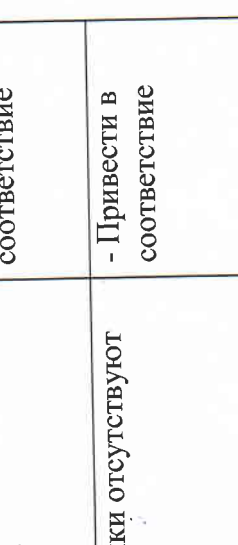
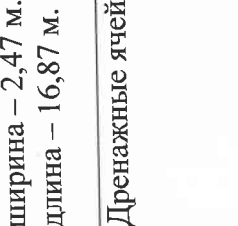
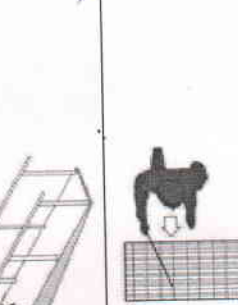
- Привести в соответствие


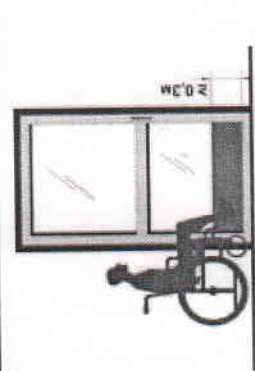
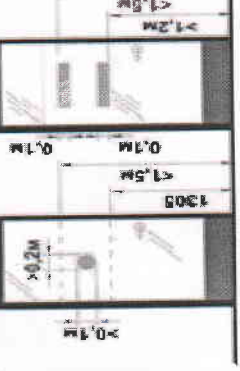

- Привести в соответствие

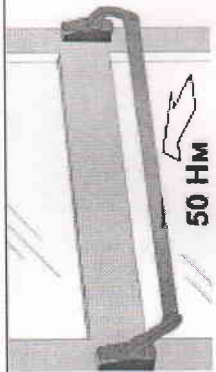
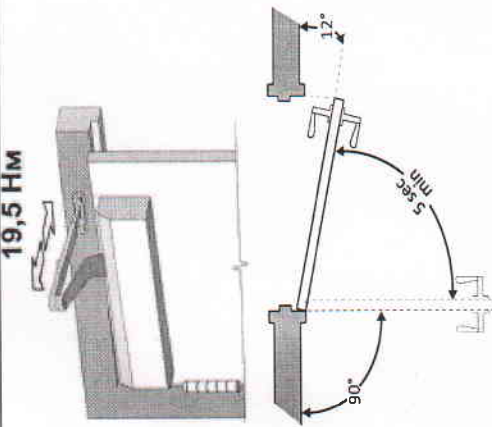
Пандус (наружный)								
2.8	<p>Ширину марша пандуса следует принимать при исключительном одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>						
2.9	<p>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 (п. 5.2.15).</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>						
2.10	<p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			<p>фото № 8 00 – 0,37 см. - 0,58 см.</p>			<p>- Привести в соответствие</p>

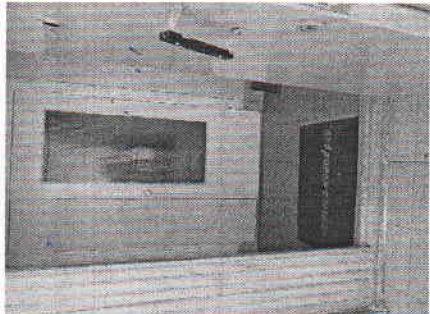
2.11	<p>Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:</p>	 <p>8,0-9,0м 180° 180° 8,0-9,0м</p>	 <p>фото № 8</p> <p>Длина пролета пандуса с крыльца до площадки пандуса – 4,06 м. Нижний пандус – 2,61 м.</p>	- Привести в соответствие
2.12	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:</p>	 <p>0,3 м 0,27 м 0,33 м Оптимально 0,3м</p>	 <p>фото № 9 не соответствуют</p>	Переделать или заменить поручни
2.13	<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</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <u>Да</u> <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:</p>			- Привести в соответствие

шероховатых поверхностей				
2.14 Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			- Оборудовать
Входная площадка (перед дверью)				
2.15 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подогрев поверхности покрытия . 2.16 Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>фото № 9</p>	- Привести в соответствие

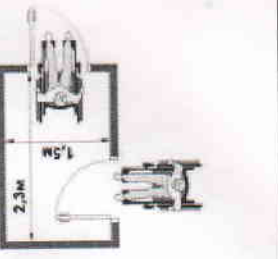

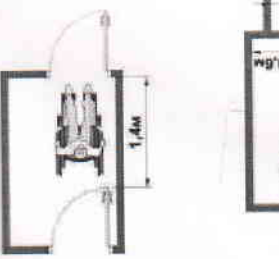

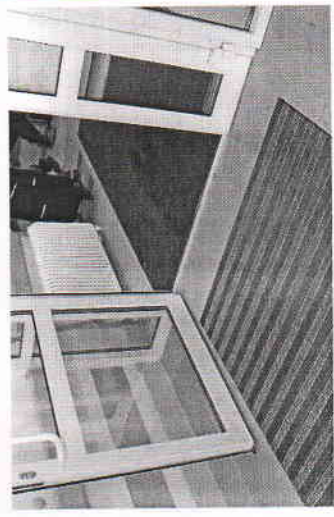
2.17	<p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м.</p> <p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Размеры входной площадки с пандусом: ширина – 2,47 м. длина – 16,87 м.</p>	- Привести в соответствие
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		Дренажные ячейки отсутствуют	- Привести в соответствие
Дверь (входная)					
2.19	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			

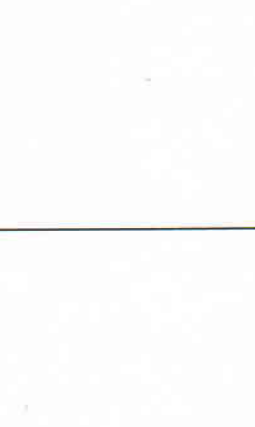
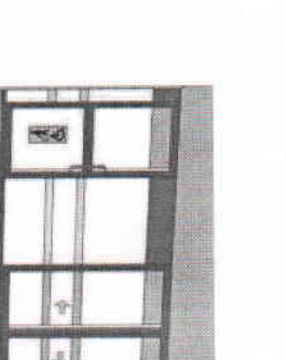
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.	<input type="checkbox"/> <u>Да</u> <input type="checkbox"/> Нет Измерение:				Привести в соответствие
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:		Отсутствуют фото № 10	Отсутствуют	Привести в соответствие
2.22	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:		Контрастная маркировка отсутствует	Контрастная маркировка отсутствует	Привести в соответствие
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0, 014	<input type="checkbox"/> <u>Да</u> <input type="checkbox"/> Нет Измерение:				

