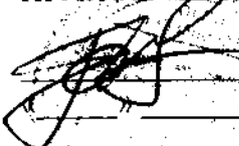


СОГЛАСОВАНО:

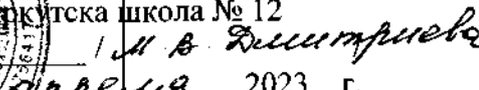
Председатель
ИРАНОЙ «ДВИБАЙКАЛЬЕ»


С. Г. Соколов/
2023 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор организации ГОКУ
Специальная (коррекционная)
школа № 12
г. Иркутск


М. В. Дмитриева
2023 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 1-02/23**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Школа**
1.2. Адрес объекта: **664043 г. Иркутск, бульвар Рябикова, 4в**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **1-2-3 этажей, 3291 кв. м**
1.4. Год постройки здания 1978, последнего капитального ремонта -
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - **01.06.2023г.**,
капитального -
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -
согласно Уставу, краткое наименование): **Государственное общеобразовательное
казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа
№12 г. Иркутска»,
ГОКУ «Специальная (коррекционная) школа №12 г. Иркутска»**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **664043 г. Иркутск, бульвар
Рябикова, 4в**
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление,
аренда, собственность): **Оперативное управление**
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,
муниципальная): **Региональная**
1.11. Вышестоящая организация (наименование): - **Министерство образования
Иркутской области**
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: - **г. Иркутск, ул.
Российская, д. 21.**

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 услуг: **Реализация основных общеобразовательных
программ, реализация дополнительных общеобразовательных программ,
адаптация.**
2.3. Форма оказания услуг: **На объекте, на дому.**
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **Дети (физические лица в
возрасте от 6 до 18 лет с ограниченными возможностями здоровья)**
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **Инвалиды, передвигающиеся на
коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата;**

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

4.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта и социальной инфраструктуры: Территория прилегающая к зданию доступна условно для всех категорий инвалидов. Входы в здание доступны условно для всех категорий инвалидов, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения. инвалидов-колясочников, с нарушением опорно-двигательного аппарата (см. Приложение 1). Зоны целевого назначения, в данном случае внутри помещения - холл, кабинеты для приема доступны условно для всех категорий, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Санитарно-гигиенические помещения находятся в доступности условно для всех категорий, в данной зоне для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата требуется установка поручней, крючки для костылей и системы оповещения, так же требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Таким образом, 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет.

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

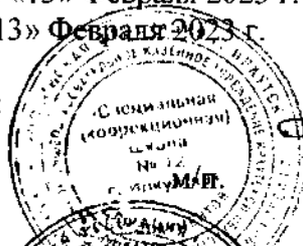
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «13» Февраля 2023 г.;
2. Акт обследования объекта: от «13» Февраля 2023 г. № 1-02/23;
3. Решения Комиссии п.4.6 от «13» Февраля 2023 г.

Руководитель рабочей группы:
Директор
«13» Февраля 2023 г.



[Signature]

М. В. Дмитриева/

Члены рабочей группы:
Зам. директора по воспитательной работе
«13» Февраля 2023 г.



[Signature]

Е. Б. Сапронова/

Инженер по охране труда
«13» Февраля 2023 г.



[Signature]

С.В. Савченко/

Директор
АНО СПАИР МГН
Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-02-1700020.
«13» Февраля 2023 г.

М/П



Г. Соколов/

УТВЕРЖДАЮ:



Директор организации ГОКУ
«Специальная (коррекционная)
Иркутская школа № 12

М.В. Аштурова

" апреля 2023 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 1-02/23**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Школа**
- 1.2. Адрес объекта: **664043 г. Иркутск, бульвар Рябикова, 4в**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 1-2-3 этажей, 3291 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1978, последнего капитального ремонта -
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - **01.06.2023г.**,
капитального -
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование -
согласно Уставу, краткое наименование): **Государственное общеобразовательное
казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа
№12 г. Иркутска»**
ГОКУ «Специальная (коррекционная) школа №12 г. Иркутска»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **664043 г. Иркутск, бульвар
Рябикова, 4в**
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление,
аренда, собственность): **Оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,
муниципальная): **Региональная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): - **Министерство образования
Иркутской области**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: - **г. Иркутск, ул. Российская,
д. 21.**

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 услуг: **Реализация основных общеобразовательных программ,
реализация дополнительных общеобразовательных программ, адаптация.**
- 2.3. Форма оказания услуг: **На объекте, на дому.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **Дети (физические лица в**

возрасте от 6 до 18 лет с ограниченными возможностями здоровья)

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 - **280 обучающихся**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: **Да**

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

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта):

остановка автобусы «Бульвар Рябикова», № 308, 408, 427, 480, 119, 23, 120, 126, 10т троллейбус № 10к, 7к, 10

остановка «Реабилитационный центр» 10 т., 10к, 10, 23

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

ост. Бульвар Рябикова – 900 м, ост. Реабилитационный центр - **350м**

3.2.2. время движения (пешком) ост. Бульвар Рябикова- **11 мин. ост Реабилитационный центр – 4мин.**

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 (2. под уклоном; 3. подъем вверх)**

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (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	«ДУ»
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ДУ»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

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

<*> С учетом СП 35-101-2001, СП 31-102-99;

<***> указывается один из вариантов ответа: «А» (доступность всех зон и помещений-универсальная);

«Б» (специально выделенные для инвалидов участки и помещения);

«ДУ» (дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому дистанционно)

«Нет» (не организована доступность);

<****> указывается худший из вариантов ответа

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)	«ДУ»
2	Вход (входы) в здание	«ДУ»
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	«ДУ»
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	«ДУ»
5	Санитарно-гигиенические помещения	«ДУ»
6	Система информации и связи (на всех зонах)	«ДУ»
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	«ДУ»

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ

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

*- 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: Текущий 2023 г.

в рамках исполнения Акта обследования от 13» Февраля 2023 г. № 1-02/23

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): Доступен условно для отдельных категорий инвалидов (ДУ), зона 3 (Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации), зона 5 (санитарно-гигиеническое помещение) доступны условно для всех категорий, (ДУ).

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

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

4.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности объекта и социальной инфраструктуры: Территория прилегающая к зданию доступна условно для всех категорий инвалидов. Входы в здание доступны условно для всех категорий инвалидов, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения, инвалидов-колясочников, с нарушением опорно-двигательного аппарата (см. Приложение 1). Зоны целевого назначения, в данном случае внутри помещения - холл, кабинеты для приема доступны условно для всех категорий, в данных зонах требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Санитарно-гигиеническое помещение находится в доступности условно для всех категорий, в данной зоне для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата требуется установка поручней, крючки для костылей и системы оповещения, так же требуется оборудование для людей с ограничением зрения, слуха, а именно: информационное, тактильное, визуально-акустическое (см. Приложение 1). Таким образом, 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет.

4.6. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на 10 л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на 11 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 52 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 47 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 21 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте 232 на 117 л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) _____

Руководитель рабочей группы:
Директор

«13» Февраля 2023 г.

Члены рабочей группы:

Зам. директора по воспитательной работе

« » 2023 г. «13» Февраля 2023 г.

Инженер по охране труда

«13» Февраля 2023 г.

Директор

АНО СПАИР МГН

Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-02-1700020.

«13» Февраля 2023 г.



[Signature] /М. В. Дмитриева/

[Signature] /Е. Б. Сапронова/

[Signature] /С.В. Савченко/

[Signature] /С. Г. Соколов/

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да			СП 59.13330 .2020 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С,К,Г	Необходимо обозначить входы и выходы доступные для МГН знаком доступности	Текущий
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да			СП 59.13330 .2020 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 5.3.1	С,К,Г	Требуется оборудовать места отдыха оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником.	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.3.2	С	Требуется оградить объекты выступающие больше чем на 0,1 метра на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 5.1.14		У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.13		С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусмотреть непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261	Текущий
Г.4	Пандус (наружный)	Нет					
1.5	Автостоянка и парковка	Да		СП 59.13330 .2020 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать парковочное место не менее 10% машино – мест для людей с инвалидностью	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
Общие требования к зоне	<p>5.1.1 Минимальный размер земельного участка здания или сооружения должен включать в себя необходимую площадь для размещения функционально связанных со зданием подъездов и стоянок (парковок) для транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, пешеходных маршрутов и мест отдыха, адаптированных к возможностям инвалидов и других МГН.</p> <p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.</p> <p>5.1.2 На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.</p> <p>5.1.3 В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).</p> <p>В сложившейся застройке, при сложном рельефе (в местах с пересеченной или горной местностью и пр.), когда невозможно передвижение МГН по проектируемым путям пешеходного движения, следует предусматривать альтернативные пути движения МГН протяженностью между объектами притяжения не более 300 м и с доступными для этих лиц условиями движения.</p> <p>5.1.4 Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой.</p> <p>5.2.1 На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 100 включительно - 5 %, но не менее одного места; • от 101 до 200 включительно - 5 мест и дополнительно 3 % числа мест свыше 100; • от 201 до 500 включительно - 8 мест и дополнительно 2 % числа мест свыше 200; • 501 и более - 14 мест и дополнительно 1 % числа мест свыше 500. <p>Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания – дорожными знаками по ГОСТ Р</p>						

52289 и ГОСТ Р 52290, внутри зданий – знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т. п.) за габаритами прохожей части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м, в иных случаях – на высоте 2,1 м до нижнего края знака.

5.2.4 Габариты специализированного места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины. В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м.

5.1.10 Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.

Взамен тактильных контрастных указателей для обозначения стволов деревьев, расположенных на прохожей части пешеходного пути, допускается применять приствольные решетки с учетом требований к ячейкам по 5.1.18. 5.1.5 В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути обустраивают пандусами бордюрными и (или) искусственными неровностями.

6.5.1 В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.

5.3.1 На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100 - 150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т.п.

5.1.18 Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 13 мм. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.



