

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии


Т.Ф. Маркова
«20» декабря 2015 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ СОШ Гайтерского сельского поселения
- 1.2. Адрес объекта: Хабаровский край, Комсомольский район, с. Гайтер, пер. Школьный, д 4.,
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание: 1 этаж, 648,4 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 13330 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 2012г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -
- Сведения об организации, расположенной на объекте**
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 681050, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Гайтер, пер. Школьный, д. 4.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) - оперативное управление
- 1.9. Форма собственности - муниципальная,
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) - муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация: Администрация образования Комсомольского муниципального района Хабаровского края
- 1.12. Юридический адрес вышестоящей организации: 681050, Хабаровский край, 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) - Образование,
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательная деятельность
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте.
- 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, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность от 50 до 60 чел.
- 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)

Расстояние от железнодорожной станции до поселка Гайтер 3 км, внутреннее автобусное сообщение в поселке отсутствует. Действует автобусное сообщение по маршруту п.Гайтер – г. Комсомольск-на-Амуре. Расстояние от автобусной остановки до здания МБОУ СОШ с.п. Гайтер 150 м.

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

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

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

3.2.2 время движения (пешком) _____ **10** _____ 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, нет* (описать _____) - **нет**

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (_____) - **нет**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	ВНД
1.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
2.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ВНД
3.	с нарушениями зрения	ВНД
4.	с нарушениями слуха	ВНД
5.	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 основных категорий инвалидов**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ВНД (К, О, С, Г, У)
2.	Вход (входы) в здание	ВНД (К, О, С, Г, У)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К, О, С, Г, У)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ВНД(К,О,С,Г,У)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К, О, С, Г, У)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К, О, С, Г, У)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД (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 временно недоступен по следующим причинам:

1. для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках и с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушениями слуха и зрения, инвалидов с умственными нарушениями входы (выходы) в здание, пути движения внутри здания, зона целевого назначения, санитарно-гигиенические помещения, пути движения к объекту не соответствуют нормативным требованиям.
2. для инвалидов с нарушениями слуха и зрения отсутствуют средства информации и связи (визуальные, акустические и тактильные).

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

в рамках исполнения муниципальной программы «Доступная среда» на 2013-2020 годы

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

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 _____ -
(наименование сайта, портала)

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации
муниципального района
по социальным вопросам

Т.Ф. Маркова

Начальник отдела капитального строительства,
архитектуры и градостроительства,
заместитель председателя комиссии

И.В. Волков

Члены комиссии:

Начальник отдела по молодёжной политике и спорту

М.И. Лавриенко

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

М.А. Аникин

И.о. начальника управления образования

В.А. Павленко

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
Директор МБОУ ООШ
с.п. Гайтер
И.В. Михайлик
«20» декабря 2015г.

**АНКЕТА
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ
МБОУ ООШ Гайтерского сельского поселения**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **МБОУ СОШ Гайтерского сельского поселения
Комсомольского муниципального района Хабаровского края**
- 1.2. Адрес объекта: **Хабаровский край, Комсомольский район, с. Гайтер, переулок
Школьный, д.4**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1 этажа, **684,4 кв.м.**
- часть здания _____ - _____ этажей (или на _____ - _____ этаже), _____ - _____ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания **2012г.**, последнего капитального ремонта - **нет.**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
текущего **2016г.**
капитального -

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **681050, Хабаровский край, Комсомольский район, с. Гайтер, переулок Школьный, д.4**
- 1.8. Основание для пользования объектом **оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности **муниципальная**
- 1.10. Территориальная принадлежность **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) - **Управление образования Комсомольского муниципального района Хабаровского края**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты - **г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Пионерская, д.28**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 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) **образование**
- 2.2. Виды оказываемых: **образовательная деятельность**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте, на дому, дистанционно;**
- 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 нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями умственного развития,**

инвалиды с нарушениями зрения, нарушениями слуха, инвалиды, передвигающиеся на коляске.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность - **120 учащихся**

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

подвоз на школьном транспорте отсутствует, пешком

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 - **50 м**

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

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути - **да**

3.2.4 Перекрестки: **нерегулируемые**

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть (ступеньки)**

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

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

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (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» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативных документов в области проектирования и строительства по всем функциональным зонам и всем критериям доступности), «Б» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативов по основным функциональным зонам, которые обеспечивают достижение мест целевого посещения здания (объекта). При этом, приемлемым вариантом является организация специально выделенного пути и мест обслуживания, специальных участков для обслуживания маломобильных групп населения), «ДУ» (После исполнения организационного решения об альтернативной форме обслуживания (при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения, так и иным путем: дистанционно, на дому, в другом учреждении, на другом объекте данного учреждения и др.) объект признается **условно доступным**. Такое же решение может быть принято в случае выявления на объекте параметров структурно-функциональных элементов (например, наклон пандуса на входе, продольный или поперечный уклон на пути движения и т.п.), не соответствующих требованиям СНиП и СП, которые после согласования с потребителем (с общественными организациями инвалидов) могут быть приняты как приемлемые.), «ВНД» (в случае неисполнения требований нормативных документов в области проектирования и строительства (требований доступности) для МГН объект должен быть признан **временно недоступным** – до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания маломобильных групп населения)

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

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

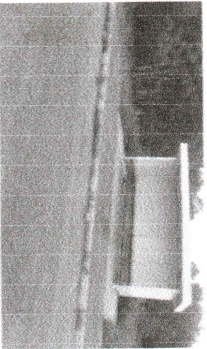
№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт

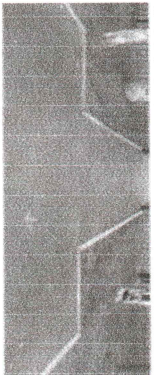
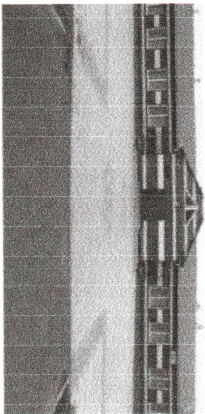
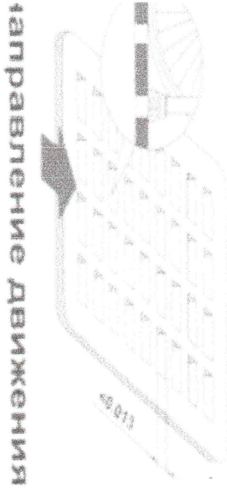
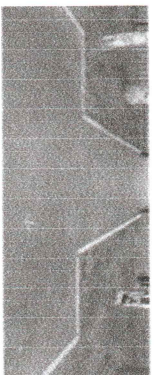
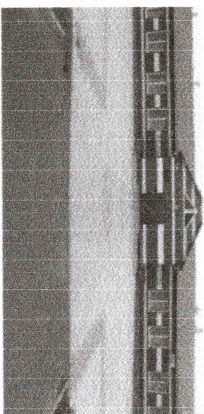
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт в соответствии с САНПиНами для инвалидов
6	Система информации на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


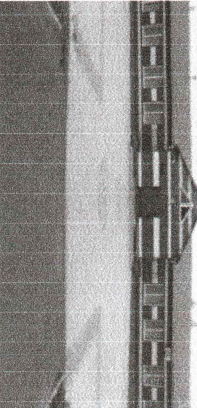
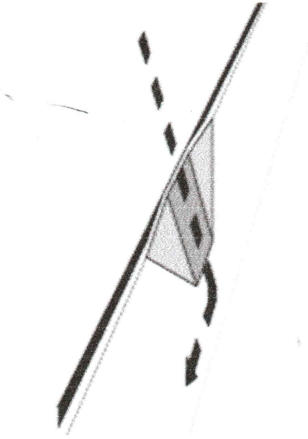
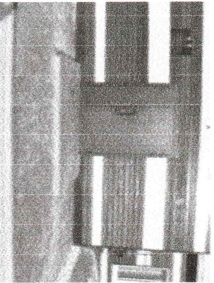
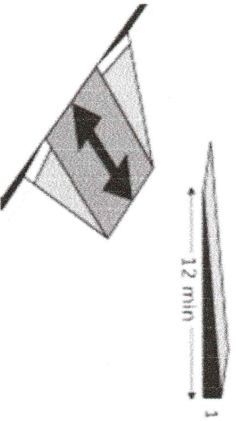
* - указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания. Заполняется на основании описания параметров доступности.