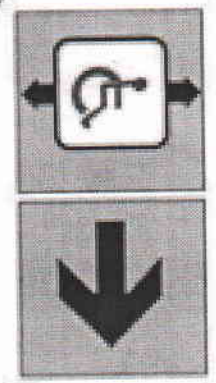
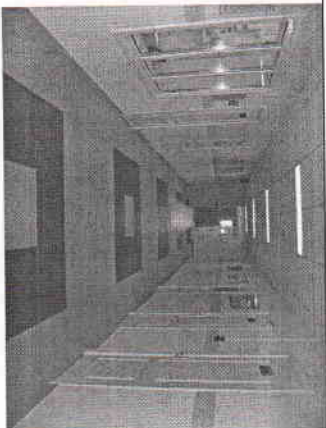
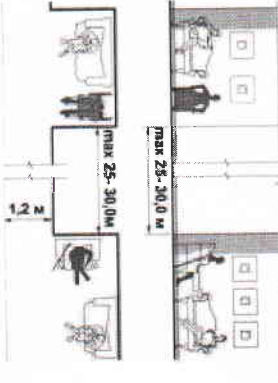
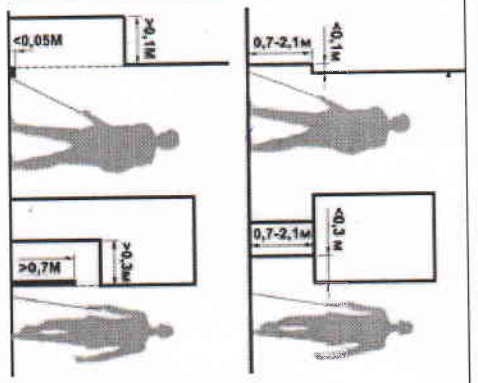
2.24	<p>Усилie открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u></p> <p>Измерение:</p>	 <p>50 Нм</p>	<p>фото № 10 открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия - отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
2.25	<p>Усилie для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u></p> <p>Измерение:</p>	 <p>19,5 Нм</p> <p>90°</p> <p>5 sec min</p> <p>12°</p>	<p>фото № 16 Усилie для распашных дверей с доводчиком</p>	<p>Привести в соответствие</p>

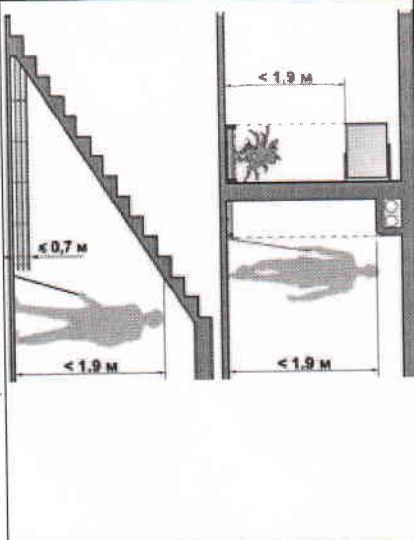
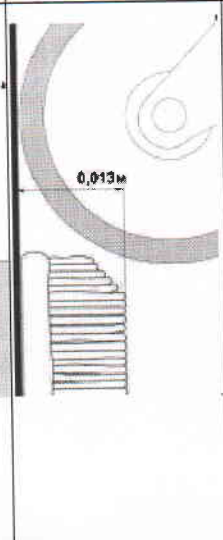
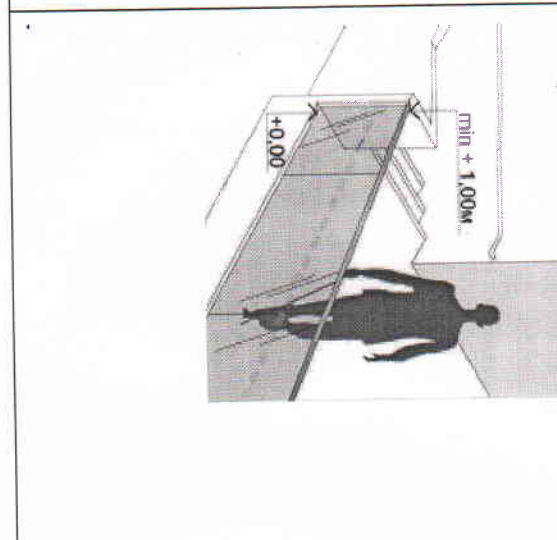
				<p>высота порога 4 см Фото № 11</p> 	
2.24	<p>Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>	<p><i>Ручки нажимного действия отсутствуют</i> <i>фото</i></p>	<p><i>Доводчики отсутствуют</i> <i>фото</i></p>	<p>- Привести в соответствие</p>
2.25	<p>Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм</p> <p>Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 секунд при открытии на 90 градусов</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			
Тамбур входной					

Тамбур входной

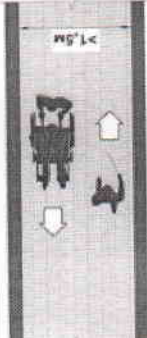
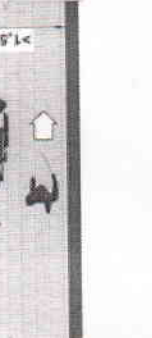

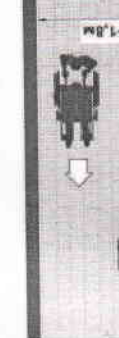
2.26	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 фото № 29	
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь. Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 		
2.28	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Покрытие отсутствует	- Привести в соответствие

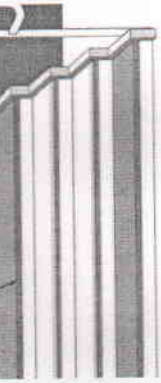
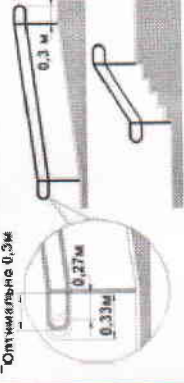
<p>2.29</p>	<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м, приспособленные для пропуски инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).</p>					
<p>ОБЩИЕ требования к зоне.</p>					
<p>3.1</p>	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>		<p>Контрольно-пропускные устройства и турникеты отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочником информации о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>		