Рис. 1

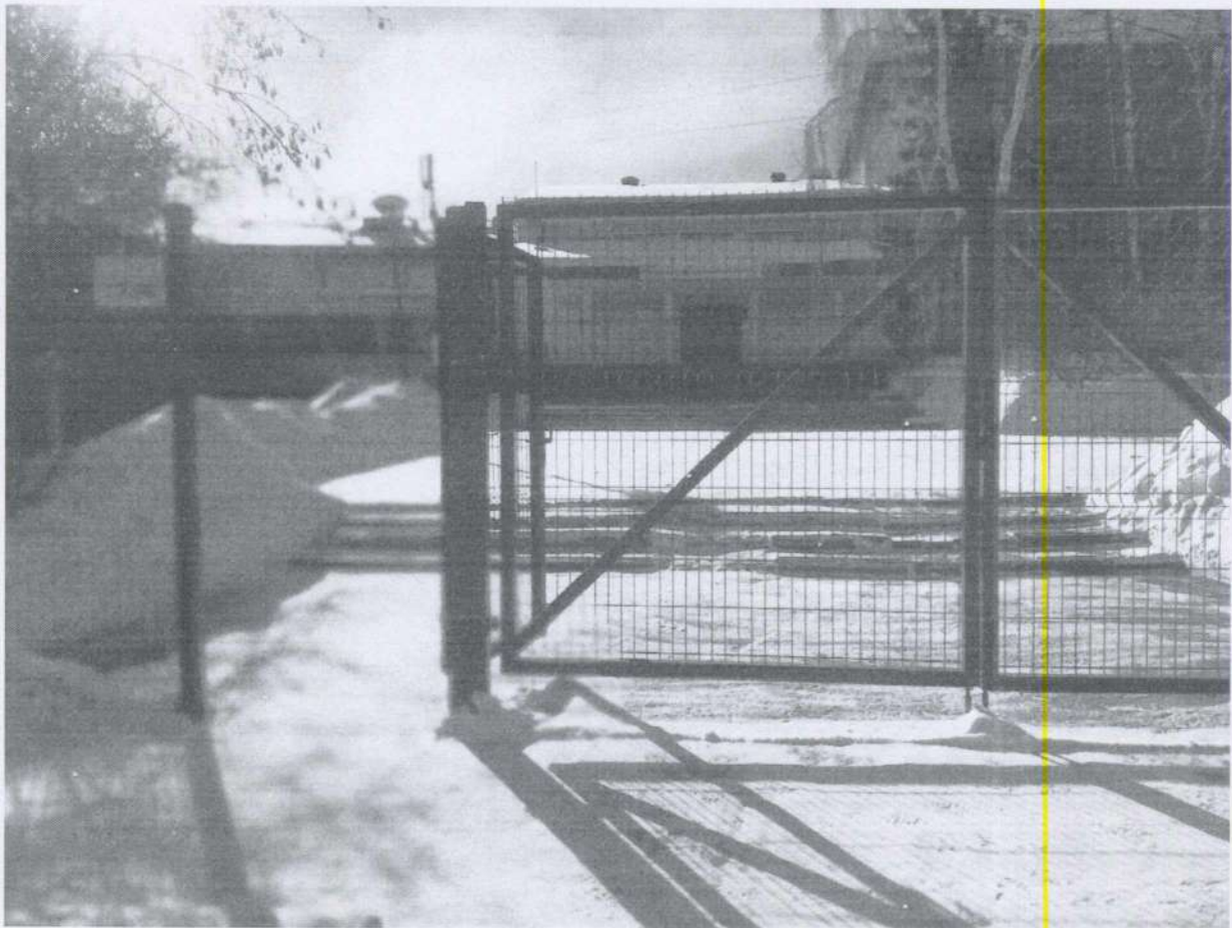


Рис. 2



Рис. 3

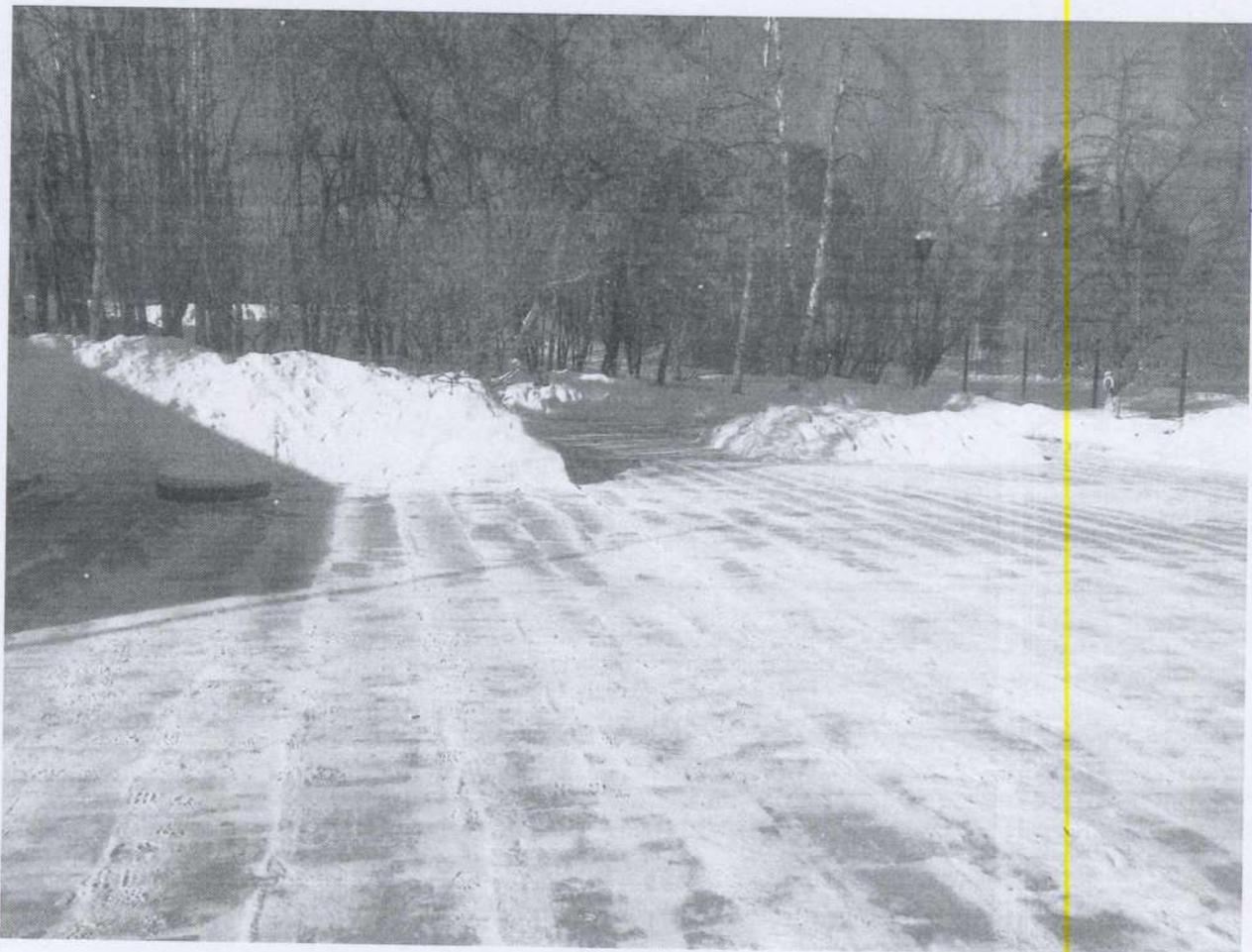


Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7

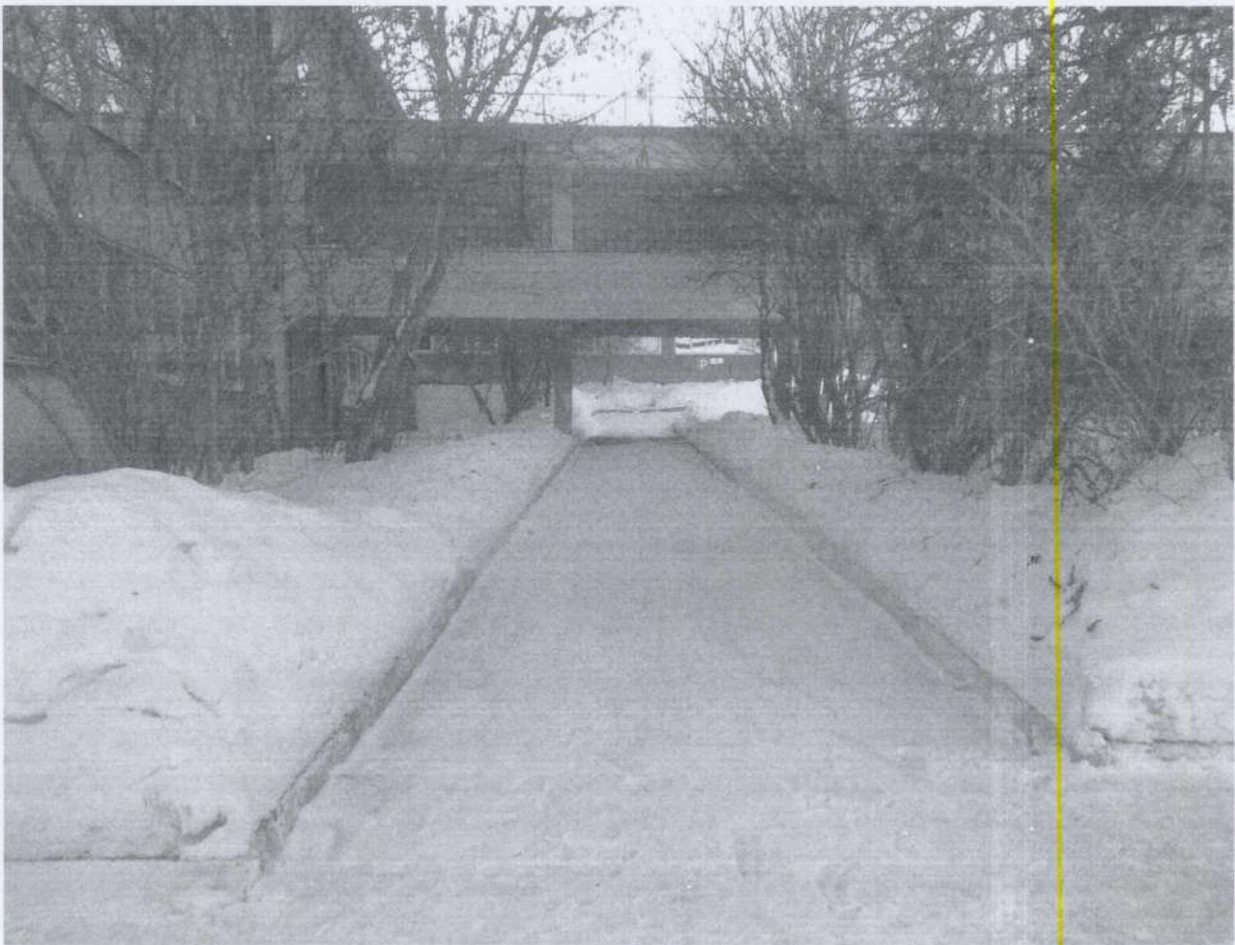


Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10

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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	ремонт (Текущий)

* 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

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Да			СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Необходимо нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Необходимо выдерживать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.10	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 5.1.13		С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусмотреть непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8		При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует оборудовать дополнительно центральные двусторонние разделительные поручни	
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.14		У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м	Текущий
2.2	Пандус (наружный)	Нет		СП 59.13330 .2020 п. 5.1.14	К	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.16	К	Необходимо по продольным краям марша пандуса установить бортики высотой не менее 0.05 метра	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.16	К	Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика)	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.17	К	Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований 5.1.11	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.17	К	Необходимо выделить пандус цветом или текстурой	Текущий
						При расположении пандуса вдоль фасадной стены под свесом кровли, необходимо предусмотреть навес над пандусом	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 5.1.17	К	Необходимо использовать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход информацией об объекте	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.1.1		Необходимо оборудовать наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом	
2.4	Дверь (входная)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
2.5	Тамбур	Да					
	Общие требования к зоне	<p>6.1.1 В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах в общественные здания следует применять, с учетом принятой организации обслуживания посетителей, по заданию на проектирование.</p> <p>Высоту панелей вызова таких устройств следует принимать с учетом 8.1.7.</p> <p>6.1.2 В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Параметры наружной лестницы следует принимать по 5.1.12, 5.1.13.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается.</p> <p>Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14–5.1.16. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %.</p> <p>6.1.4 Размеры входной площадки (ширина × глубина) с пандусом должны быть не менее 2,2 × 2,2 м.</p> <p>5.1.12 Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %.</p> <p>Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков.</p>					

6.1.5 Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.

Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

Применение инерционных качающихся дверей без обратной отмашки для доступных входов допускается в местах с большой пропускной способностью (метро, вокзальные комплексы, транспортно-пересадочные узлы, выставки и пр.).

Примечание – В случае использования входной двери для эвакуации из здания, помещения более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4, ширину входной двери следует принимать в соответствии с 6.2.21. Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°.

Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м.

6.1.8 Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.

При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура.

Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла.

В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязе сборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются.

6.1.9 При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках.

Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.