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

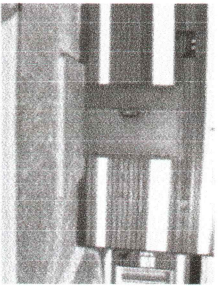
Наименование объекта: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Гайтерского сельского поселения Комсомольского муниципального района Хабаровского края
 Адрес: 681050, Хабаровский край, Комсомольский район, Гайтерское сельское поселение переулок Школьный д.4
 Дата обследования: 20 декабря 2015г.

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 останки общественного транспорта оборудованы и доступны для МПН (высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420 мм от края бордюра)	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет осмотр	нет	Фото № 1  Отсутствует информация о схеме движения. Остановка не оборудована	Привести в соответствие установить на остановке схемы движения к объекту
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МПН к объекту, который не требует использования пандуса?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр	Нет	Нет	Привести в соответствие
Путь (пути) движения на территории					
1.3.	Является ли маршрут движения	<input checked="" type="checkbox"/> Да			Привести в соответствие

	<p>жения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?</p>	<p><input type="checkbox"/> Нет Осмотр</p>		<p>Фото №2</p>  <p>Фото №3</p>  <p>Движение гладкое, но нескользящее покрытие отсутствует</p>	<p>ветствие.</p>
<p>1.4.</p>	<p>Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м. Предпочтительно применение решёток с ромбовидными или квадратными ячейками</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение</p>		<p>Фото №2</p>  <p>Фото №3.</p>  <p>Решёток на пути движения нет, покрытие – асфальт, брусчатка</p>	<p>Привести в соответствие.</p>
<p>1.5.</p>	<p>Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	<p>Нет</p>	<p>Мест отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи на пути движения нет, расстояние наибольшее – 67 м</p>	<p>Привести в соответствие</p>

1.6.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0,9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение	Ширина доступного маршрута -2,5 м.	Фото №2  Фото №3 	соответствует норме
1.7.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр		Фото №4  Бордюр имеется на пути движения, только при въезде на порог, требуется склон для въезда.	Не соответствует норме. Привести в соответствие.
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на прогнужении не более 10 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 Тротуаров на территории учреждения нет, только асфальтированные дорожки.		

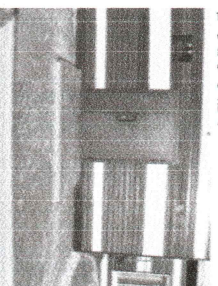
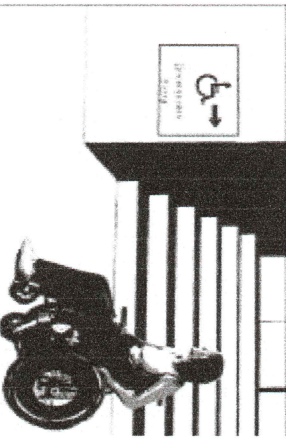
Лестница наружная

<p>1.10. Имеется ли на наружная лестница, оборудованная пандусом?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр</p>	<p>Лестницы нет</p>	<p>Фото №4</p>  <p>Лестницы нет Пандуса нет</p>	<p>Лестницы нет</p>
---	--	---------------------	--	---------------------

Автостоянка и парковка – автостоянки и парковки нет

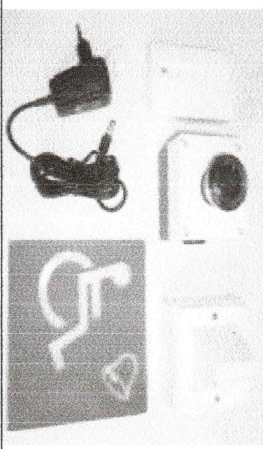
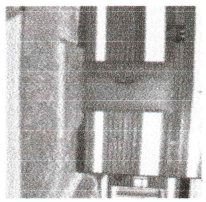

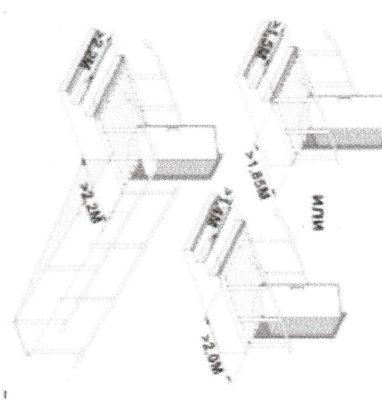
Раздел 2. Входы в здание.

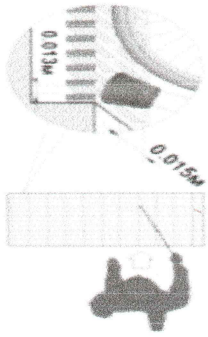
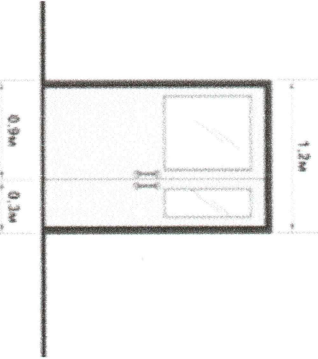
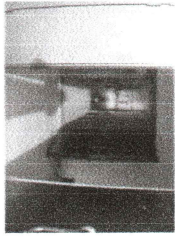
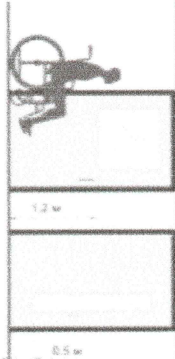
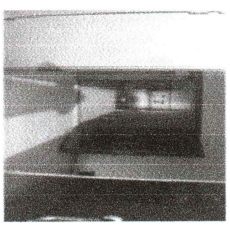
Общие требования к зоне