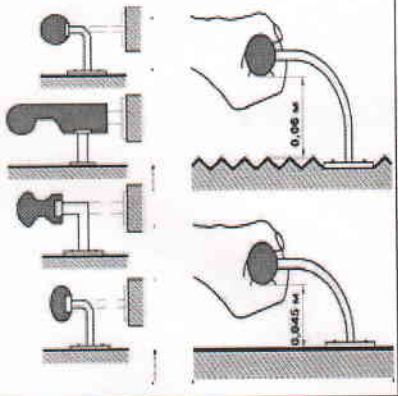
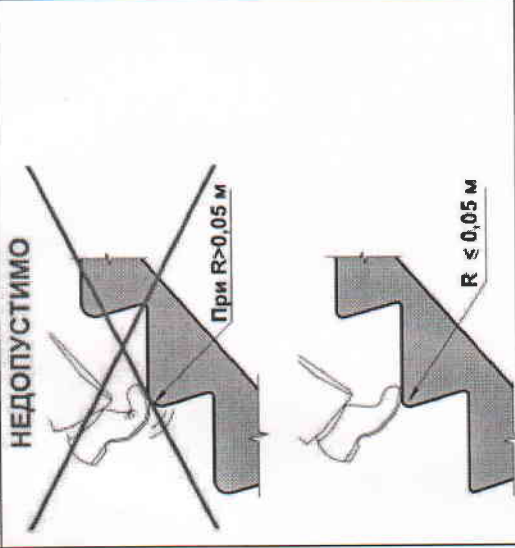
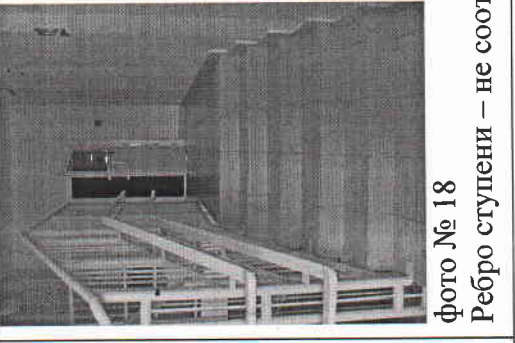
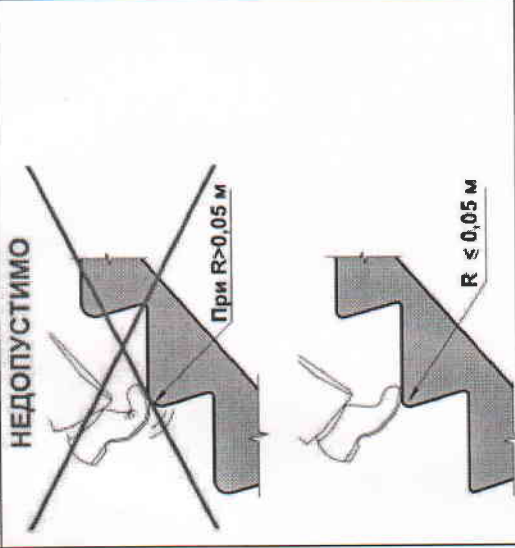
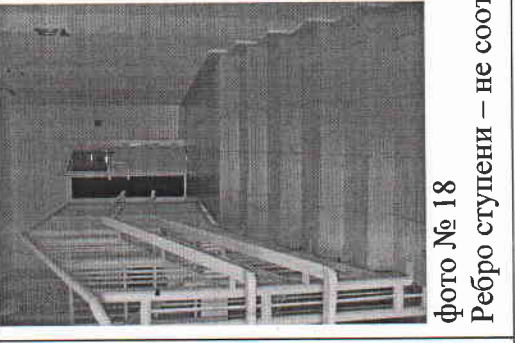
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		 фото № 17 Имеет нескользящее покрытие. Обозначающие знаки отсутствуют.	- Привести в соответствие
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалидов на кресле-коляске или пользуетелюся костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Зона отдыха и ожидания для инвалидов на кресле-коляске - отсутствует	- Привести в соответствие
3.4	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях - отсутствуют	- Привести в соответствие

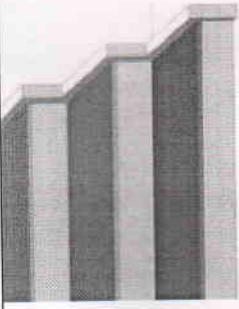

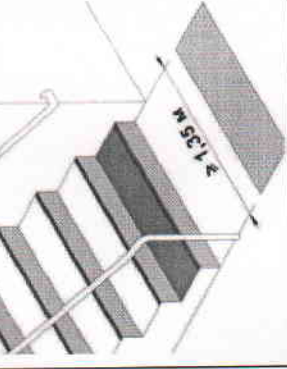
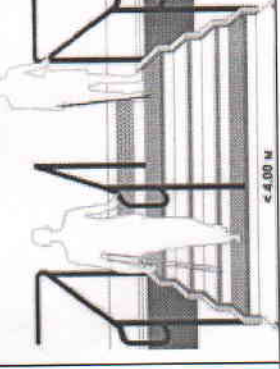
	<p>бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельно стоящей не более чем на 0,3 м.</p>			
3.5	<p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> 	Ковры отсутствуют	
3.6	<p>В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> 	Перепалды уровней пола отсутствуют	
3.7	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p> 	Перепалды уровней пола отсутствуют	

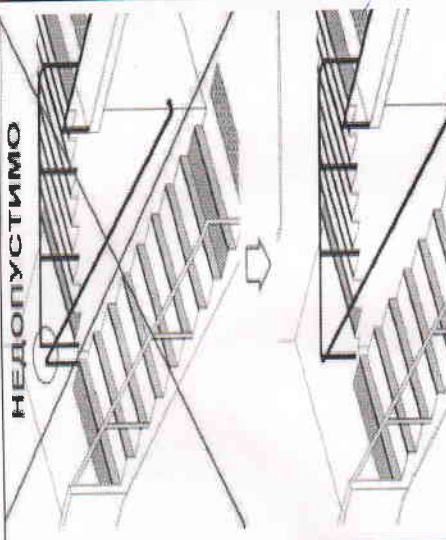
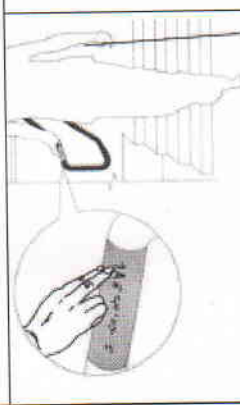
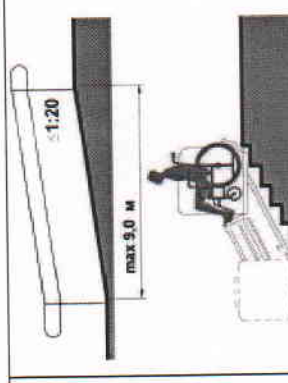
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкона).