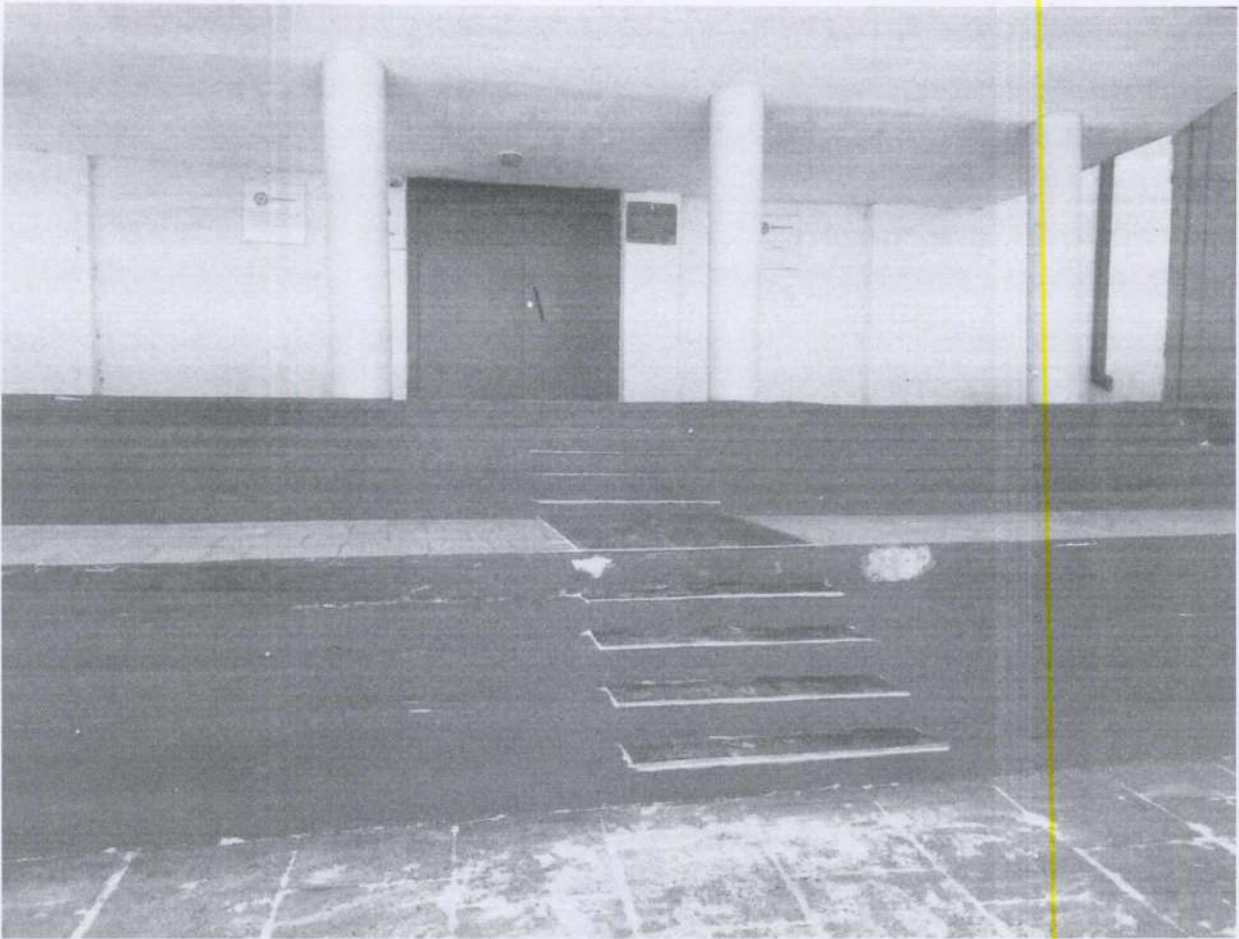


Рис. 11

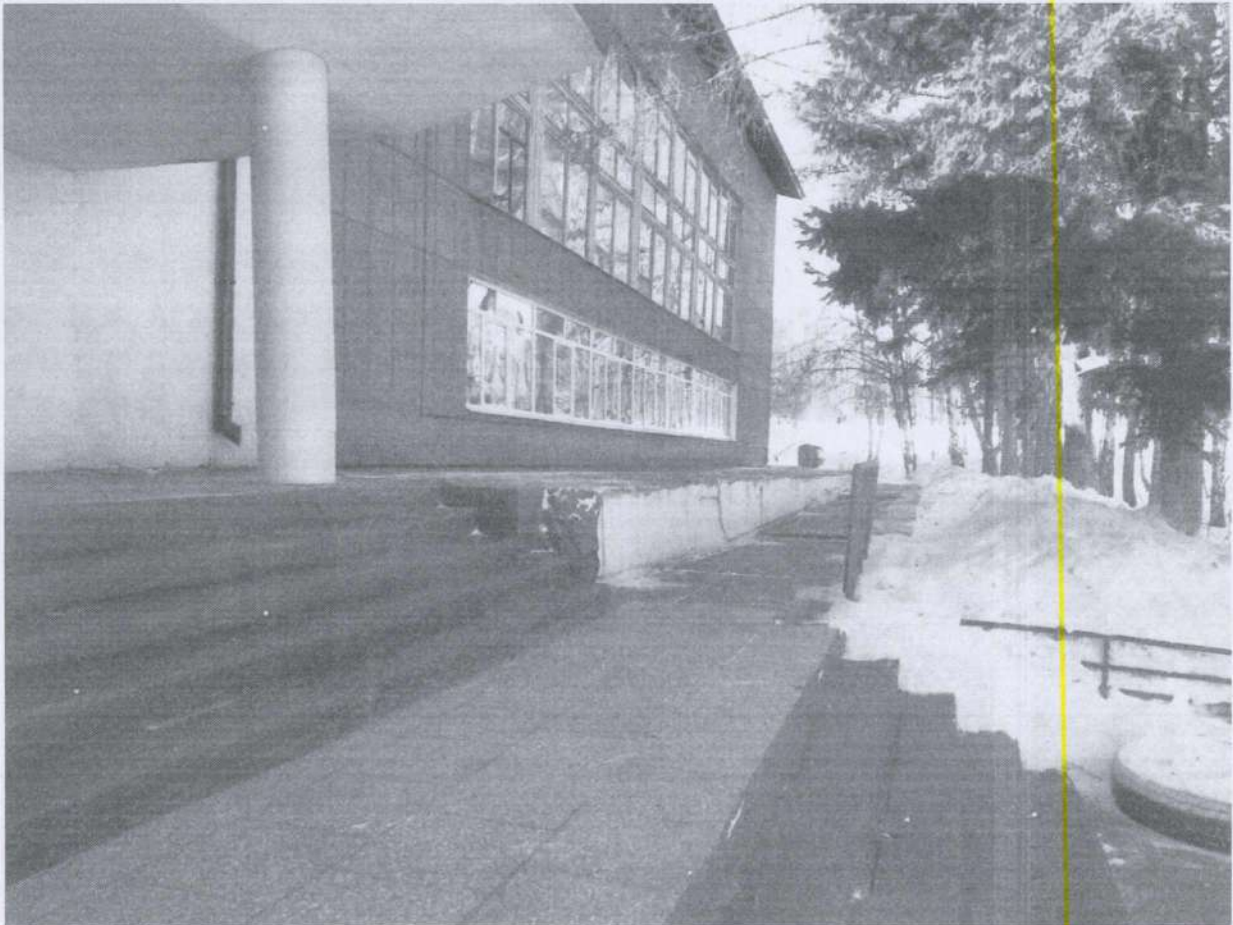


Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16



Рис. 17

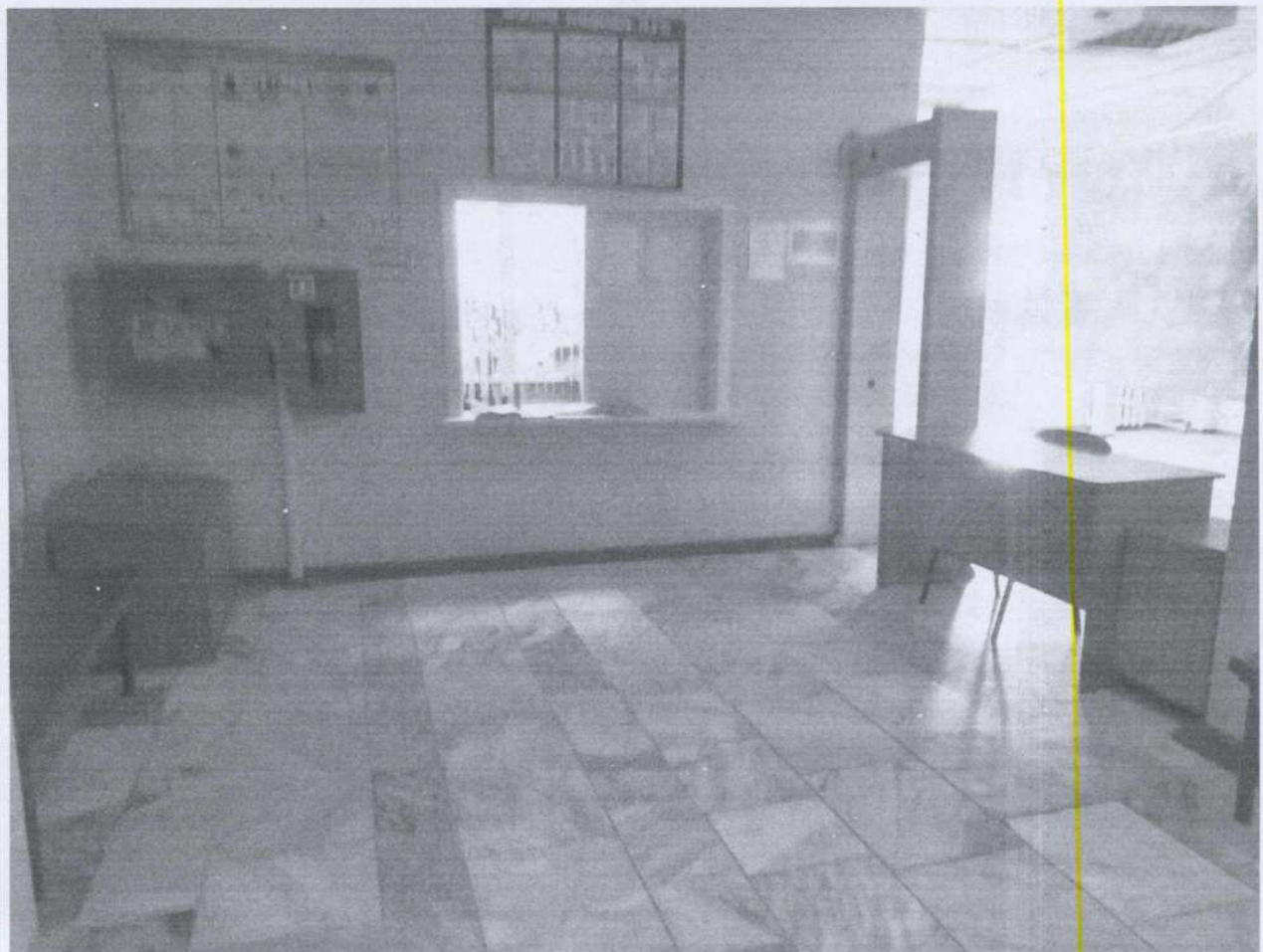


Рис. 18



Рис. 19

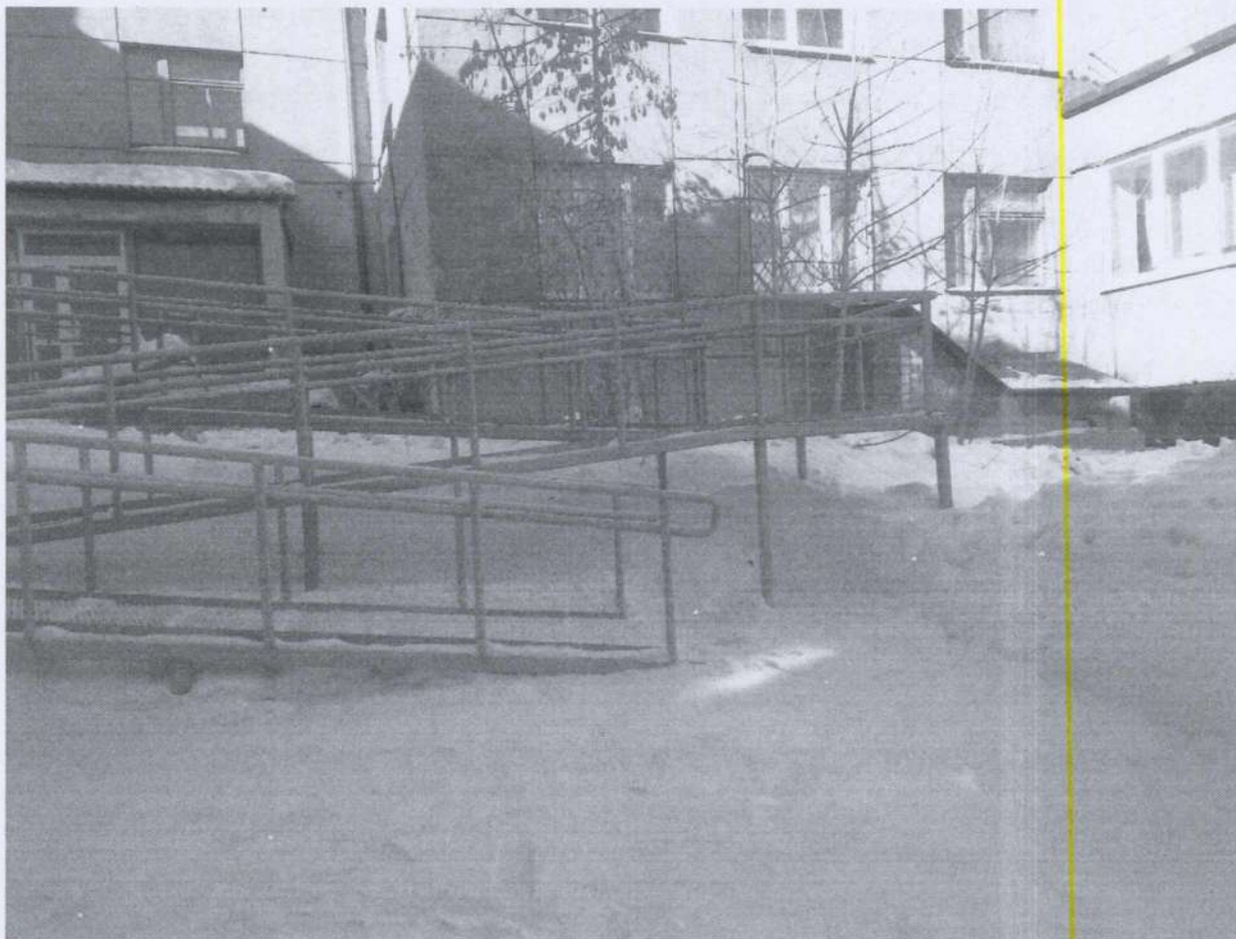


Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22

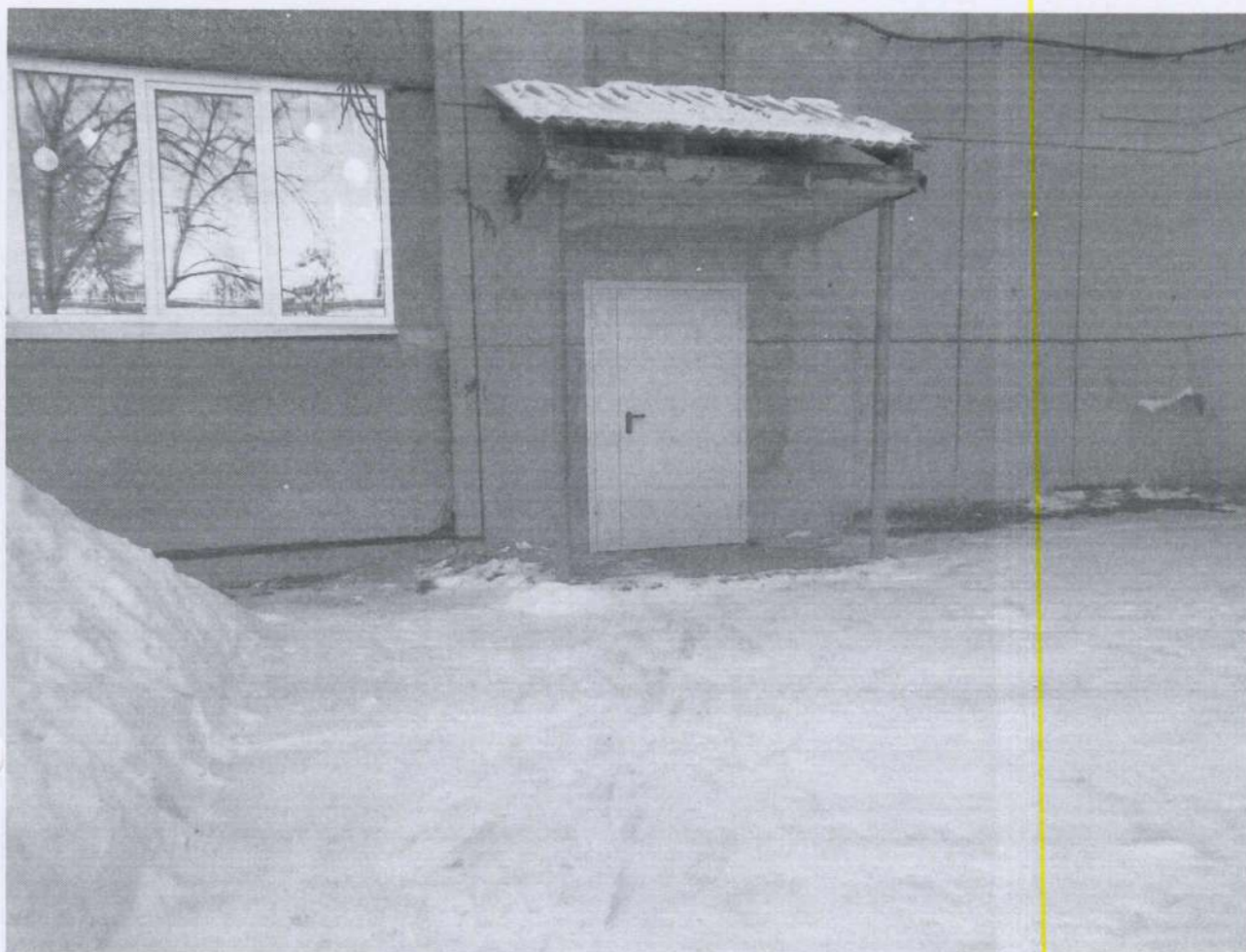


Рис. 23

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	ДУ		11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	ремонт (текущий)

*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

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

I Результаты обследования:

№ 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)	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.2.5	С,К,Г	Необходимо на каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места.	Текущий

				СП 59.13330 .2020 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Требуется установить на боковые края ступеней не примыкающие к стенам бортики высотой не менее 0.02 м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1м	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет					
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет					
3.5	Дверь	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
				СП 59.13330	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для	Текущий

				.2020 п. 6.2.16		людей с нарушение зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да		СП 59.13330 .2020 п. 6.5.5	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Текущий
				СП 59.13330 .2020 п. 6.5.5	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности безопасные зоны	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>6.2.2 Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе – не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.</p> <p>6.2.3 В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12.</p> <p>6.2.5 На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.</p> <p>6.2.6 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м.</p> <p>Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону.</p> <p>6.2.7 В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м.</p> <p>Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p> <p>6.2.19 Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.</p>					

6.2.20 Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений.