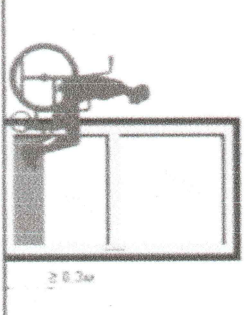

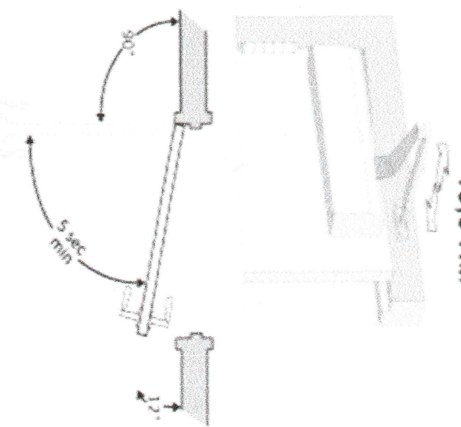
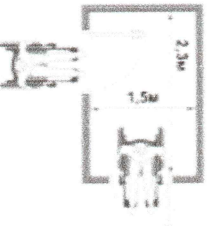
<p>2.1. Доступен ли главный вход в здание?</p> <p>Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?</p>	<p>Осмотр: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр: <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>	<p>Главный вход частично доступен.</p>	<p>Фото №4</p>  <p>Пандуса не имеется</p>	<p>Привести в соответствие. Необходимо склон для въезда на крыльцо учреждения.</p>
<p>2.2. Оборудованы ли доступные входы знаками доступности?</p> <p>Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м от уровня пола</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр: <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр: Измерение</p>		<p>Нет</p> <p>Нет</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Привести в соответствие</p>

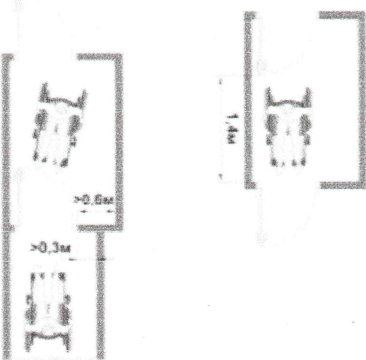
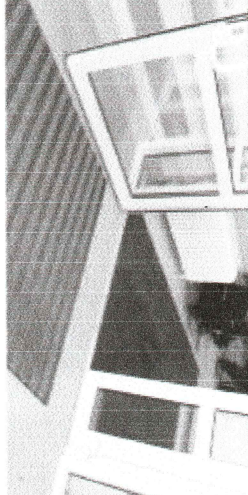
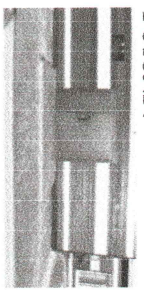
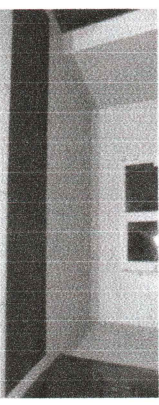
Лестница наружная - Лестницы со стороны входа инвалидов нет

Входная площадка (перед дверью)

			
<p>2.15</p> <p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: Навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий – подотгрев поверхности покрытия.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Осмотр:</p>	<p>Фото №4</p> 	<p>Привести в соответствие</p>
<p>2.16</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть: твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 – 2%</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>		
<p>2.17</p> <p>Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0м или 1,5х1,85м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>		

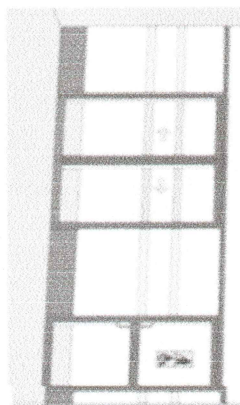
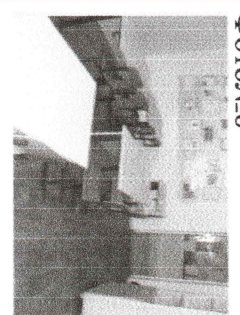
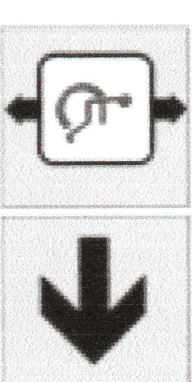
	<p>Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м</p>			
2.18	<p>Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>	 <p>Дренажных ячеек на входе нет</p>	<p>Отсутствует</p>
Дверь (входная)				
2.19	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото №6</p>  <p>Дверь металлическая</p>
2.20	<p>Смотровые панели в полотнах наружных дверей запыленные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:</p>		<p>Фото №6</p>  <p>Двери наружные металлические</p>

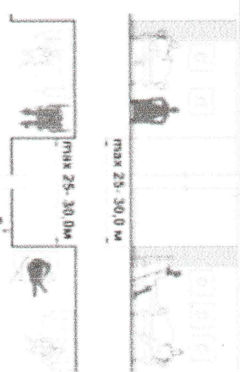
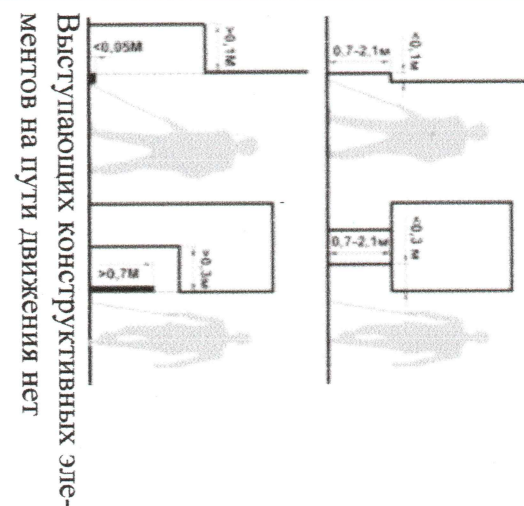
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена против ударной полосой на высоту не менее 0,3 м от уровня.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Фото №4 Дверь полностью железная	Привести в соответствие
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, могут иметь пороги. При этом высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.25	Усилie для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
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:			

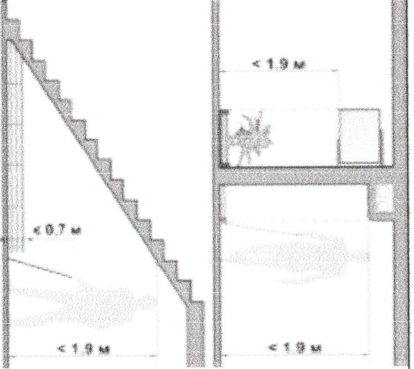
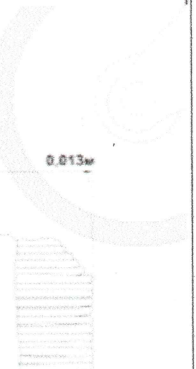
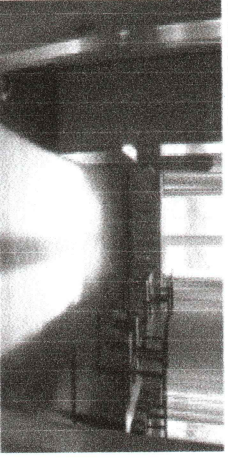
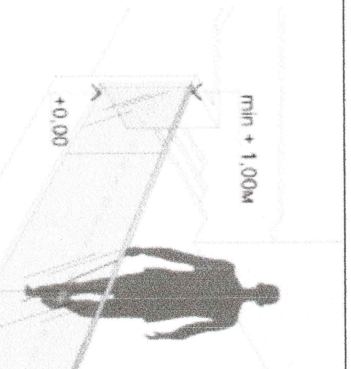
2.27	<p>Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открытая внутрь.</p> <p>Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
2.28	<p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола.</p> <p>Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть закреплено на поверхности пола.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		<p>Фото №4</p>  <p>Установить грязезащитное покрытие на уровне нулевой отметке при входе в учреждение</p> <p>Фото №7</p>  <p>Грязезащитное покрытие устанавливается и прикреплается к полу в осенний, зимний, весенний периоды</p>	<p>Привести в соответствие</p> <p>Соответствует требованиям</p>

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



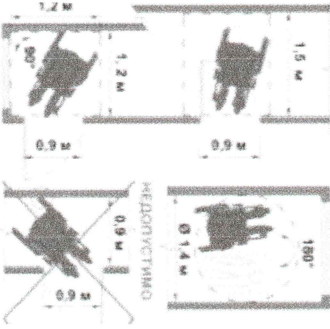
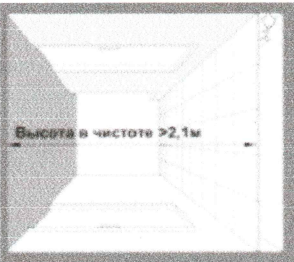
ОБЩИЕ требования к зоне.