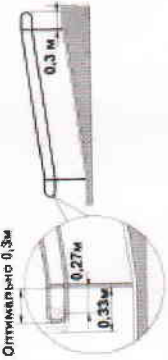
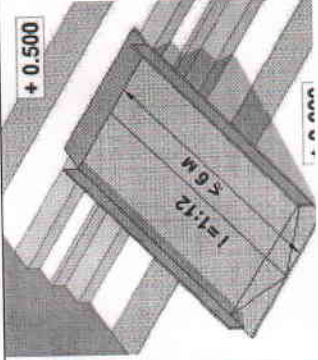
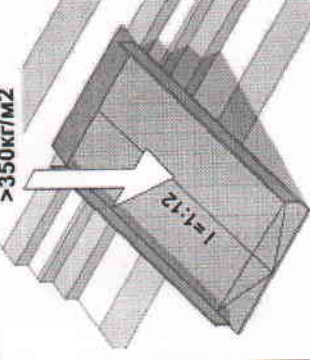
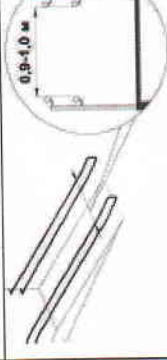
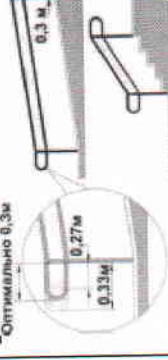
3.8	<p>Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5 м;</p> <p>при встречном движении – не менее 1,8 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>			
3.9	<p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить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

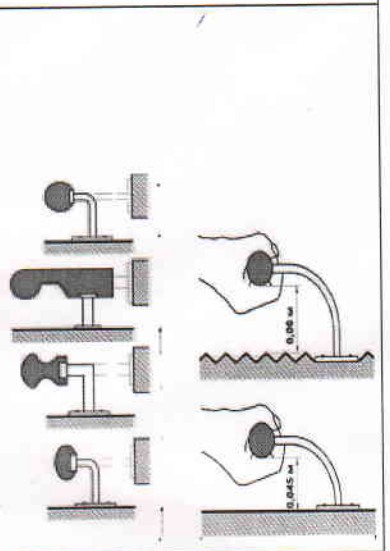

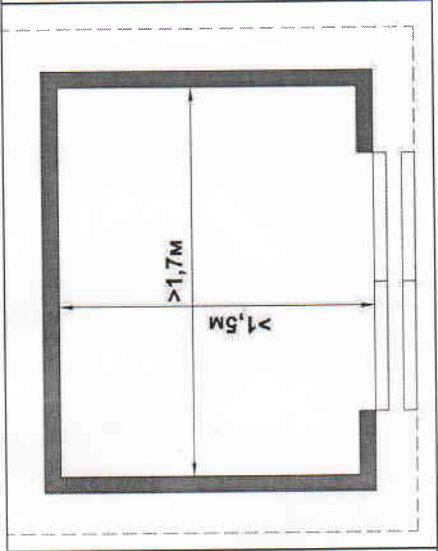
Лестница (внутри здания).					
3.12	<p>Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» с учетом проекции движения дверного полотна должны быть обозначены.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>фото № 18 Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность - отсутствует</p>	- Привести в соответствие
3.13	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>фото № 19 Завершающие горизонтальные части поручня — не соответствуют</p>	- Привести в соответствие

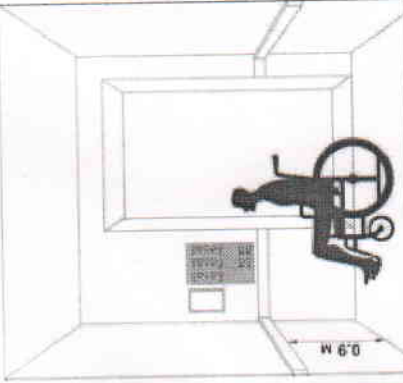
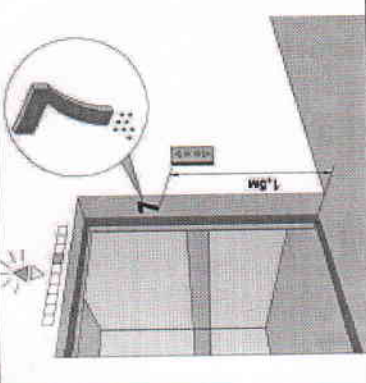
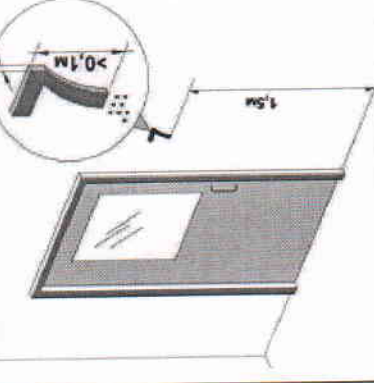
3.14	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м</p> <p>Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> <u>Нет</u></p> <p>Измерение:</p> 		 <p>фото № 18 Ребро ступени – не соответствует</p>	- Привести в соответствие
3.15	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> <u>Нет</u></p> <p>Измерение:</p>		 <p>фото № 18 Ребро ступени – не соответствует</p>	- Привести в соответствие

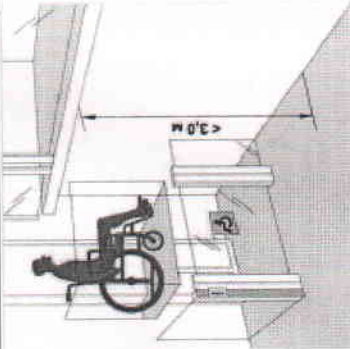
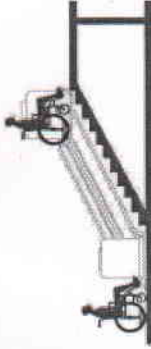
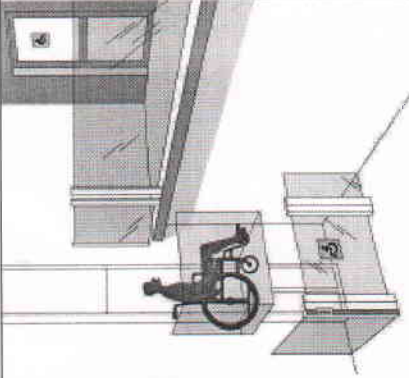
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>фото № 18 Бортики на боковых краях ступеней</p>	- Привести в соответствие
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м и более.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