6.2.21 Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:

6.2.8 При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН.

В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330.

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м).

На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.

Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

6.2.11 Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м, у пандусов – дополнительно на высоте 0,7 м. Верхний и нижний края поручней пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика).

Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.

Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.

6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой.

На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей.

6.2.32 В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.



Рис. 24



Рис. 25



Рис. 26

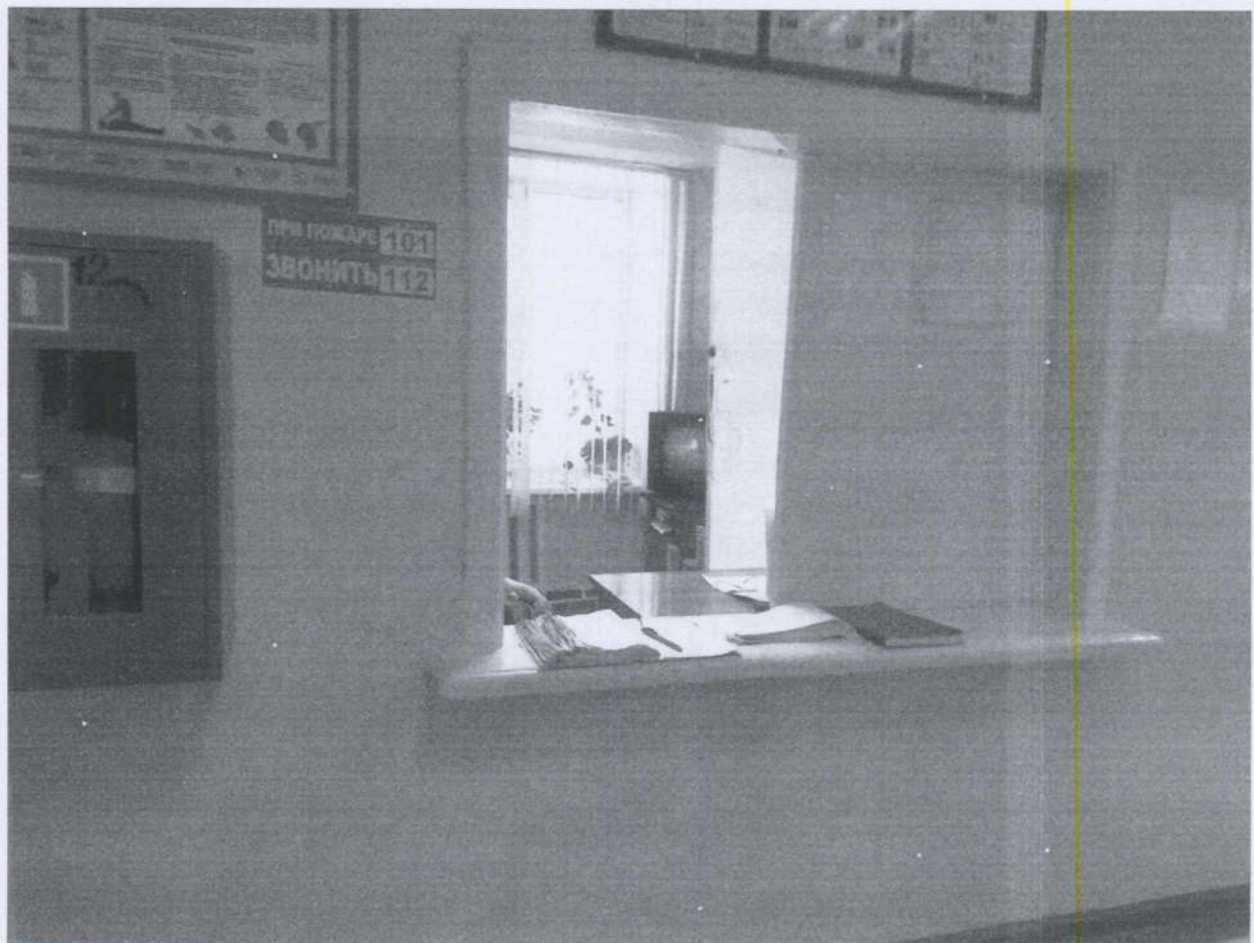


Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30

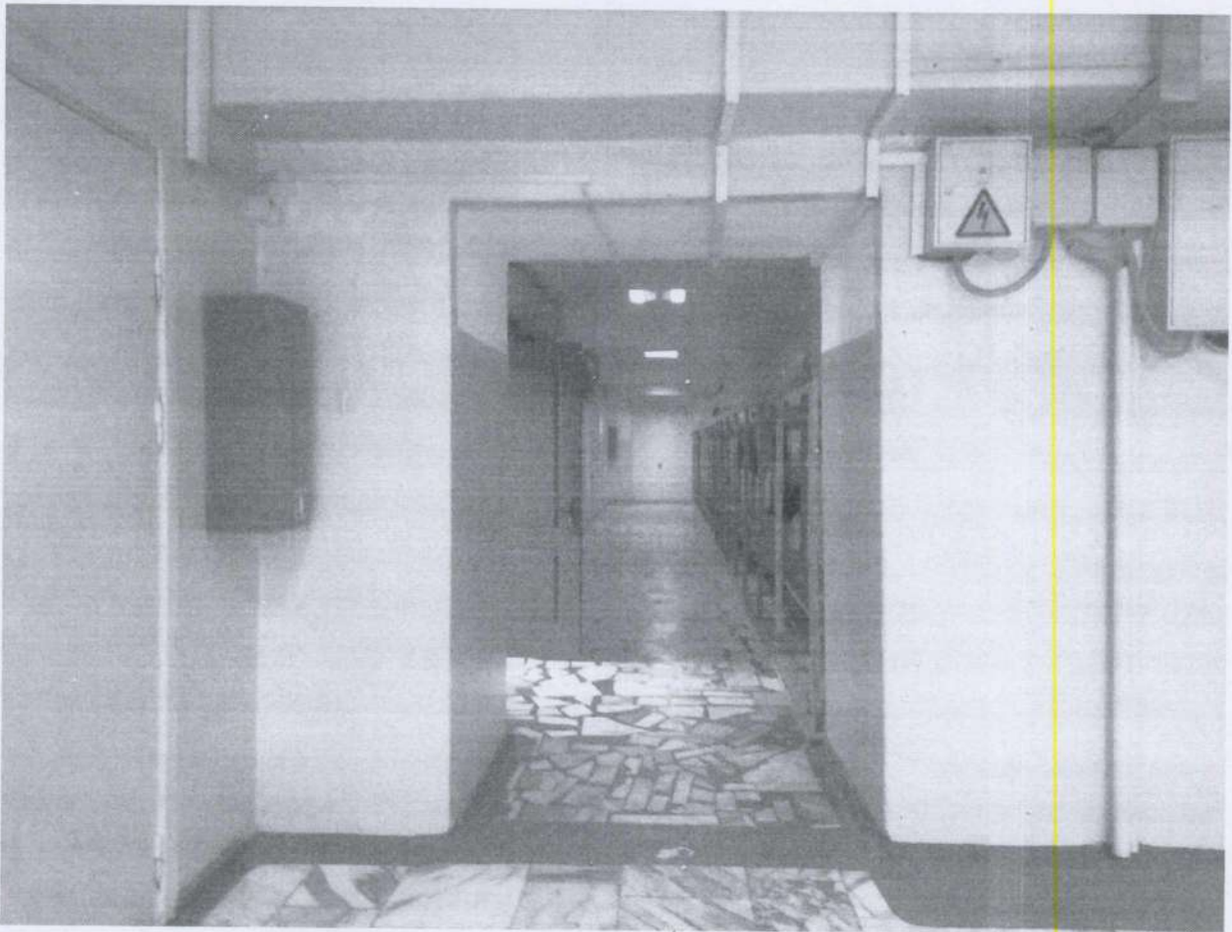


Рис. 31



Рис 32



Рис 33



Рис 34



Рис 35

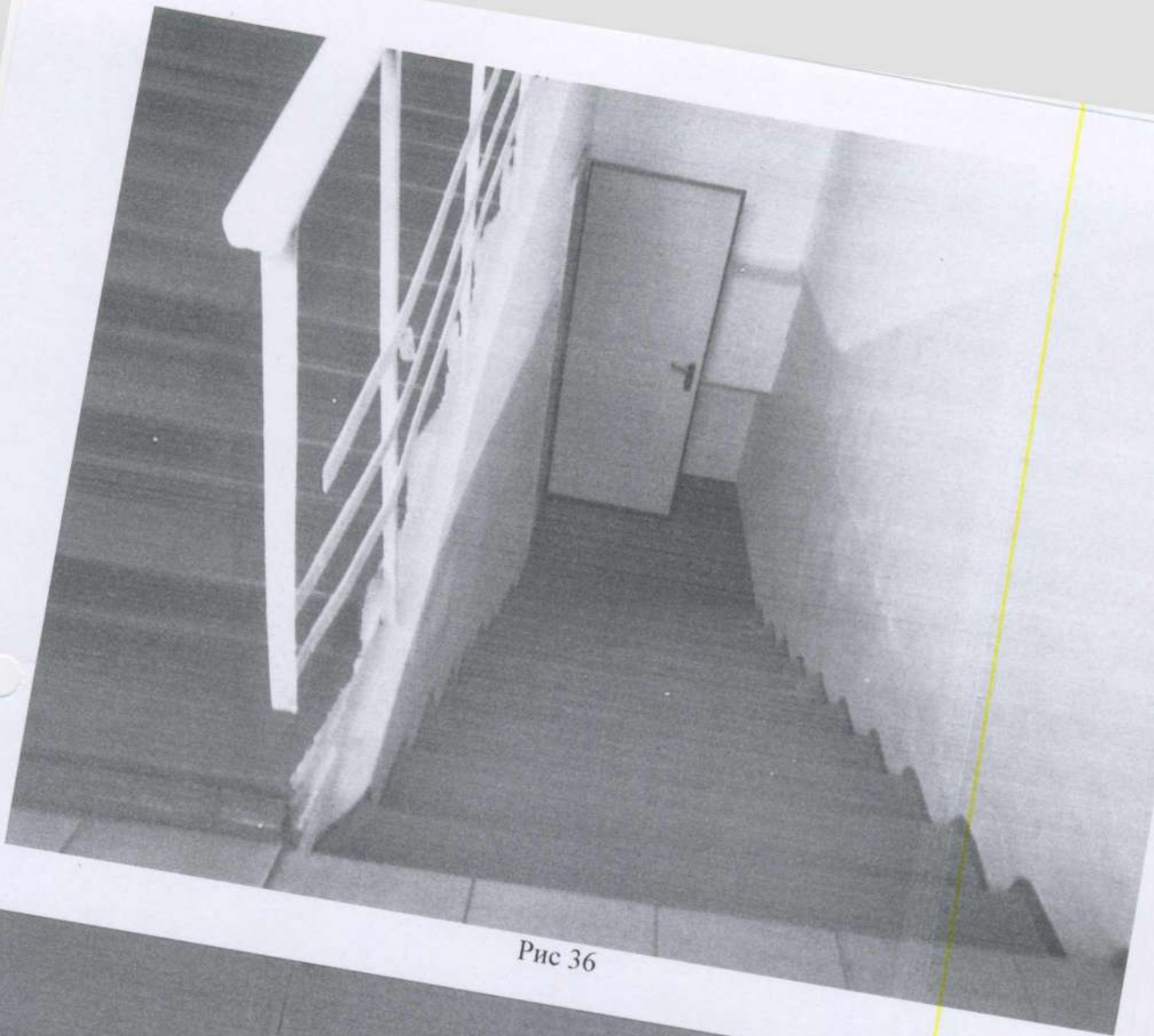


Рис 36

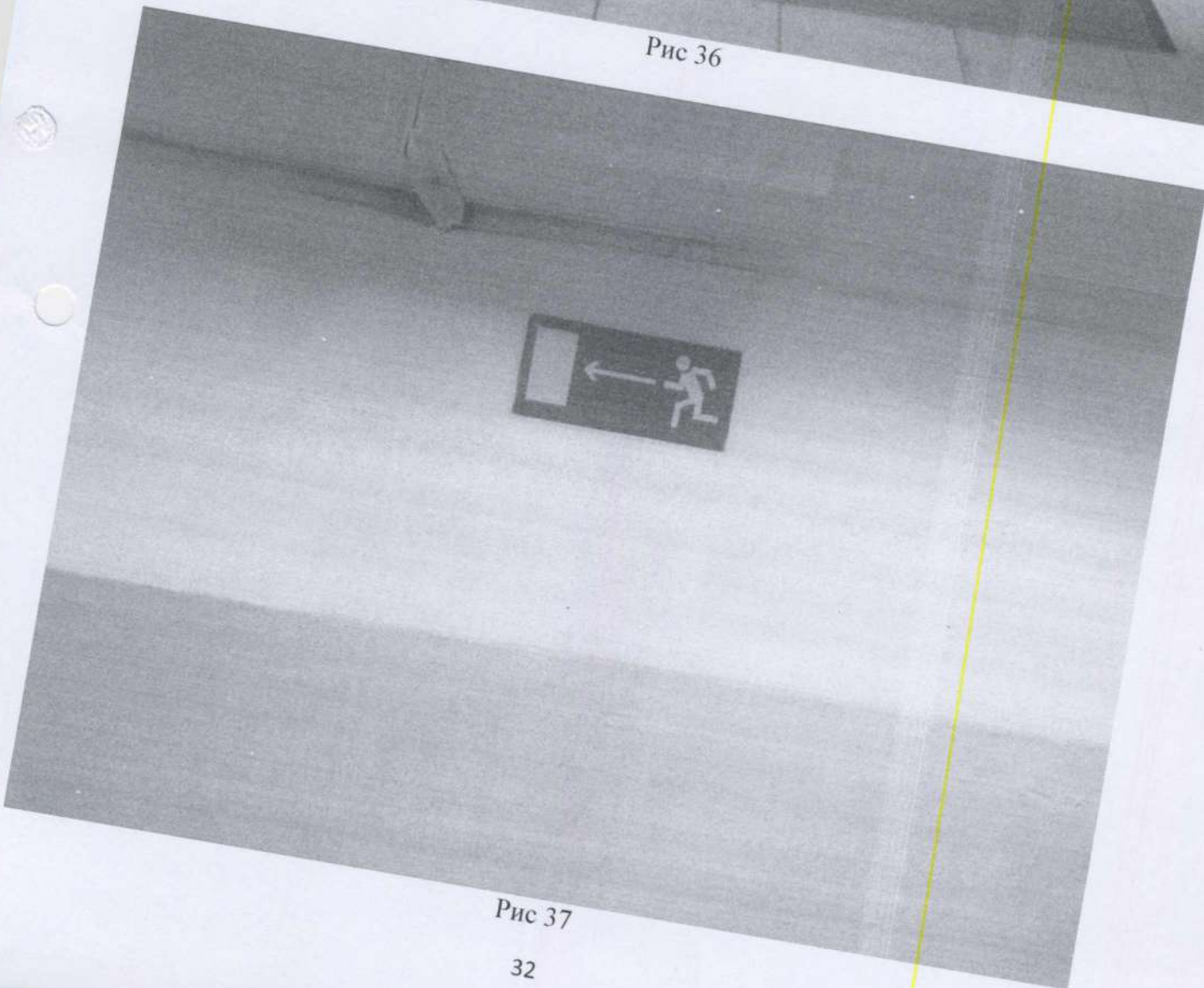


Рис 37



Рис 38

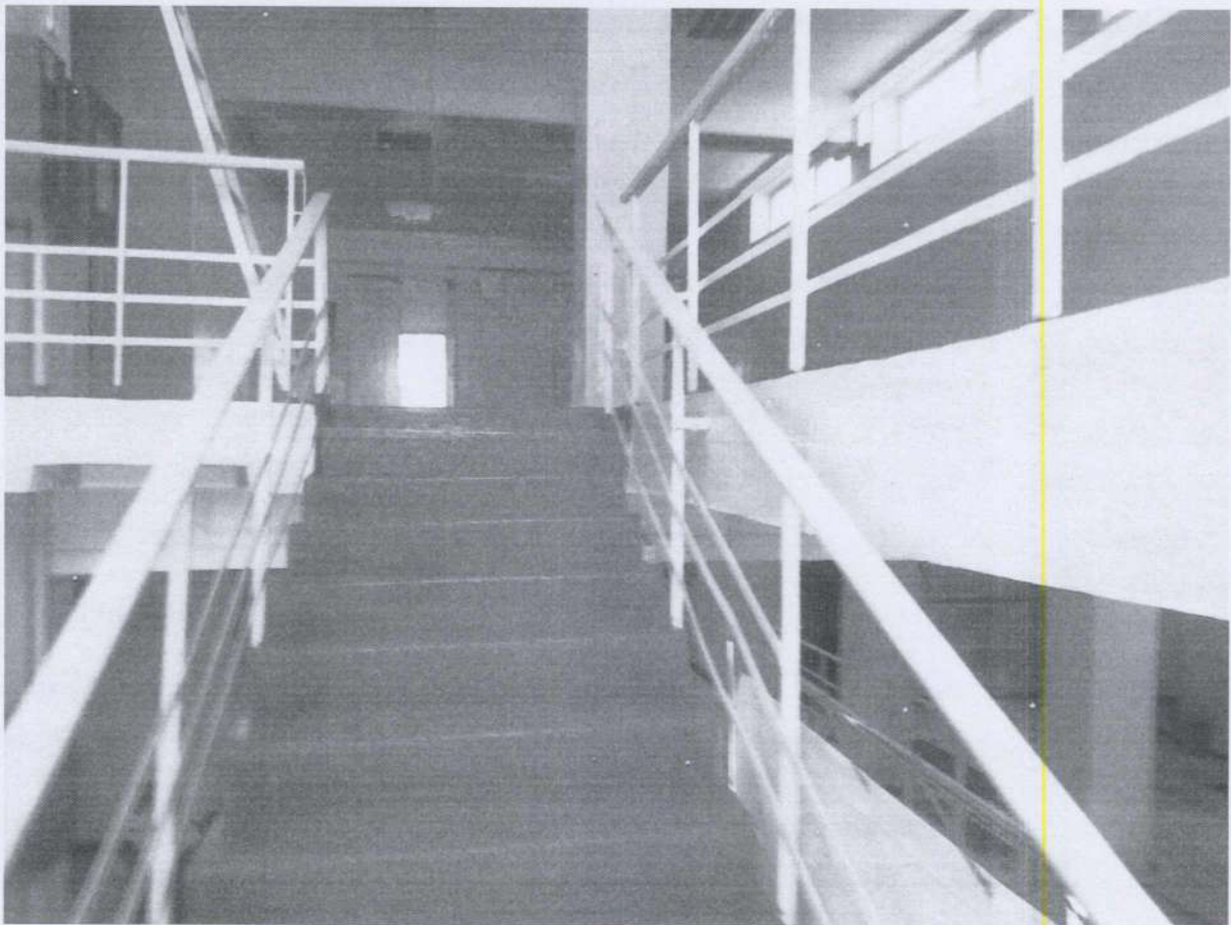


Рис 39