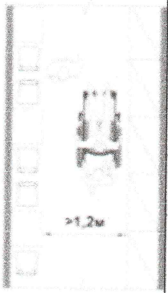
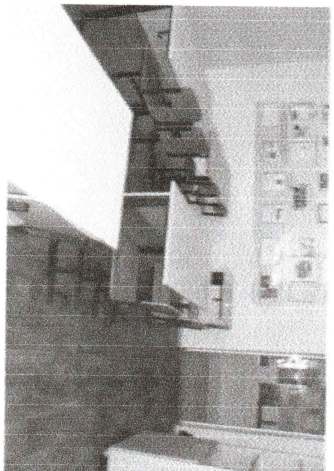
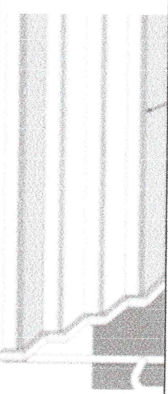
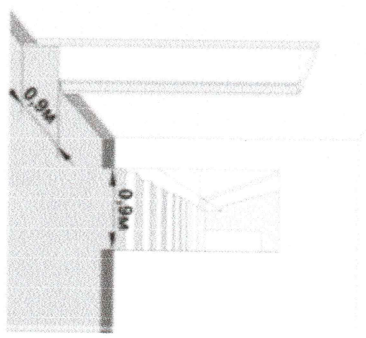
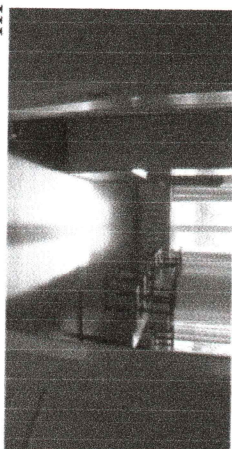
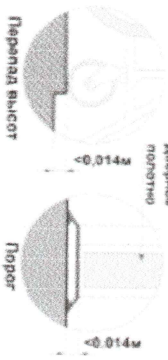
3.1	<p>Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания?</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>Фото №8</p>  <p>Не имеется дверные проёмы в кабинеты, спортзал не соответствуют проходу колёсок фото №9</p>	<p>Не соответствует требованиям. Привести в соответствие. Необходимо расширение дверных проёмов.</p>
3.2	<p>После входа в здание фолле 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 Осмотр:</p>	 <p>Доступный маршрут имеет ровную поверхность</p>	<p>Информация отсутствует Обозначения знаками отсутствуют</p>	<p>Привести в соответствие</p>

3.3	<p>Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м, и не менее одной на каждом доступном этаже.</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>	 <p>Зоны отдыха нет</p>		
3.4	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в табаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отделенной стоящей не более чем на 0,3 м.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Измерение:</p>	 <p>Выступающих конструктивных элементов на пути движения нет</p>		

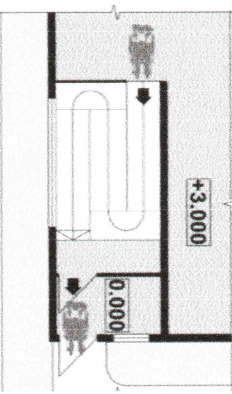
3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Открытых лестниц в здании нет</p>		
3.6	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0, 013 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Ковров в помещении нет</p>	Фото №11 	
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Перепада уровня пола нет</p>	В помещениях отсутствуют ковры Отклонений нет	

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

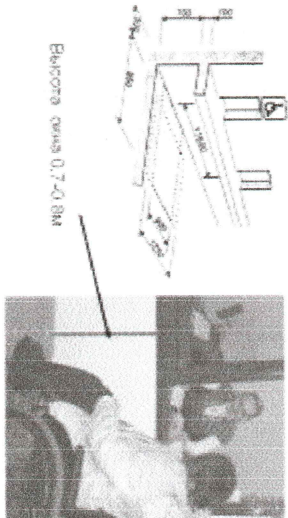
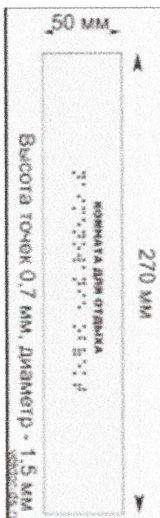
3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м;	<input checked="" type="checkbox"/> Да ? <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Фото№10</p> 	<p>Не соответствует требованиям. Привести в соответствие, необходимо расширить коридор.</p>
3.9	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное - 1,2 х 1,2 м разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:			
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		<p>Высота коридоров 3,24м.</p>	

3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Ширина проходов – 1,4м.</p>	Фото № 11 	Не соответствует требованиям Привести в соответствие
Лестница (внутри здания).					
3.12	Лестницы в учреждении нет	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:			
Пандус (внутри здания). Пандуса внутри здания нет					
Лифт пассажирский (или подъемник). Лифта пассажирского (подъемника) нет.					
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:		Фото № 12  <p>Ширина дверных проёмов не соответствует, лестничной площади.</p> <p>Ширина дверных проёмов 0,80см.</p>	Не соответствует требованиям. Привести в соответствие.
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Перепад высот порога допускается один раз. Высота перепада составляет 0,05м	Привести в соответствие.

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

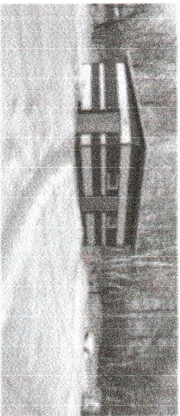
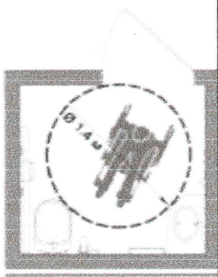

3.41	Пандус, служащий путем эвакуации, должен иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Пандусов нет.</p>	Отклонения есть Пандус отсутствует и не имеет выхода наружу из здания	Необходимо привести в соответствие.
------	---	---	---	--	-------------------------------------

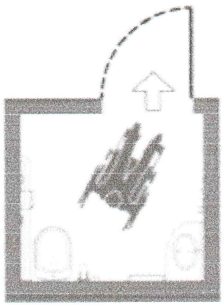
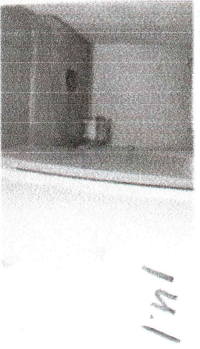
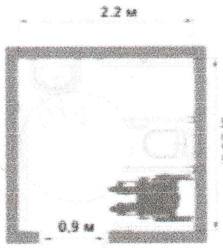
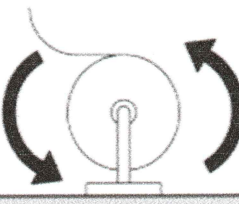
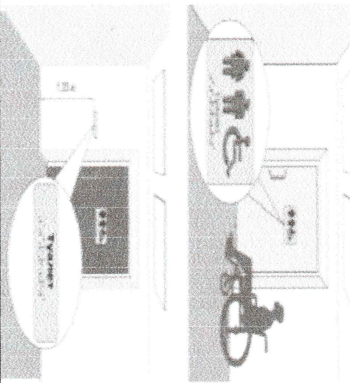
4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