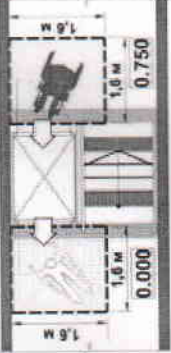

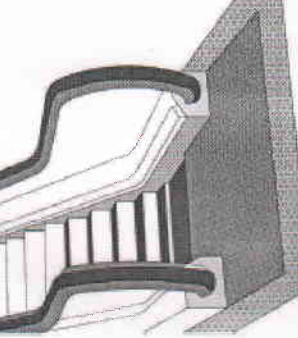
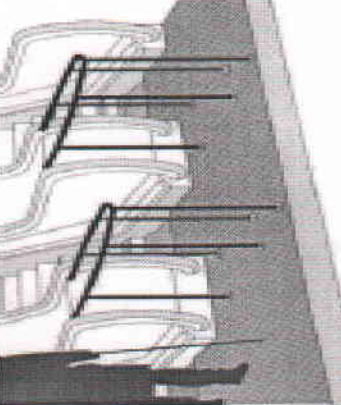
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей – отсутствует.	- Привести в соответствие
Пандус (внутри здания).					
3.21	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:		Пандус внутри здания отсутствует.	- Привести в соответствие

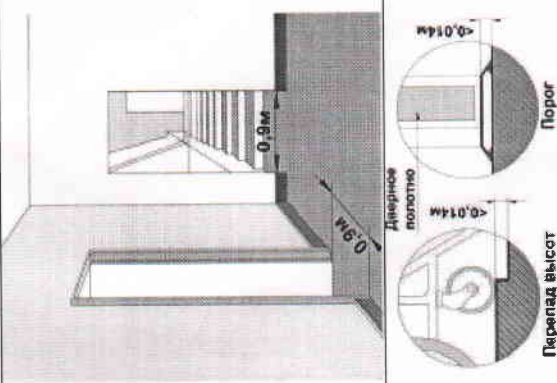
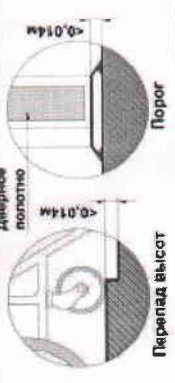
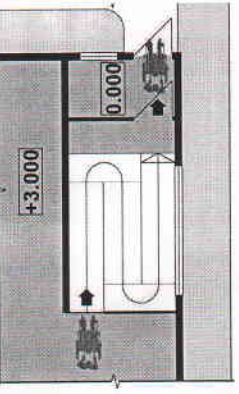
3.22	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		- Привести в соответствие
3.23	<p>На временных 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%).</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		- Привести в соответствие
3.24	<p>Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Проверить техническую документацию</p>		- Привести в соответствие
3.25	<p>Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		- Привести в соответствие
3.26	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		- Привести в соответствие

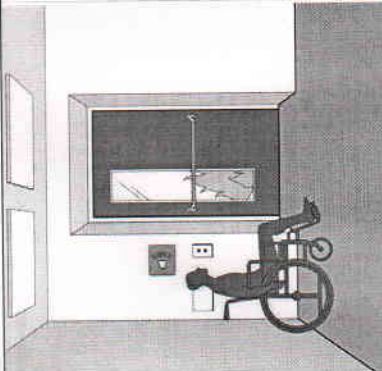
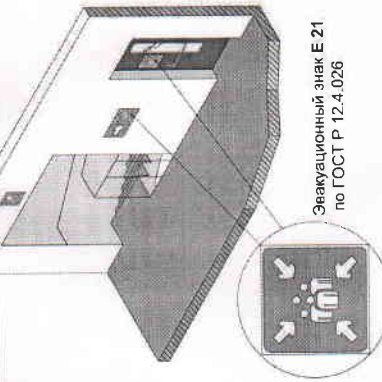
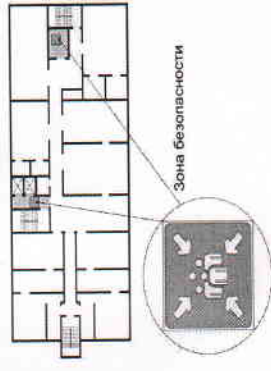
	<p>пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.</p>				
3.27	<p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для гладких поверхностей и не менее 0,06 м для шероховатых поверхностей</p>	<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>			<p>- Привести в соответствие</p>
<p>Лифт пассажирский (или подъемник).</p>					
3.28	<p>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.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>		<p>Лифт пассажирский (или подъемник) внутри здания отсутствует.</p>	

3.29	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:			
3.30	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:			
3.31	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:			

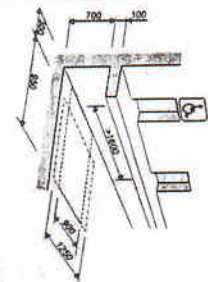



3.32	Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м..	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.33	Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
3.34	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:			

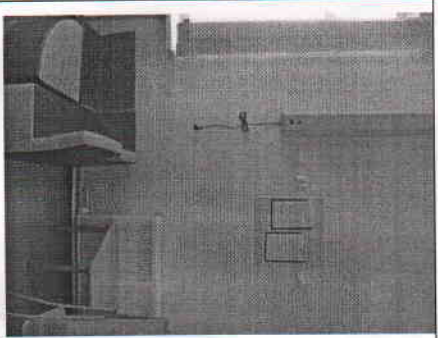
3.35	<p>Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6x1,6 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			
3.36	<p>Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
3.37	<p>Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		отсутствуют	
3.38	<p>Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балластрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			- Привести в соответствие

	слабовидящих (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).			
Дверь.				
3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		
Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).				
3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Пандус, служащий путем эвакуации со второго этажа отсутствует. - Привести в соответствие

3.42	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр:		Селекторная связь отсутствует.	- Привести в соответствие
3.43	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр:	 <p>Эвакуационный знак Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026</p>	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком – отсутствует.	- Привести в соответствие
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр:	 <p>Зона безопасности</p>	Отсутствует	- Привести в соответствие

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

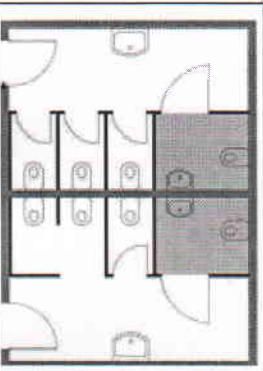
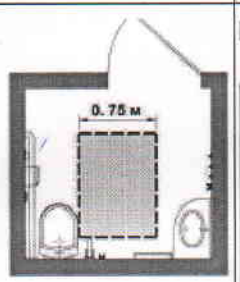
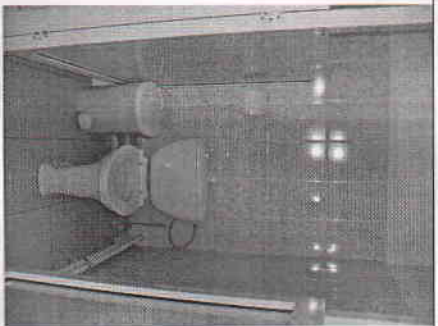
4.1.	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	 		<p>- Места целевого назначения доступны всем группам инвалидов</p>
4.2	<p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Информирующие обозначения помещений отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
4.4	<p>Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			