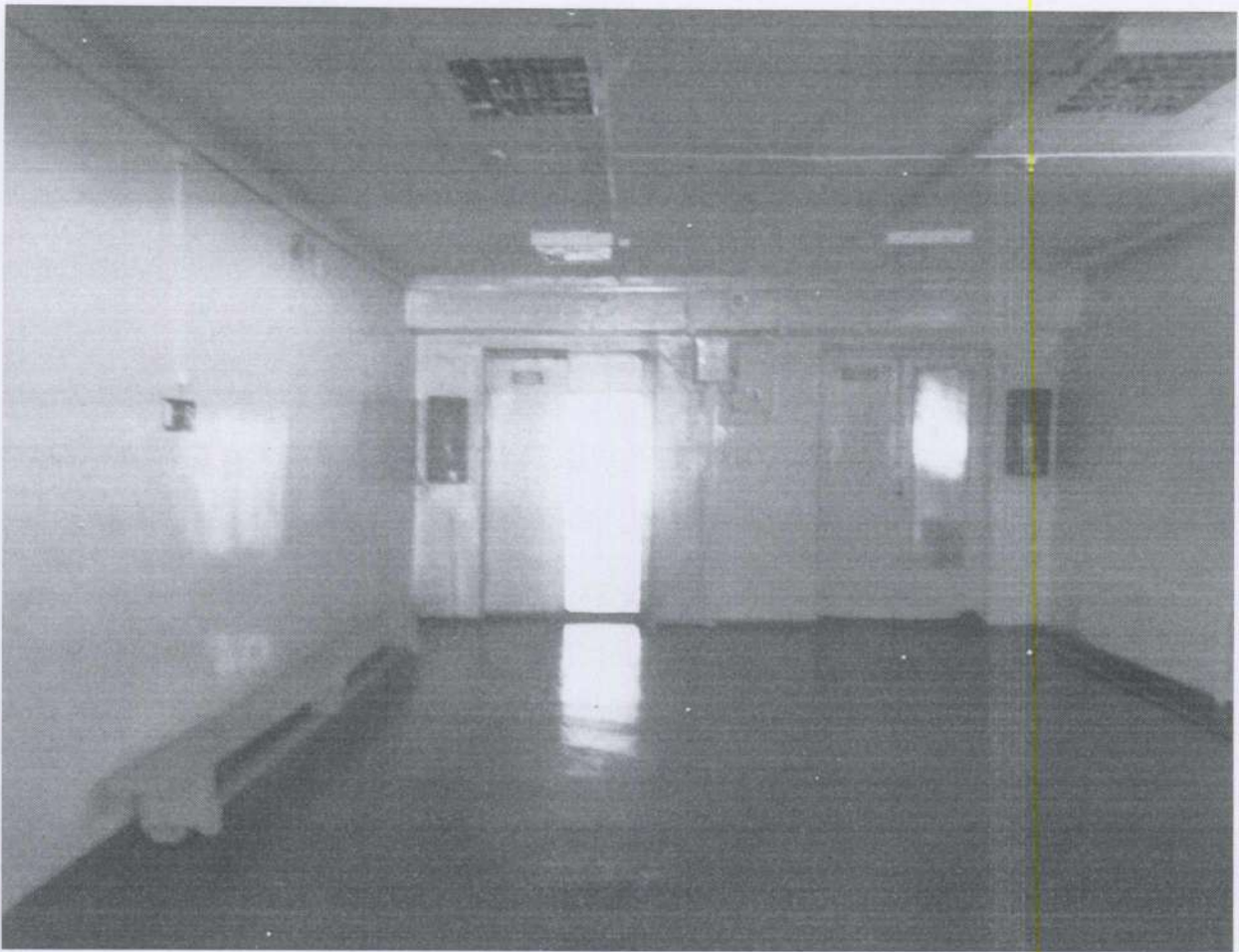


Рис 40

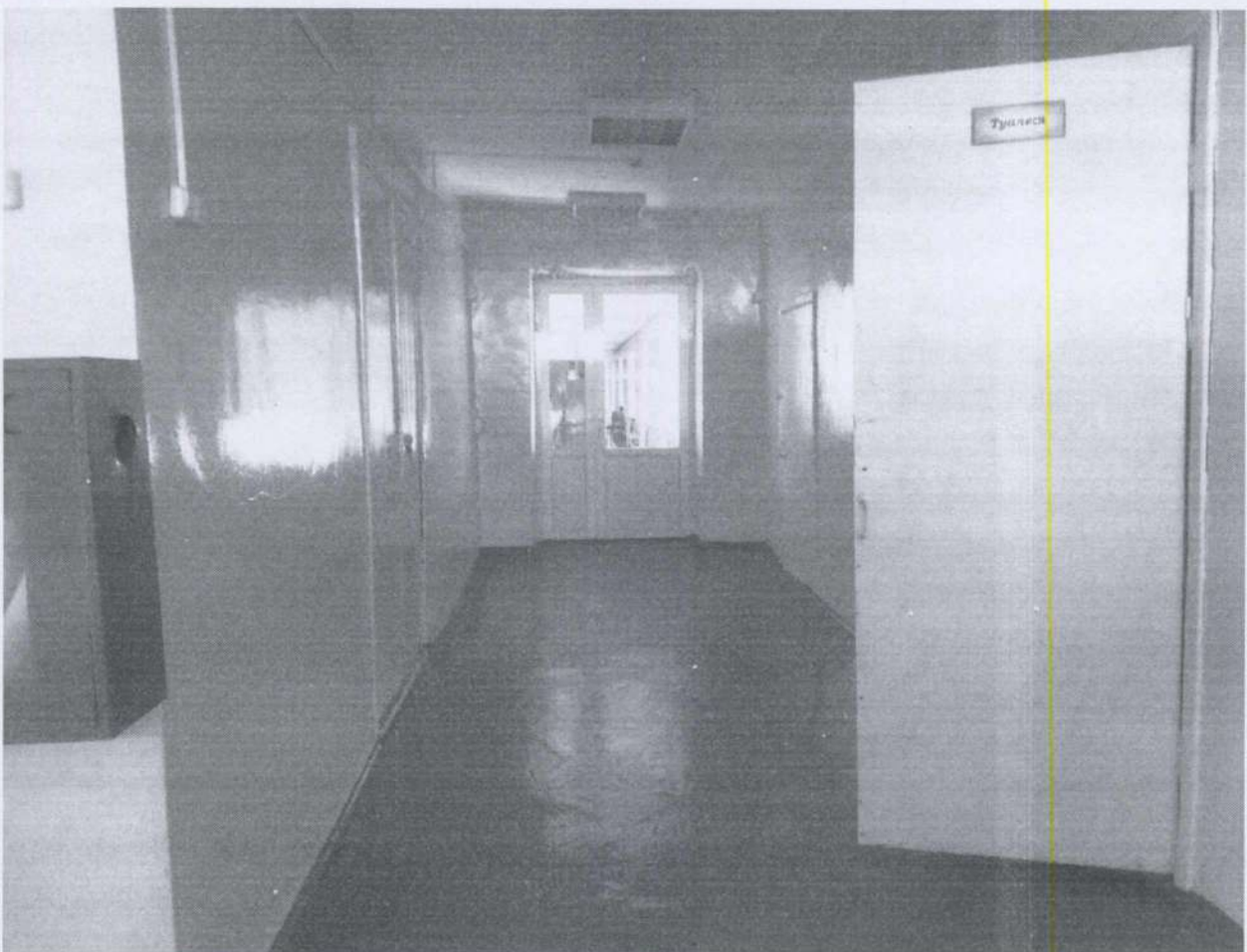


Рис 41



Рис 42



Рис 43



Рис 44



Рис 45

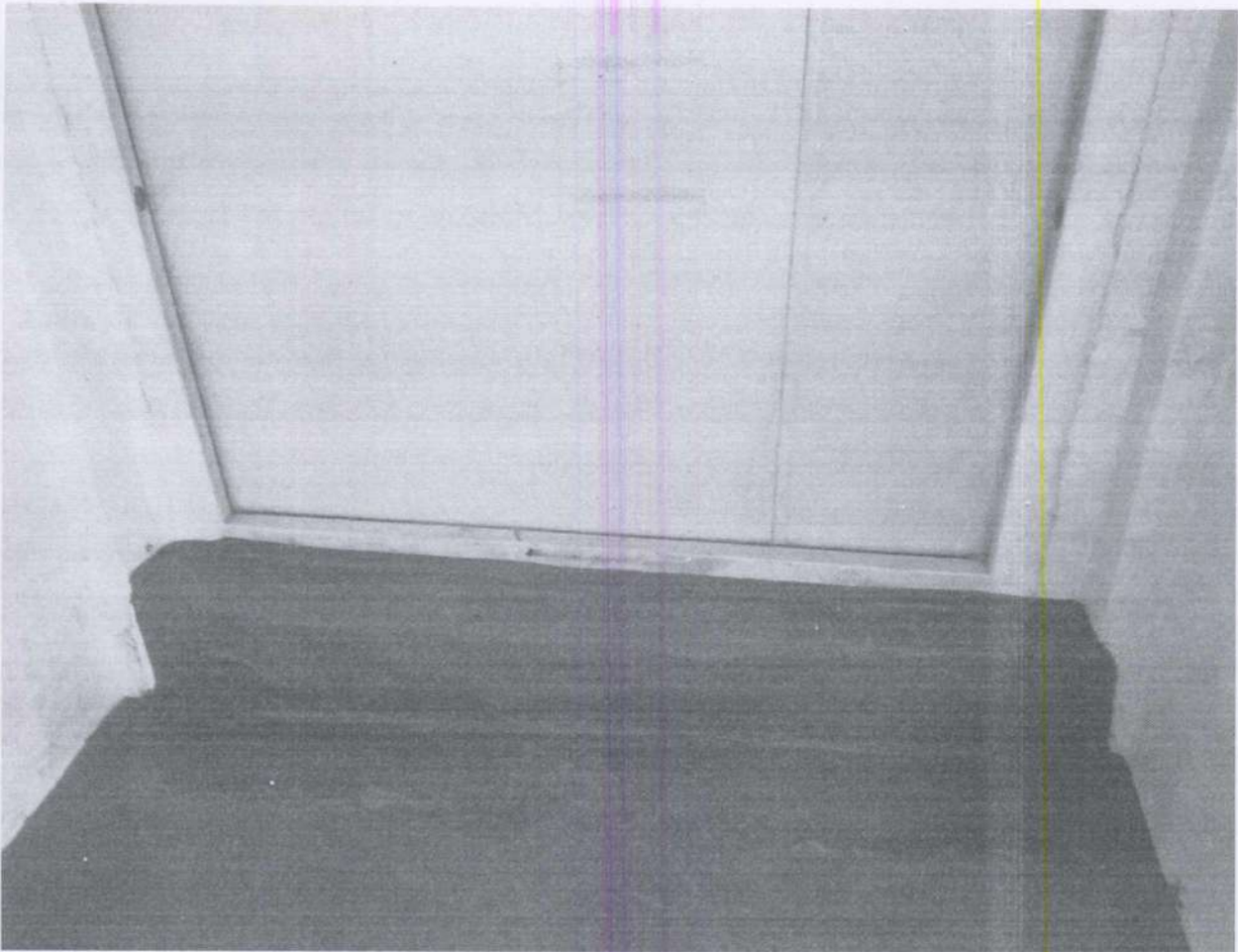


Рис 46

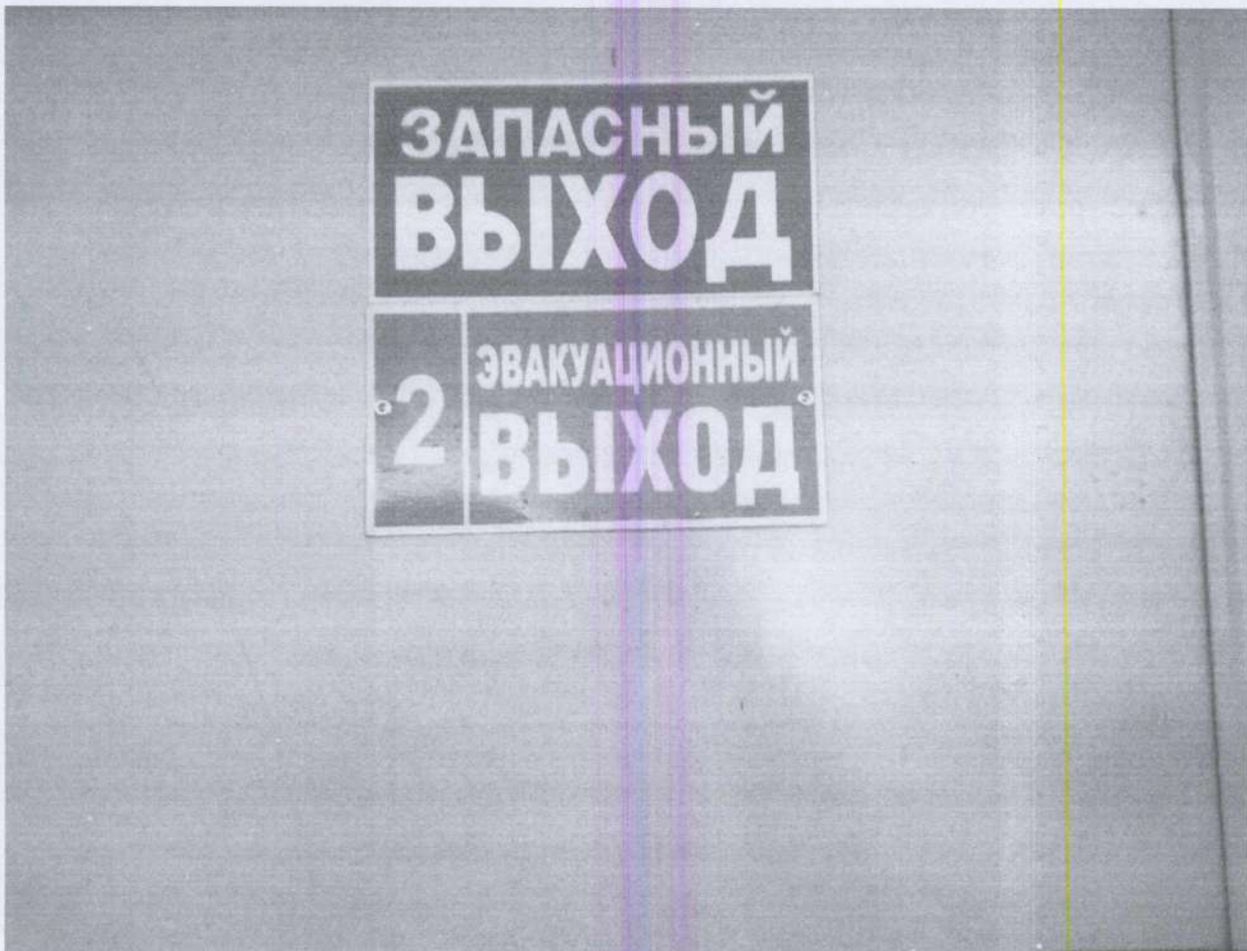


Рис 47



Рис 48

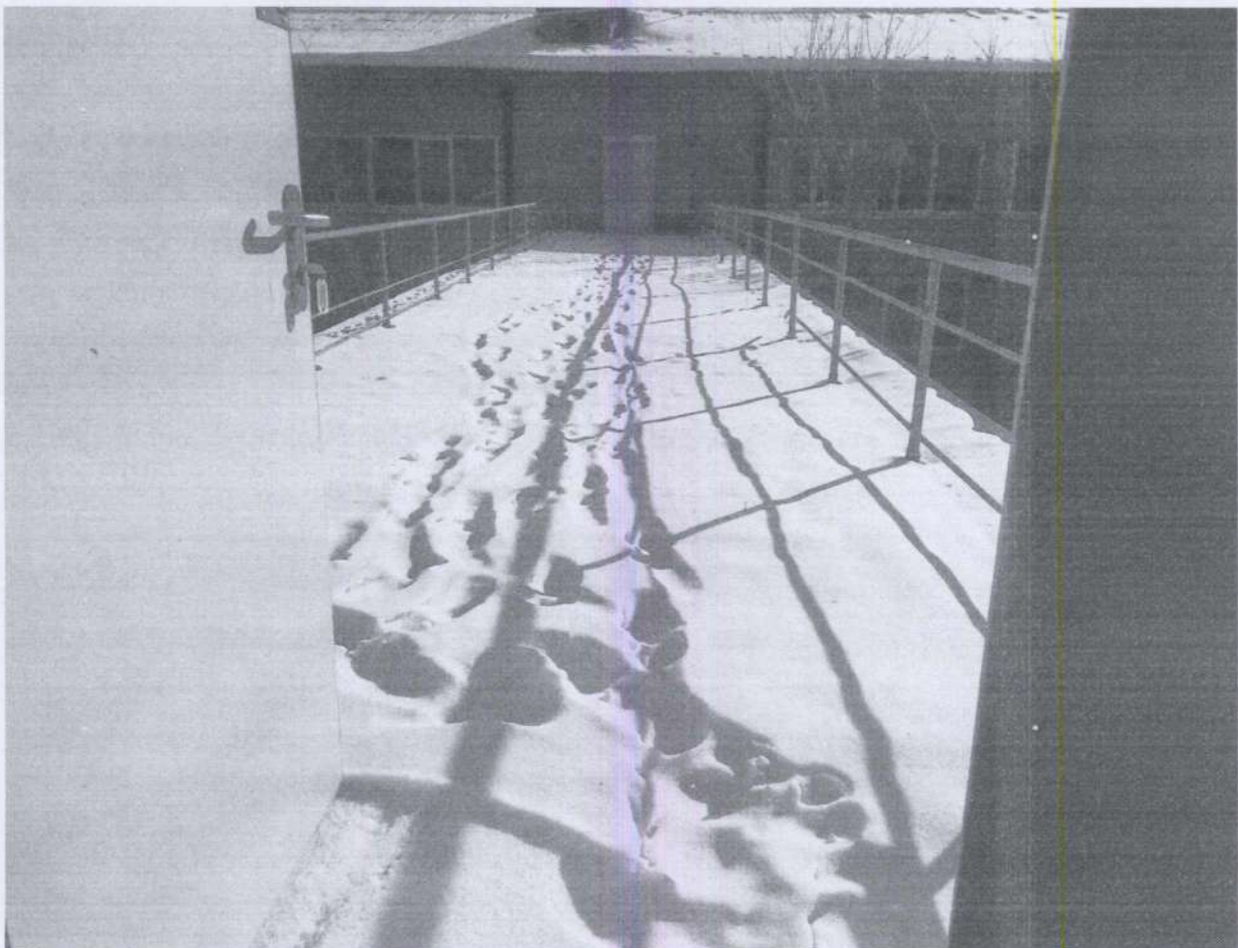


Рис 49



Рис 50



Рис 51

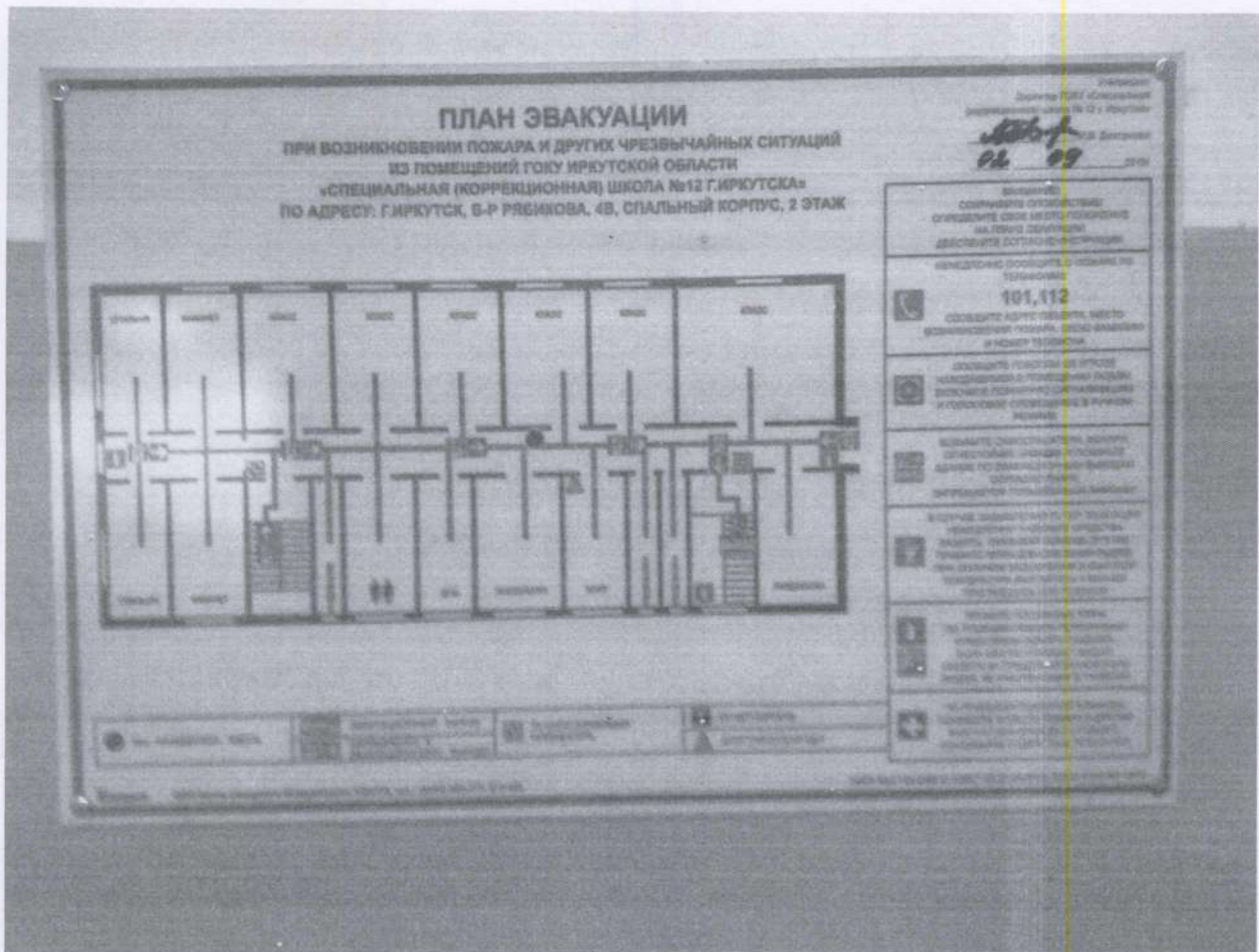


Рис 52



Рис 53

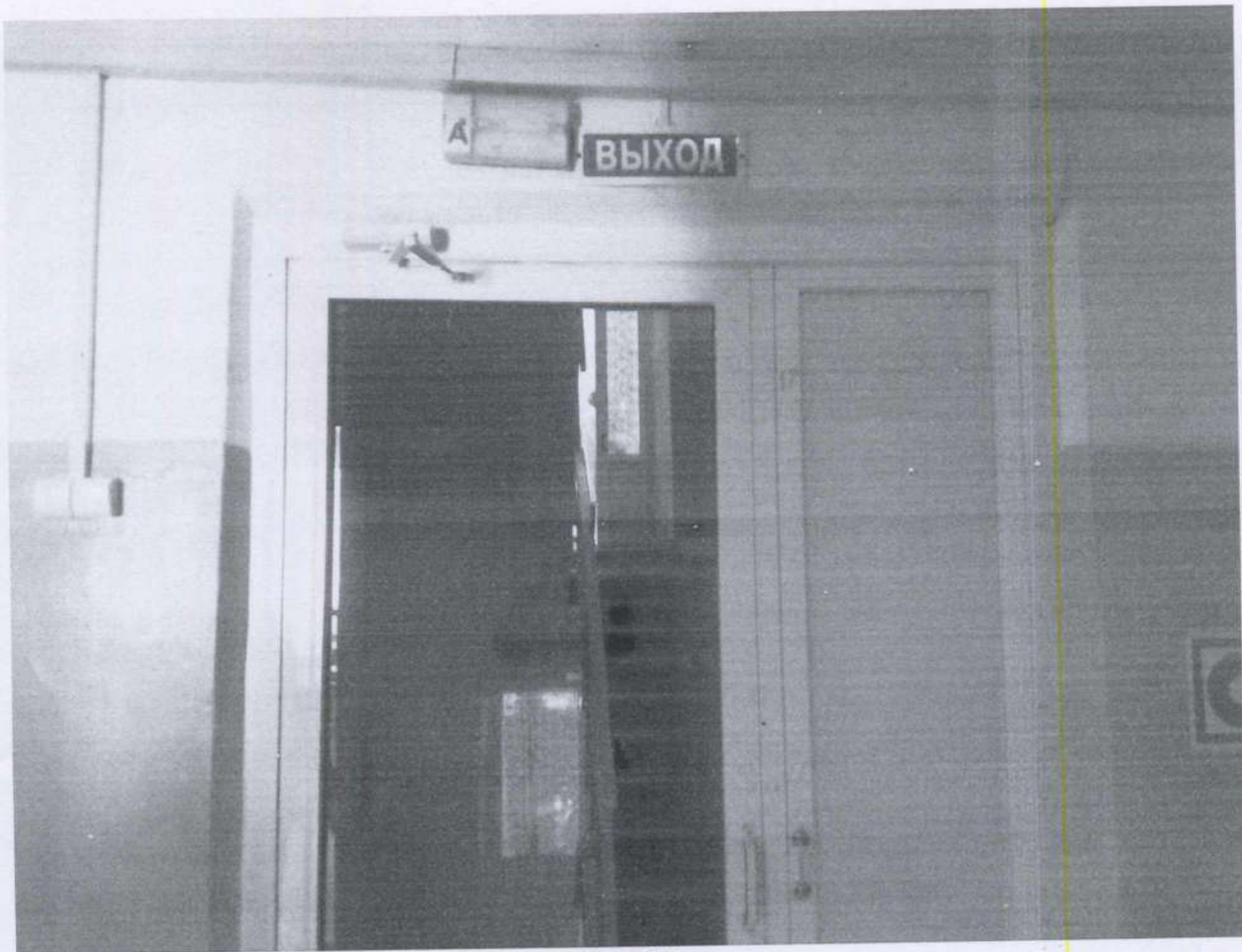