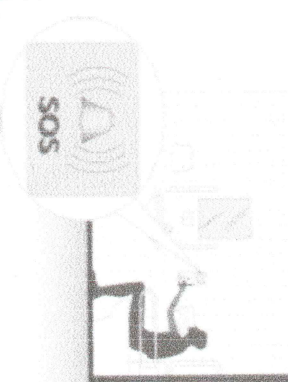
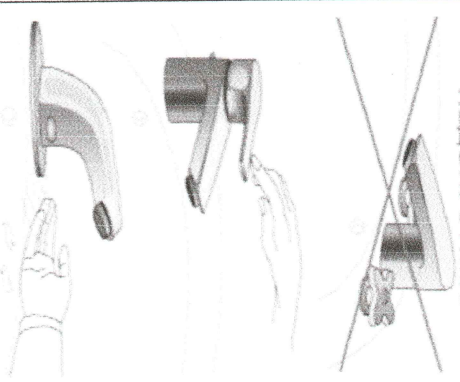
4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Фото № 9 Имеется универсальное место для инвалидов и МГН. Специально выделенных мест для инвалидов и МГН нет.	Частично соответствует.
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Измерение:		Дублирование надписей рельефными знаками отсутствует	Привести в соответствие
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:	Перепадов освещенности нет		
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	<input type="checkbox"/> Да		Выключатели расположены на высоте выше 0.8м от уровня пола,	Привести в соответствие

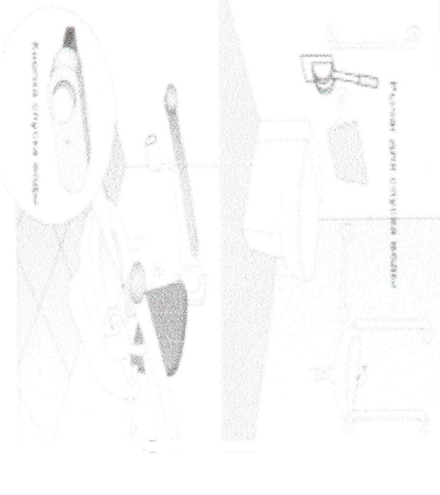
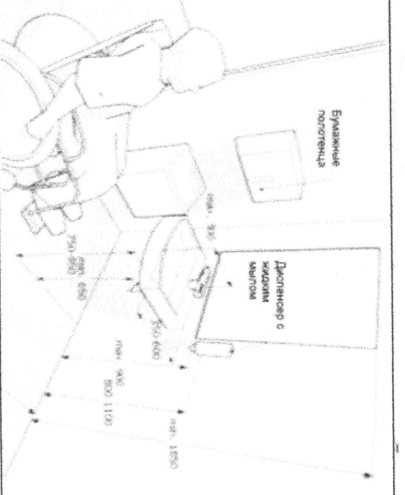
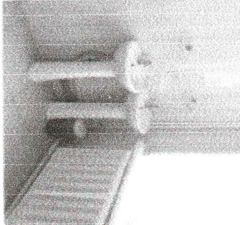
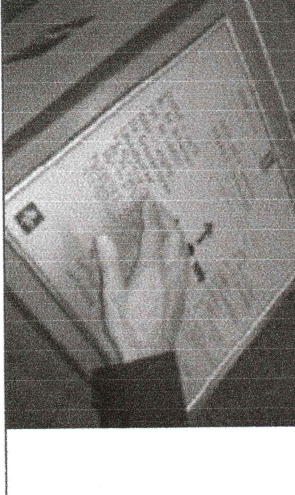
		<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Измерение:		розетки расположены на высоте меньше 0,8м от уровня пола	чагли
4.8	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	Места обслуживания инвалидов расположены не далее 15м. от дверей.	Отклонения есть.	Не соответствует требованиям

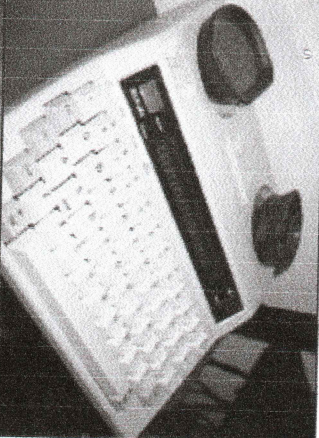
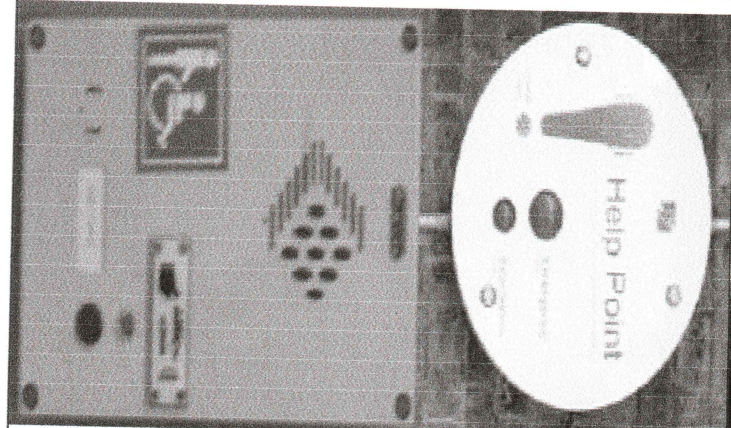
5. Санитарно-гигиенические помещения.

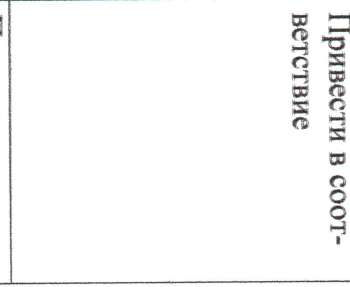
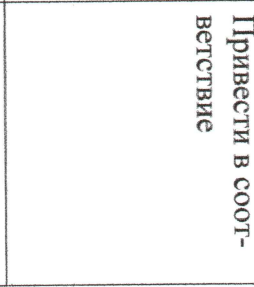
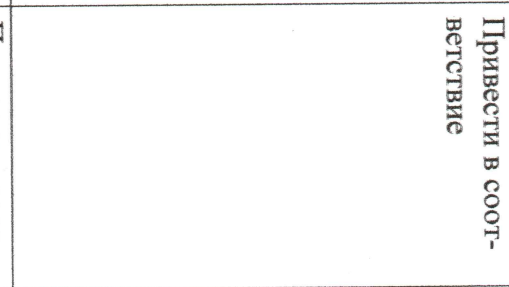
Туалетные комнаты и кабины.					
5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:	санитарно-бытовые помещения не оборудованы. Туалетная комната находится на улице.	Фото№13  Туалет находится на улице. Унитазы в туалетной комнате отсутствуют.	Не соответствует требованиям. Привести в соответствие
5.2	В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 Предусмотрено пространство – 1,4м.	Фото№14 	Не соответствует требованиям. Необходимо привести в соответствие.