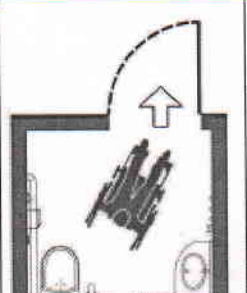

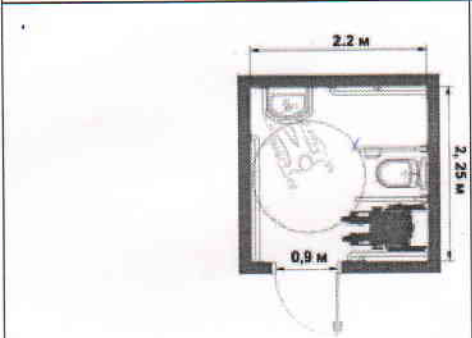
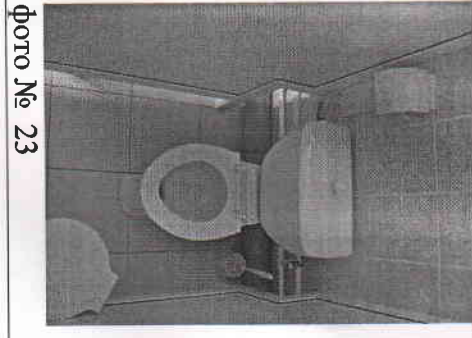
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.д.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	фото № 21  Выключатели и розетки
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	- Привести в соответствие

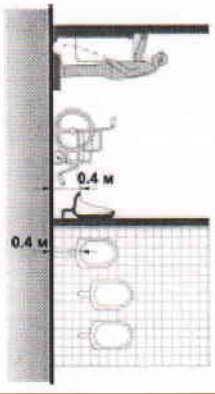
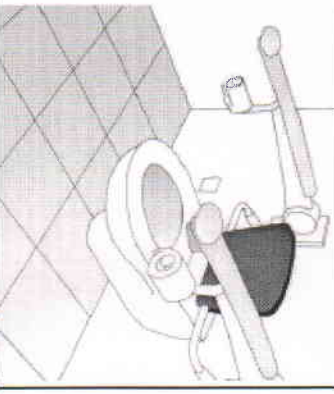
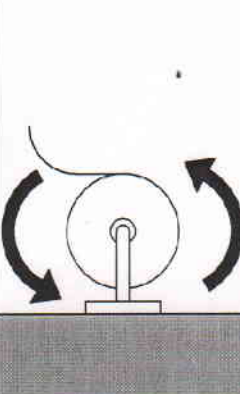
зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в туниковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа				
---	--	--	--	--

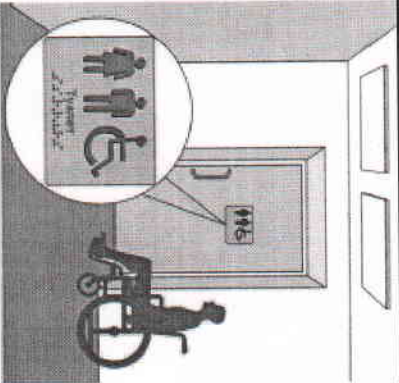
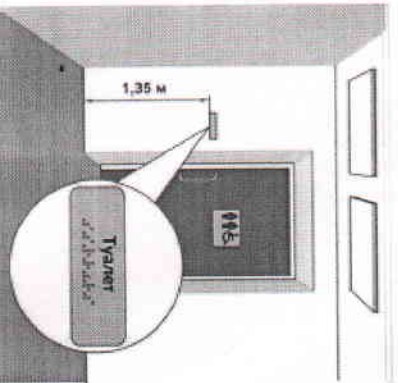
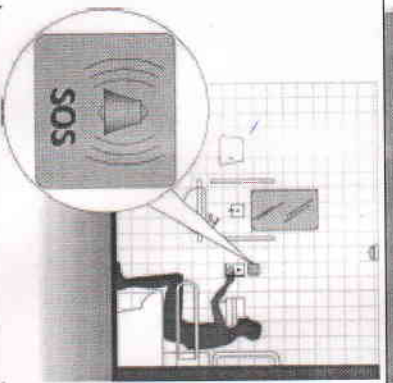
5. Санитарно-гигиенические помещения.

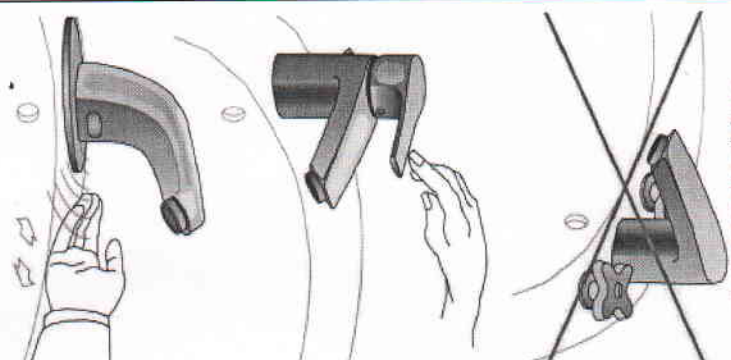

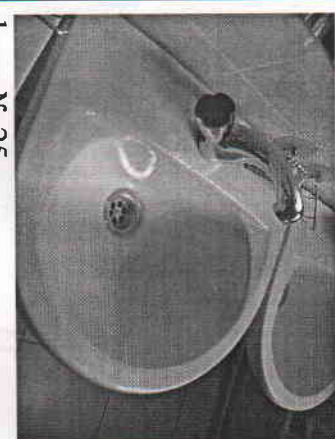
Туалетные комнаты и кабин.