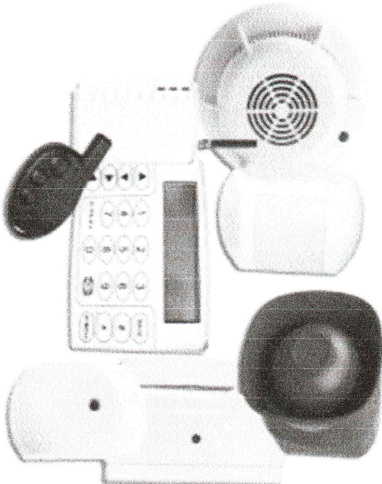
5.5	Двери должны открываться наружу.	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:	 <p>Двери открываются наружу.</p>	Фото №14  <p>Двери открываются вовнутрь.</p>	Не соответствует требованиям Привести в соответствие
5.6	Размеры универсальной кабин в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:	 <p>Размеры туалетных комнат 2,52*5,60 2,92*5,60</p>	Размер туалетной комнаты 1,7х3,6м Туалетных комнат в учреждении нет. Туалет находится на улице.	Привести в соответствие
5.7	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:			
5.8	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение:		Нет специальных и рельефных знаков на высоте 1,35м.	Привести в соответствие

5.9	<p>Доступные для МПН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администратии объекта).</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>		<p>В санитарно-бытовых кабинках отсутствует система тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администратии объекта).</p>	Привести в соответствие
5.10	<p>В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>	<p>НЕДОПУСТИМО</p>  <p>Краны с рычажной рукояткой</p>	<p>Установлены рукоятники</p>	Привести в соответствие

5.11	Унитазы имеют 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.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		В туалете нет унитазов. Привести в соответствие	
5.12	Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников. Размещение зеркала над раковиной должно быть удобным для инвалидов – колясочников.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Измерение		Фото №15  Не соответствует норме	Привести в соответствие
Душевые кабины / ванные комнаты. Нет					
6. Система информации на объекте.					
6.1	Наличие на объекте оборудования, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидов по слуху, зрению	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Оборудование, позволяющее получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидами по слуху, зрению отсутствует	Привести в соответствие

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

6.3	<p>Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.</p> <p>Наличие пиктограммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидов со слуховым аппаратом.</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Оборудование отсутствует.	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:		Оборудование отсутствует.	Привести в соответствие
6.5	<p>Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Знаки отсутствуют.	Привести в соответствие
6.6	<p>Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, -своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения;</p>	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Система средств информации отсутствует	Привести в соответствие

	<p>- возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p>				
6.7	<p>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>		<p>Система средств информации отсутствует</p>	<p>Привести в соответствие</p>
6.8	<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Осмотр:</p>			

				Имеется звуковая система оповещения о пожаре		
7. Доступность услуг.						
7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МПН на объекте.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	Привести в соответствие	
7.2.	Наличие технологии обслуживания МПН на объекте, согласованной с ответственными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	Привести в соответствие	
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта для обслуживания МПН, согласованной с ответственными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		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 результатам учебы.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	Привести в соответствие	
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с ответственными организациями инвалидов с уче-	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		Отсутствует	Привести в соответствие	

	Том их первоочередных потребностей.				
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с ответственными организациями инвалидов.	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Осмотр:		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:		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:		Отсутствует	Привести в соответствие

Руководитель рабочей группы

Директор МБОУ СОШ Гайгерского с.п.
И.В. Михайлик

Члены рабочей группы

Учитель технологии
Е.В. Магамен

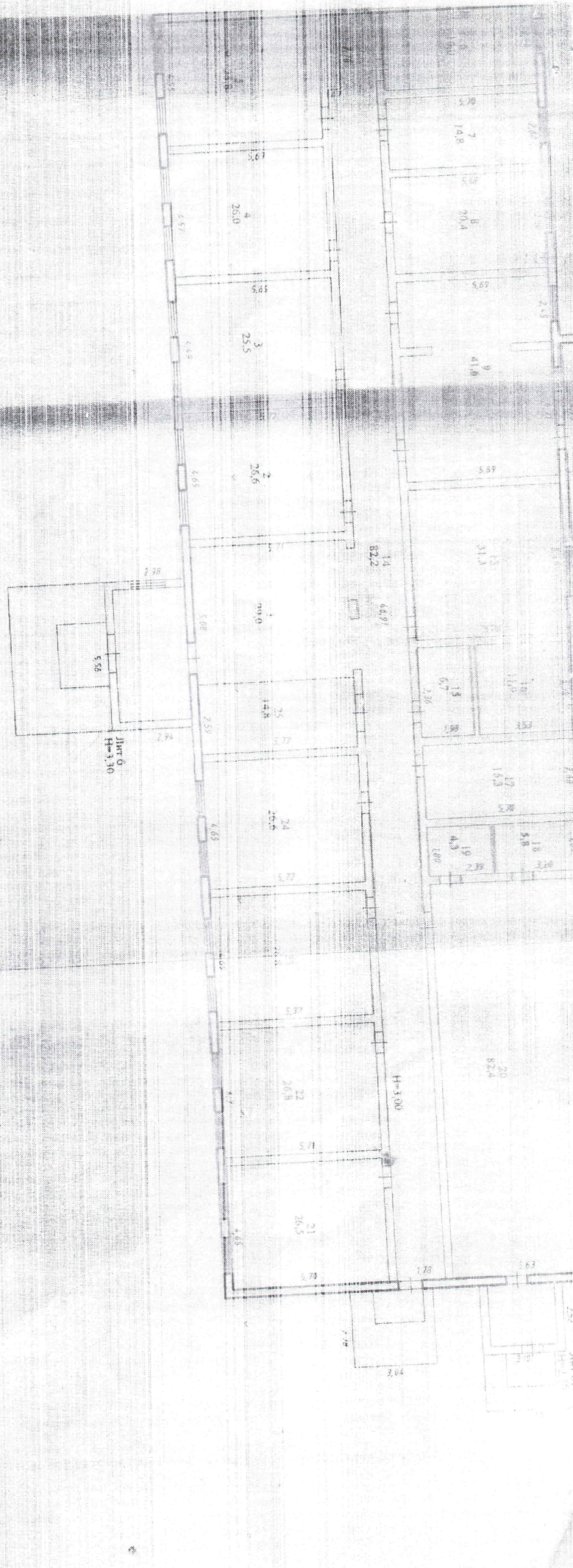
В том числе:

Представитель ФАП

М.А. Серова







перулок Ніколяны

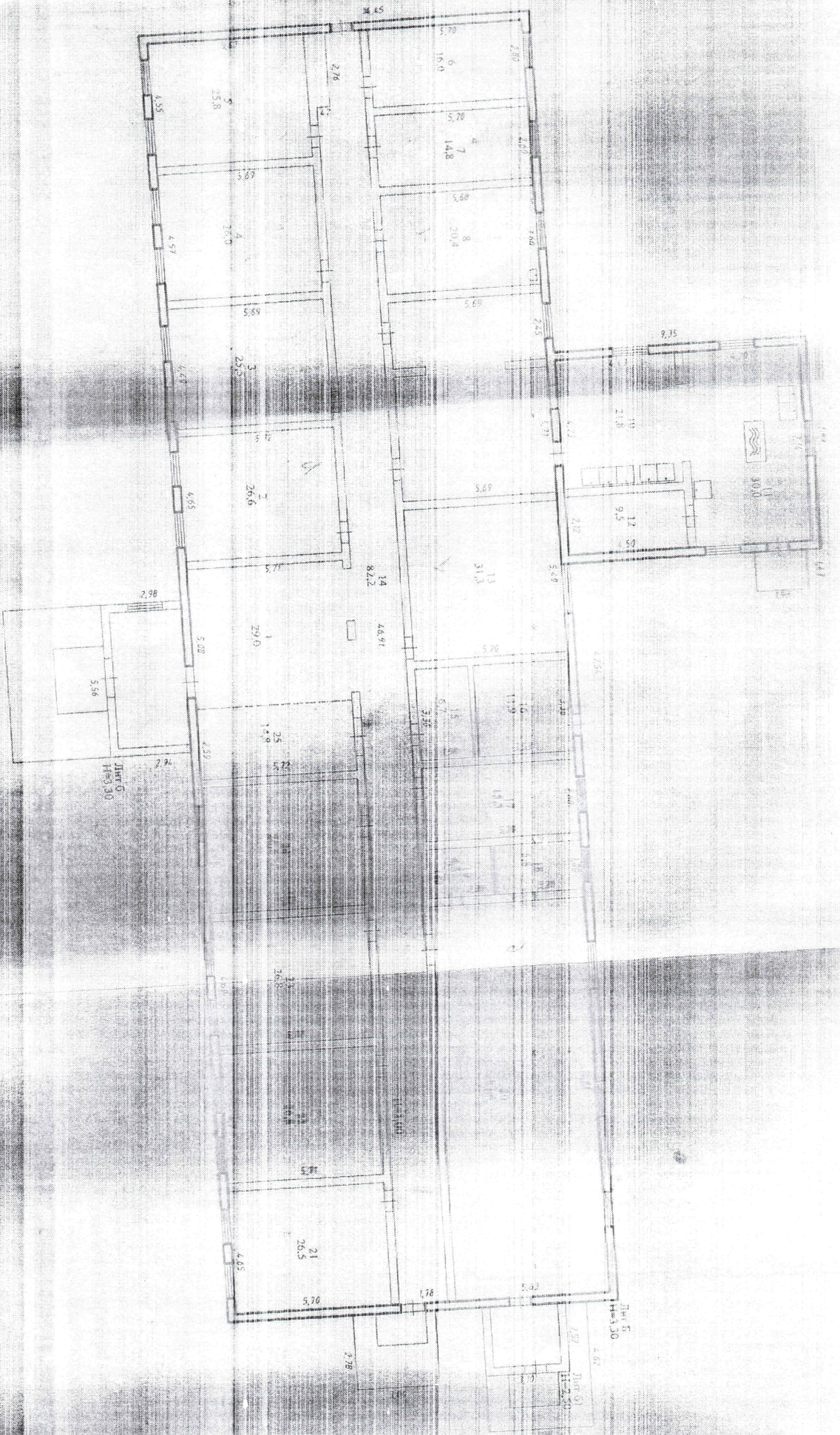
Комсомольский-на-Амуре филиал
Хабаровского краевого государственного унитарного предприятия
технической инвентаризации и оценки недвижимости

План здания школы (Лит. Б)
по пер. Никольному, 4

Масштаб 1 : 200

Инвентарный № 126	Исполнитель	Фамилия И.О.
15.11.12	Специалист	Мироненко И.В.
19.12.12	Зав. сектором	Рожкова О.В.
19.12.12	Гл. специалист	Шушлева О.А.

Подпись



перулок Школьный

Камомольский на Амуре филиал

Хабаровское краевое государственное учреждение
 дошкольной инвентаризации и оценки недвижимости


УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
 Директор МБОУ ООШ
 с.п. Гайгер

И.В. Михайлик

« 20 » декабря 2015 г.

ПЛАН АДАПТАЦИИ

объекта социальной инфраструктуры к потребностям инвалидов и других маломобильных групп населения

Выявленные нарушения и замечания	Мероприятия по временному приспособлению объекта (с указанием срока)	Перечень мероприятий по адаптации объекта	Срок исполнения	Альтернативный способ оказания услуги в случае невозможности адаптации* объекта*
1	2	3	4	5
Пути движения к объекту от остановки автотранспорта				
1. На входе, въезде на территорию прилегающую к объекту не размещена доступная для МГН информация о схеме движения к объекту. 2. Отсутствуют оборудованные остановки общественного транспорта.	1. Разместить информацию на стендах учреждения, о путях движения, виде транспорта. 2. Установить информационные таблички к объекту от остановок до объекта.	1. Направить информацию в администрацию сельского поселения «Село Большая Каргель», администрацию Комсомольского района о необходимости оборудования	2016-2020г.	Обучение инвалидов на дому или дистанционно.

		остановок общественного транспорта		
Территория, прилегающая к зданию				
1. Автостоянка и парковка отсутствует.	1. Обозначить на территории школы места для автомашин, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках с боковой шириной боковых подходов не менее 2,5 м	1. Строительство и автостоянки в парковки в соответствии с требованиями.	2016-2020 год.	Обучение инвалидов на дому или дистанционно.
Вход(выход) в здание				
1. Отсутствуют знаки доступности и устройство для вызова персонала. 2. Краевые ступени лестничных маршей входов не выделены цветом или фактурой. 3. Входная площадка не оборудована навесом,	1. Разместить знаки доступности и устройство для вызова персонала. 2. Краевые ступени лестничных маршей выделит цветом. 3. Дренажные и водосборные решетки привести в	1. Разместить знаки доступности и устройство для вызова персонала. 2. Краевые ступени лестничных маршей выделит цветом или фактурой. 3. Оборудовать перед открытой лестницей	2016-2020 год.	Обучение инвалидов на дому или дистанционно.

<p>отсутствуют.</p> <p>4. Пристенные поручни отсутствуют.</p> <p>5. Бортики на боковых краях ступеней отсутствуют.</p> <p>6. В здании пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН отсутствуют.</p> <p>7. Высота порогов составляет 0,03 м.</p> <p>8. Отсутствуют зоны безопасности с селекторной связью.</p> <p>9. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности не обозначены эвакуационным знаком Е 21.</p> <p>10. На планах эвакуации не обозначены места зон расположения зон безопасности.</p>	<p>МГН.</p> <p>3. Разместить предупредительные указатели.</p> <p>5. Установить высоту дверных порогов до 0,014 м.</p> <p>6. Разместить знаки «Зона безопасности и пути эвакуации к ним.</p> <p>7. Обозначить места расположения зон безопасности на планах эвакуации.</p>	<p>МГН.</p> <p>2. Разместить в здании через 25 – 30 м зоны отдыха и ожидания.</p> <p>3. Под маршем открытой лестницы установить ограждения.</p> <p>4. Разместить предупредительные указатели.</p> <p>5. Установить поручни с не травмирующим завершением.</p> <p>6. Установить пристенные поручни.</p> <p>7. Оборудовать бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.</p> <p>предупредительными полосами об окончании перил.</p> <p>8. Установить высоту дверных порогов до</p>	<p>2016-2020год.</p>	<p>Обучение инвалидов на дому или дистанционно.</p>
---	---	---	----------------------	---