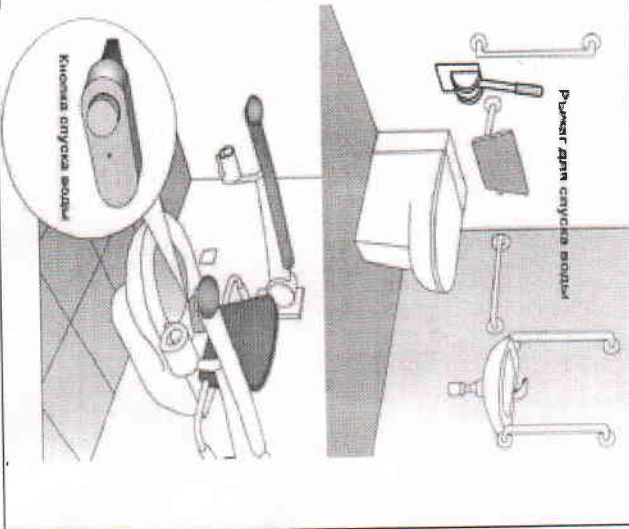
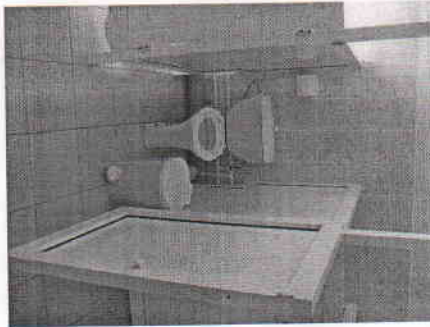
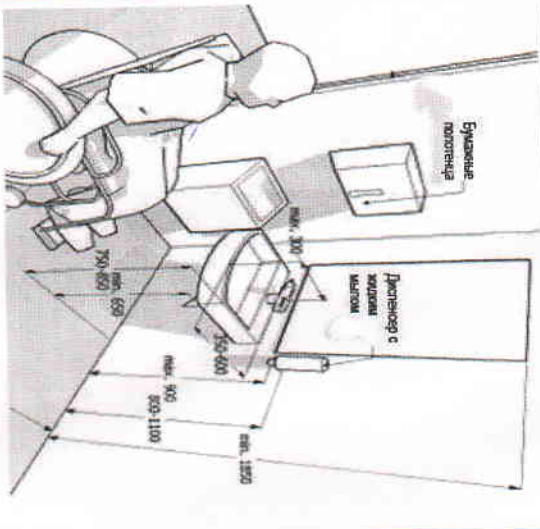
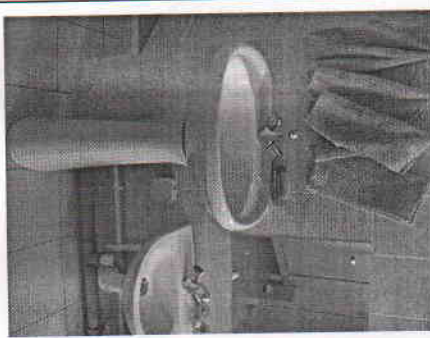
5.1. Специально оборудованные для МПН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.2. В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МПН кабин должна составлять 7%, но не менее.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	- Привести в соответствие
5.3. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>фото № 22 В кабине пространство рядом с унитазом – 0,50 м.</p>	- Привести в соответствие

5.4	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла - отсутствует	- Привести в соответствие
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения - отсутствуют	- Привести в соответствие
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 фото № 23	- Привести в соответствие

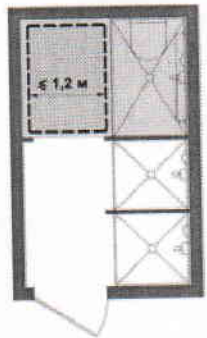
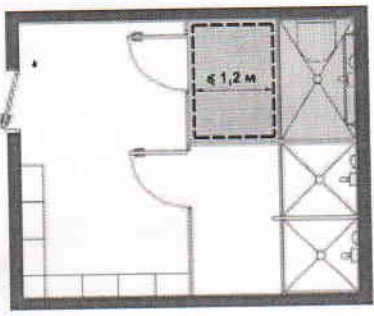
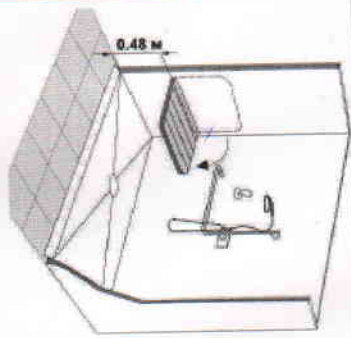
		<p>Размеры универсальной кабины ширина – 0,80 м, глубина – 1,10 м.</p>	
5.8	<p>Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение: </p>	
5.9	<p>Следует применять унитазы, имеющие опору для спины</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр: </p>	<p>Отсутствуют</p> <p>- Привести в соответствие</p>
5.10	<p>Диспансер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр: </p>	

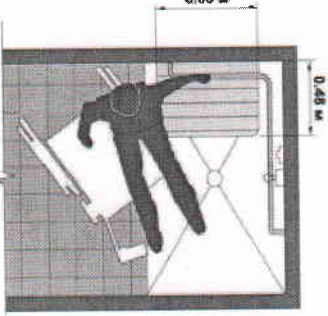
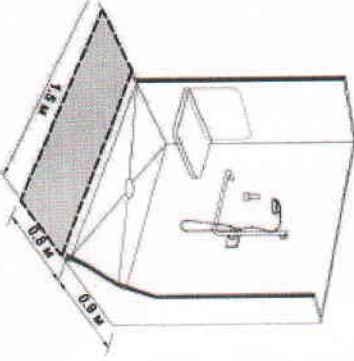
<p>5.11 У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Измерение:</p>	 	<p>Знаки отсутствуют</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
<p>5.12 Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> <u>Нет</u> Осмотр:</p>		<p>Система тревожной сигнализации отсутствует</p>	<p>- Привести в соответствие</p>


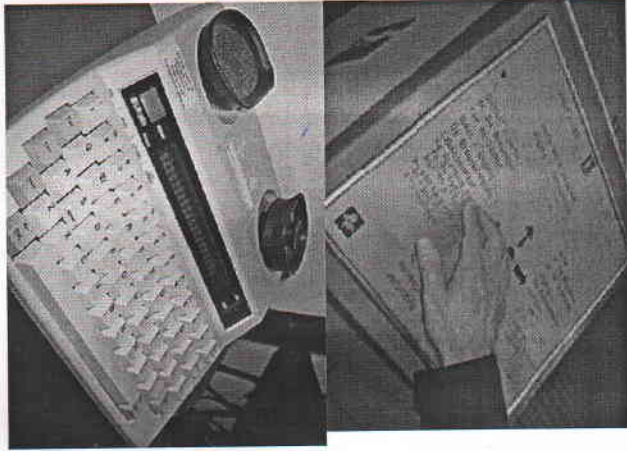
<p>5.13</p> <p>В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности — с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p> 	<p>фото № 24</p> <p>В доступных кабинках водопроводные краны</p>  <p>фото № 25</p> <p>В доступных кабинках водопроводные краны 8</p> 	<p>- Привести в соответствие</p>
--	--	---	---	----------------------------------