<p>водоотводом. 4. Размеры дренажных и водосборных решеток не соответствуют требованиям. 5. На входных дверях отсутствуют ручки нажимного действия. 6. Грязезащитное покрытие не соответствует требованиям.</p>	<p>соответствие с требованиями. 4. Грязезащитное покрытие привести в соответствие с требованиями.</p>	<p>предупредительные тактильные полосы. 4. Оборудовать навесом и водоотводом входную площадку, доступную МГН. 5. Дренажные и водосборные решетки привести в соответствие с требованиями. 6. Установить с ручки нажимного действия. 7. Грязезащитное покрытие привести в соответствие с требованиями.</p>		
---	---	--	--	--

Пути движения внутри здания

<p>1. Отсутствует схема движения во все места общего пользования. 2. Зоны отдыха и ожидания отсутствуют. 3. Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность пола</p>	<p>1. Оборудовать маршрут информационной схемой движения и обозначить знаками места доступные для общего пользования и обслуживания</p>	<p>1. Оборудовать маршрут информационной схемой движения и обозначить знаками места доступные для общего пользования и обслуживания</p>	<p>2016-2020 год.</p>	<p>Обучение инвалидов в на Дому или дистанционно.</p>
---	---	---	-----------------------	---

<p>одежды, костылей и других принадлежностей.</p> <p>2. В кабине отсутствуют опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения имеющие опору для спины. 3. Не установлен писсуар.</p> <p>4. Двери санитарно-бытовых помещений не оборудованы специальными знаками (в том числе рельефными).</p> <p>5. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением персонала.</p> <p>6. Унитазов нет.</p> <p>7. Душевая/ванная комната для МПН отсутствуют, а следовательно кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусмотреть пространство для подъезда кресла-коляски</p>	<p>знаками (в том числе рельефными).</p> <p>3. Оборудовать душевую кабину для МПН переносным или закрепленным на стене складным сиденьем; настенными поручнями.</p> <p>4. Оборудовать бытовые (гардеробные) комнаты индивидуальными шкафами, на которых нанести рельефную нумерацию на контрастном фоне.</p> <p>5. Оборудовать бытовые (гардеробные) скамьями в соответствии с требованиями.</p>	<p>откидными сиденьями, имеющими опору для спины.</p> <p>2. Оборудовать туалетную комнату писсуарами.</p> <p>3. Двери санитарно-бытовых помещений оборудовать специальными знаками (в том числе рельефными).</p> <p>4. Санитарно-бытовые помещения оборудовать системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.</p> <p>5. Установить унитазы и оборудовать унитазы автоматическим сливом воды или</p>	<p>2016-2020 год</p>	<p>Дому или дистанционно</p>	<p>Обучение инвалидов на дому или дистанционно</p>
--	--	--	----------------------	------------------------------	--

<p>нет. Расширить дверные проёмы в кабинетах.</p> <p>2. Информирование помещений, рельефные знаки отсутствуют.</p> <p>3. Здание не оборудовано пандусами или подъемными устройствами, доступные для МГН.</p> <p>4. Выключатели расположены на высоте 1,4 м от уровня пола</p>	<p>обозначениями помещений.</p> <p>Продублировать эти обозначения рельефными знаками.</p> <p>2. Разместить выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола.</p>	<p>2. Оборудовать места целевого назначения информированными обозначениями помещений.</p> <p>Продублировать эти обозначения рельефными знаками.</p> <p>3. Оборудовать лестницы пандусами или подъемными устройствами, доступными для МГН</p> <p>4. Разместить выключатели и розетки на высоте 0,8 м от уровня пола.</p>	<p>2016-2020 год.</p>	<p>Обучение инвалидов в на дому или дистанционно.</p>
---	--	---	-----------------------	---

Санитарно-гигиенические помещения:

<p>1. Специально оборудованных для МГН санитарно-бытовых помещений нет, а следовательно в туалетной комнате отсутствует пространство для размещения кресла-коляски и для ее разворота, а также крючки для</p>	<p>1. Оборудовать туалетную комнату писсуарами. Установить унитаз.</p> <p>2. Двери санитарно-бытовых помещений оборудовать специальными</p>	<p>1. Оборудовать санитарно-бытовые помещения откидными опорными поручнями, штангами, поворотными или</p>	<p>2016-2020 год</p>	<p>Обучение инвалидов в на</p>
---	---	---	----------------------	--------------------------------

<p>одежды, костылей и других принадлежностей.</p> <p>2. В кабине отсутствуют откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения имеющие опору для спины.</p> <p>3. Не установлен писсуар.</p> <p>4. Двери санитарно-бытовых помещений не оборудованы специальными знаками (в том числе рельефными).</p> <p>5. Санитарно-бытовые помещения не оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.</p> <p>6. Унитазов нет.</p> <p>7. Душевая/ванная комната доступна для МГН отсутствуют, а следовательно кабины, оборудованной для инвалидов на кресле-коляске, перед которой следует предусмотреть пространство для подъезда кресла-коляски</p>	<p>знаками (в том числе рельефными).</p> <p>3. Оборудовать душевую кабину для МГН переносным или закрепленным на стене складным сиденьем; настенными поручнями.</p> <p>4. Оборудовать бытовые (гардеробные) комнаты индивидуальными шкафами, на которых нанести рельефную нумерацию на контрастном фоне.</p> <p>5. Оборудовать бытовые (гардеробные) скамьями в соответствии с требованиями.</p>	<p>откидными сиденьями, имеющими опору для спины.</p> <p>2. Оборудовать туалетную комнату писсуарами.</p> <p>3. Двери санитарно-бытовых помещений оборудовать специальными знаками (в том числе рельефными).</p> <p>4. Санитарно-бытовые помещения оборудовать системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала.</p> <p>5. Установить унитазы и оборудовать унитазы автоматическим сливом воды или</p>	<p>2016-2020 год</p>	<p>Дому или дистанционно</p> <p>Обучение инвалидов на дому или дистанционно</p>
--	--	--	----------------------	---

<p>нет.</p> <p>8. Душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога отсутствуют.</p> <p>9. Душевые кабины не оборудованы переносным или закрепленным на стене складным сиденьем; настенными поручнями.</p> <p>10. В бытовых (гардеробные) комнатах отсутствуют индивидуальные шкафы, на которых нанесена рельефная нумерация на контрастном фоне.</p>		<p>ручным кнопочным управлением.</p> <p>6. Оборудовать закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.</p> <p>7. Оборудовать душевую кабину для МГН переносным или закрепленным на стене складным сиденьем; настенными поручнями.</p> <p>8. Оборудовать бытовые (гардеробные) комнаты индивидуальными шкафами, на которых нанесена рельефную нумерацию на контрастном фоне.</p>	
---	--	---	--

		9. Проходы между рядами для шкафов гардеробных должны быть шириной не менее: - 2,4 м со скамей или - 1,8 м - без скамей.	
--	--	--	--

Система информатизации на объекте

1. Отсутствуют знаки доступности. 2. Информационной схемы движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания нет. 3. Кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов нет. 4. Оборудование позволяющего получить справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению нет. 5. Визуальные и тактильные системы сигнализации об опасности отсутствуют.	1. Установить знаки доступности. 2. Установить кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	1. Установить знаки доступности. 2. Оборудовать здание информационными схемами движения инвалидов по зданию с указанием мест доступных мест общего пользования и обслуживания. 3. Установить кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов. 4. Установка оборудования позволяющего	2016-2020 год	Обучение инвалидов в на дому или дистанционно
--	---	--	---------------	---

		<p>получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху и зрению. 5. Установка визуальных и тактильных систем сигнализации об опасности.</p>		
--	--	--	--	--