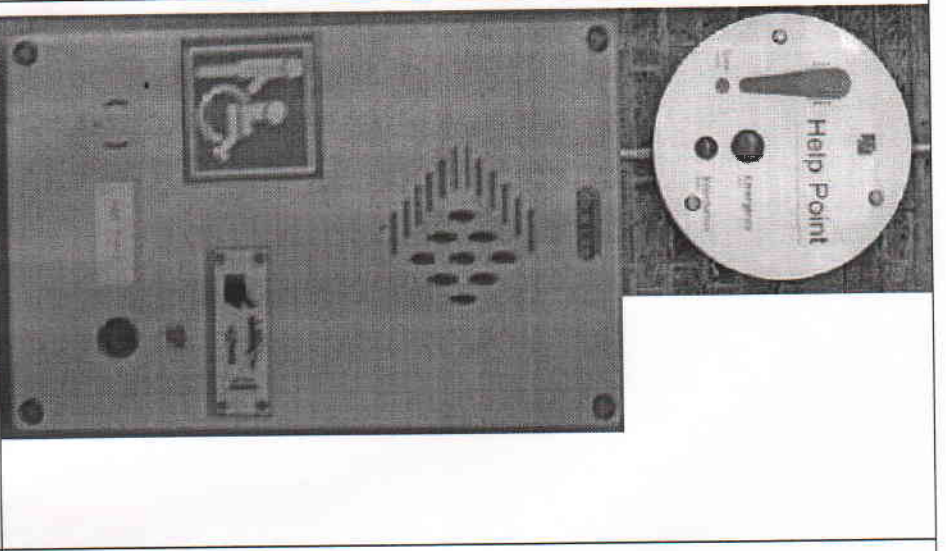
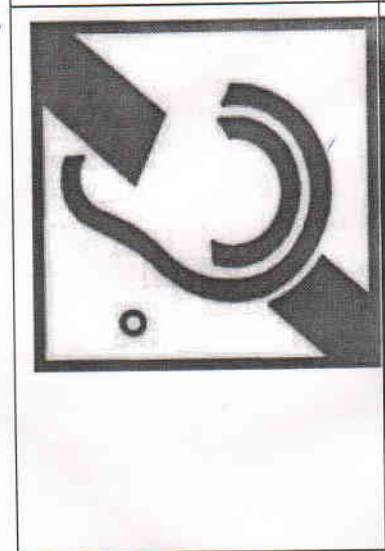
5.14	<p>Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		 <p>фото № 26</p>	- Привести в соответствие
5.15	<p>Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МПН, включая инвалидов-колясочников.</p> <p>Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов-колясочников.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p> <p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		 <p>фото № 27 раковины для мытья рук, доступные для свободного</p>	- Привести в соответствие


Душевые кабины / ванные комнаты.

<p>5.16 В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусмотреть пространство для подъезда кресла-коляски.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Душевые кабинки, ванные комнаты - отсутствуют</p>	
<p>5.17 Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользяким полом и поддоном без порога.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			
<p>5.18 Доступная душевая кабина для МГН оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>			


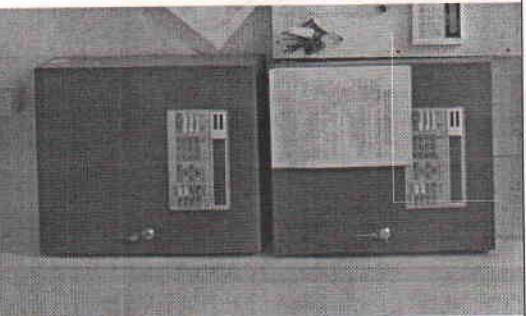
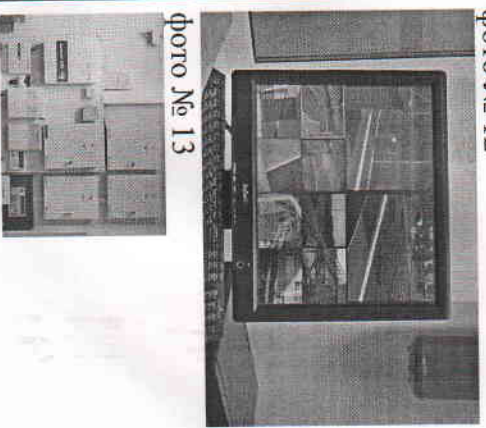
5.19	Глубина сиденья не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
5.20	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9х1,5 м, свободной зоны – не менее 0,8 х1,5 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Бытовые комнаты (гардеробные)					
5.21	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной и рабочей одежды) - высотой не более 1,3 м от пола (то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			

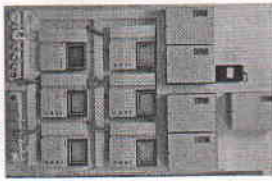
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		 <p>фото № 28 ширина - 0,32 м; высота - 0,22м;</p>	- Привести в соответствие
5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
6. Система информации на объекте.					
6.1	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению - отсутствует	- Привести в соответствие

6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Кнопка вызова помощи - отсутствует	- Привести в соответствие
6.3	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:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

6.4	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг,</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствуют	- Привести в соответствие

<p>размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p>				<p>- Привести в соответствие</p>
<p>6.7 Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			

6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>фото № 12</p>  <p>фото № 13</p>  <p>фото № 14</p>	<p>- Привести в соответствие</p>
-----	--	--	--	---	----------------------------------

				 <p>фото № 15</p>		
7. Доступность услуг.						
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте - отсутствует	- Привести в соответствие	
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов - отсутствует	- Привести в соответствие	
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие программы подготовки персонала для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов - отсутствует	- Привести в соответствие	
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие системы подготовки персонала для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании, с участием в подготовке персонала общественных организаций инвалидов и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы - отсутствует	- Привести в соответствие	

	результатам учебы.				
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей - отсутствует	- Привести в соответствие
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов - отсутствует	- Привести в соответствие
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов - отсутствует	- Привести в соответствие
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН - отсутствует	- Привести в соответствие

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Калакутина Оксана Валерьевна - заведующий, председатель комиссии

«29» 09 2016г.

Оксана Калакутина

Иванова Наталья Николаевна - делопроизводитель, секретарь комиссии

«29» 09 2016г.

Наталья Иванова

Члены комиссии:

Загоровская Марина Юрьевна - заведующий хозяйством

«_» 20__г.

Загоровская

Крикалова Зинаида Ивановна - сторож, представитель трудового коллектива

«_» 20__г.

Крикалова

Цыганова Наталья Анагольевна - заместитель заведующего по учебно-воспитательной работе

«_» 20__г.

Цыганова

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)