Рис 54

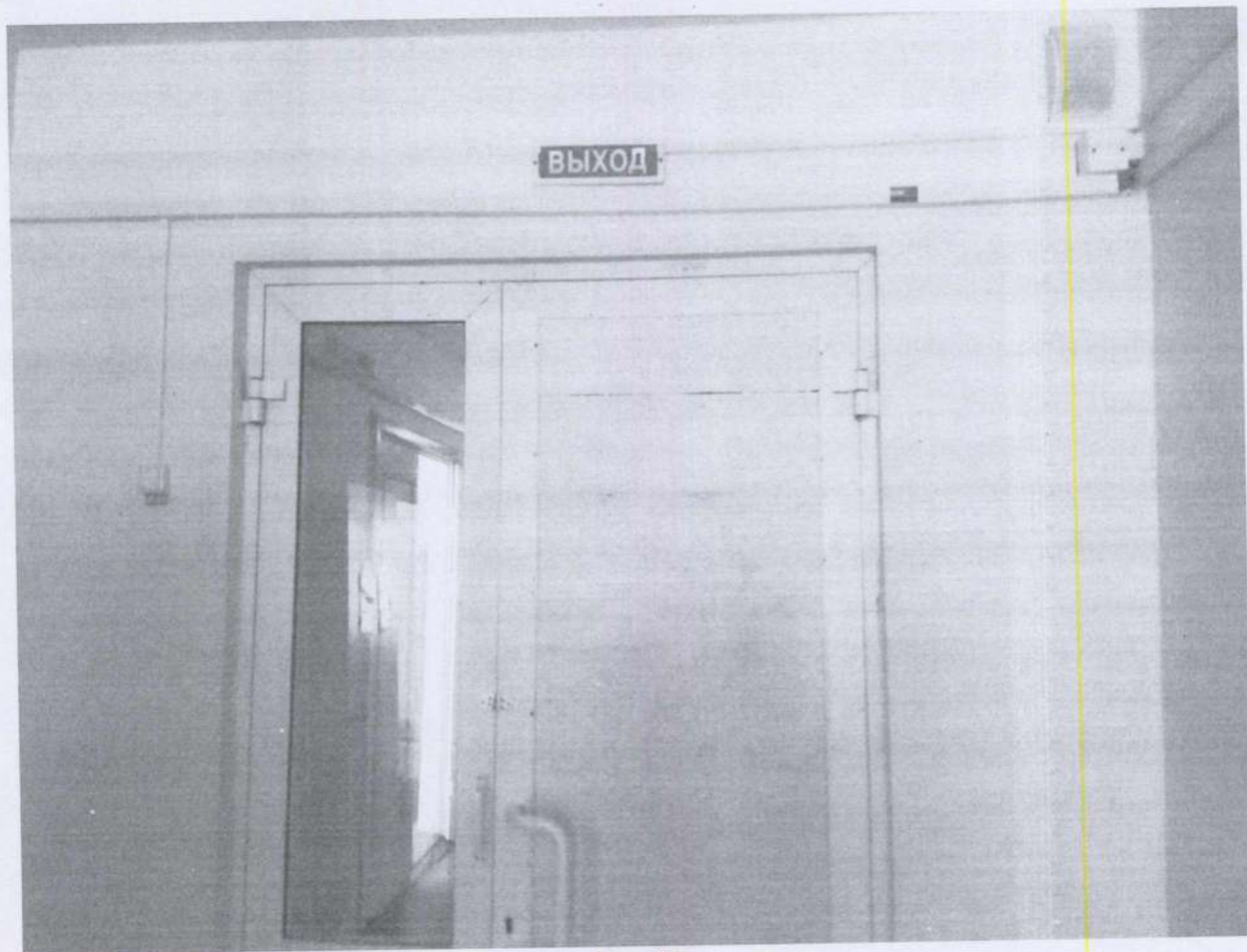


Рис 55



Рис 56

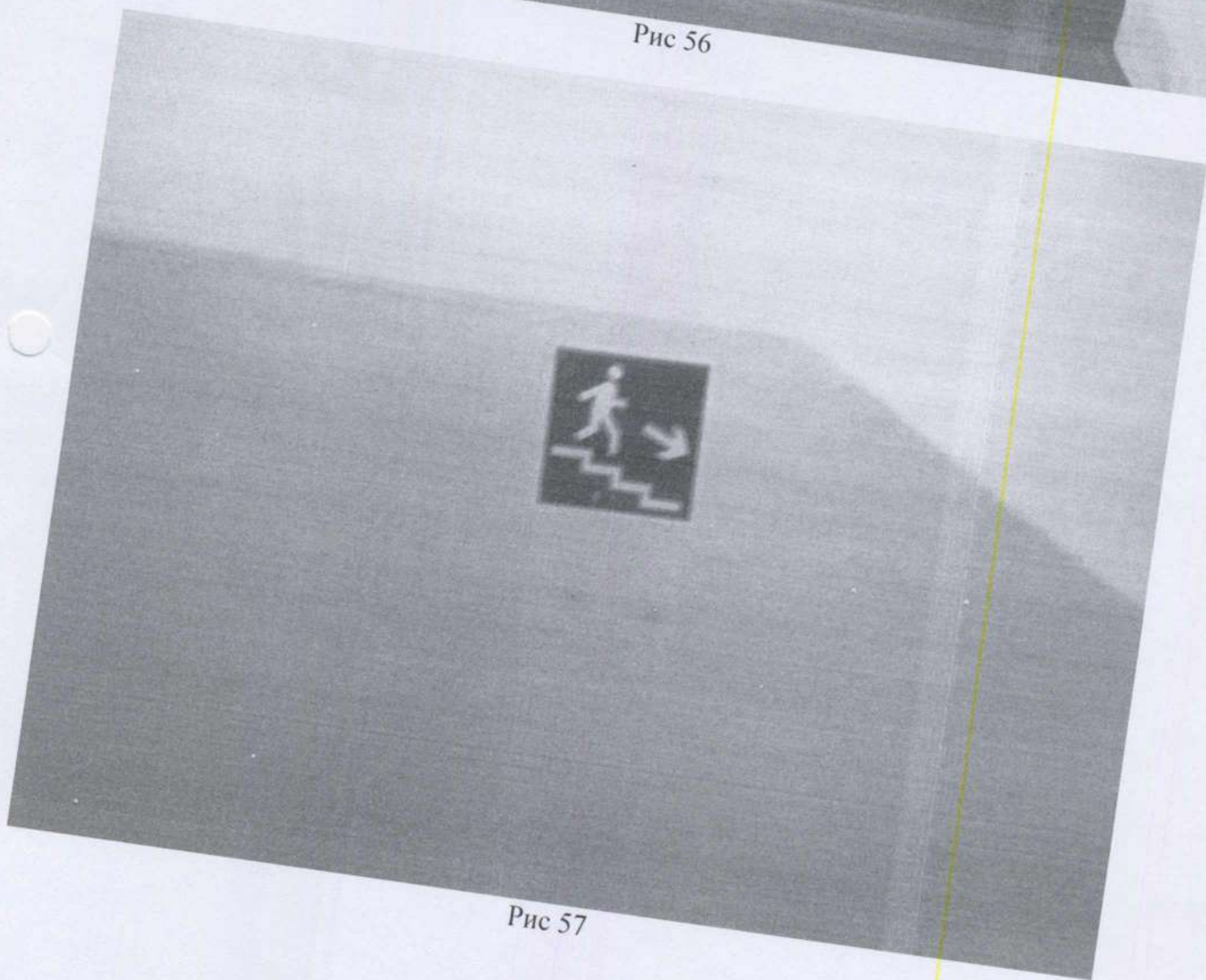


Рис 57

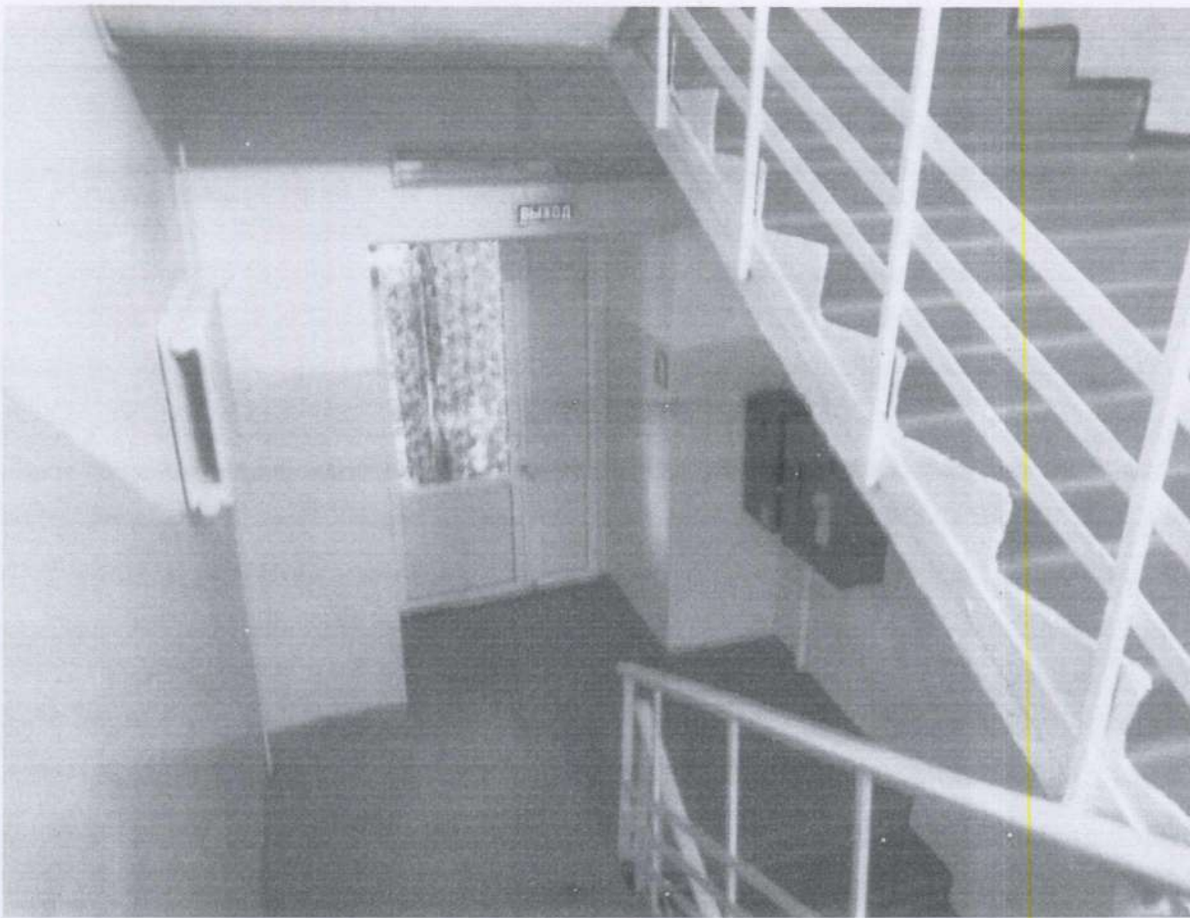


Рис 58



Рис 59

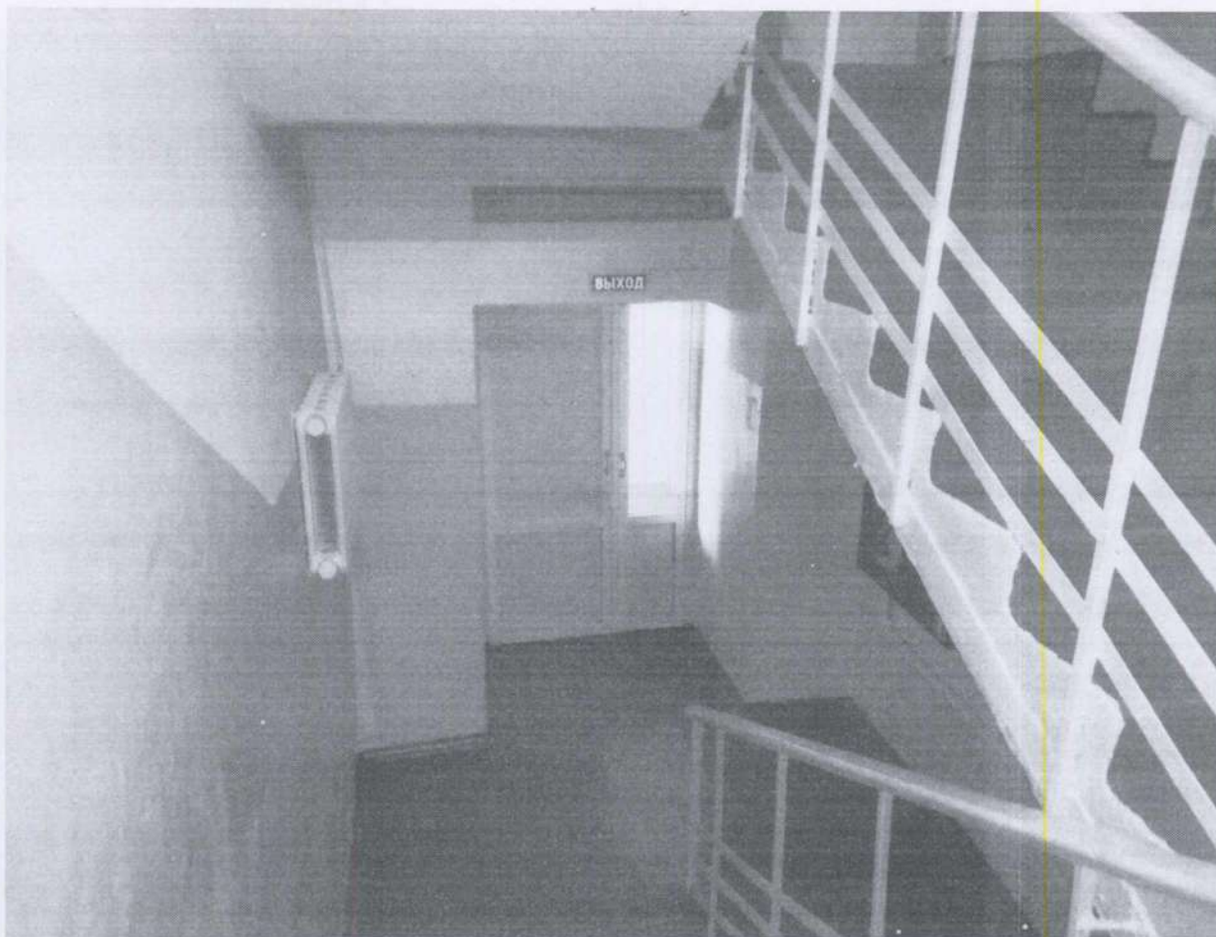


Рис 60

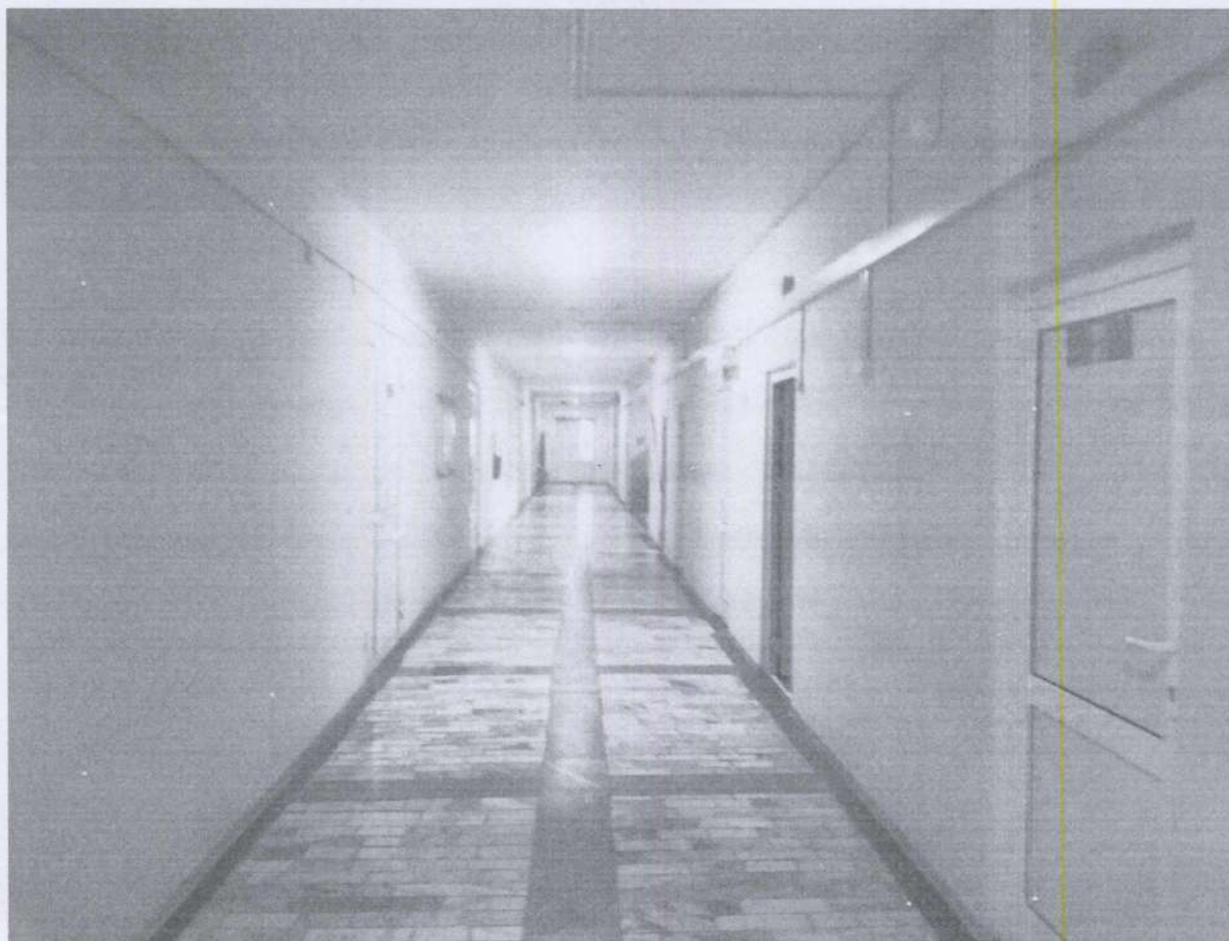


Рис 61



Рис 62

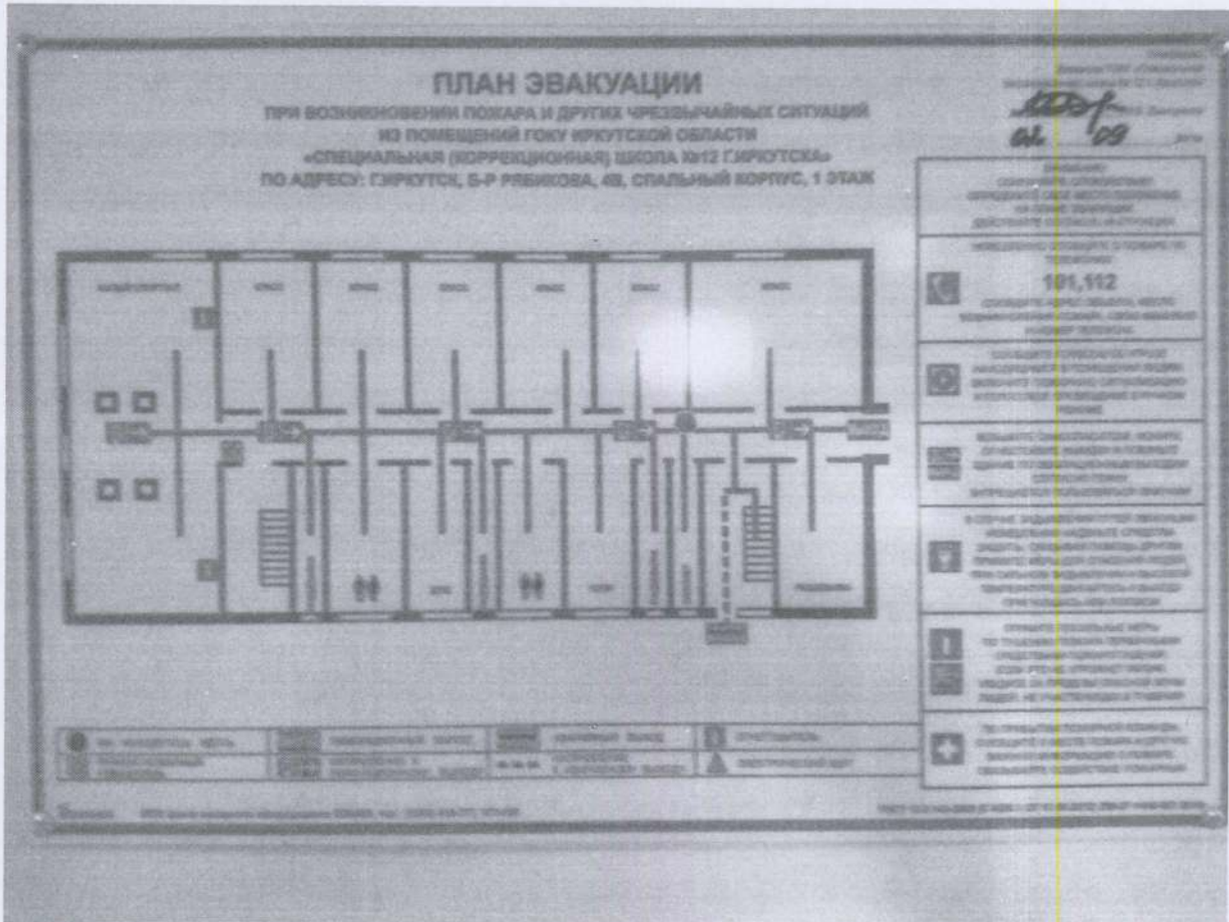


Рис 63

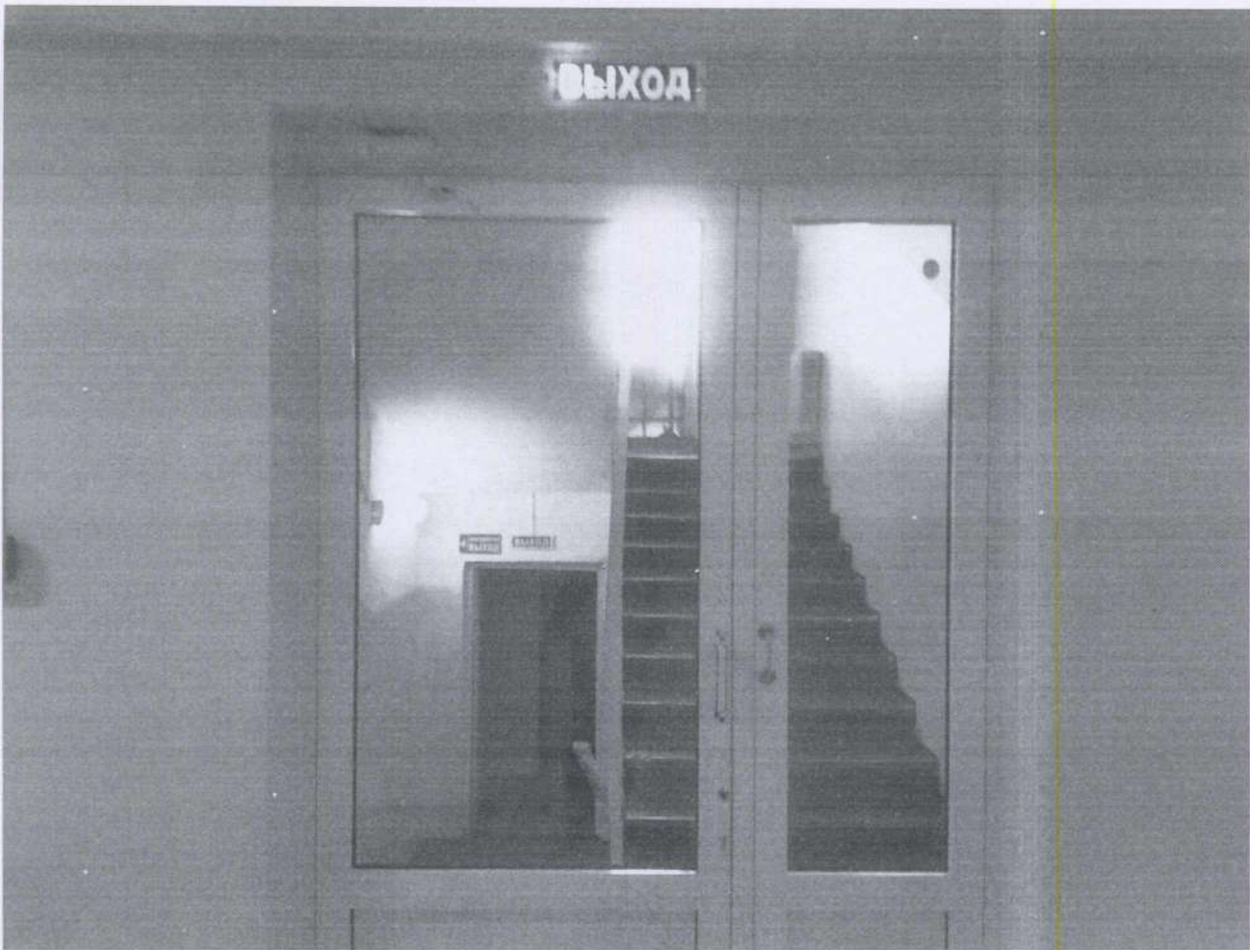


Рис 64

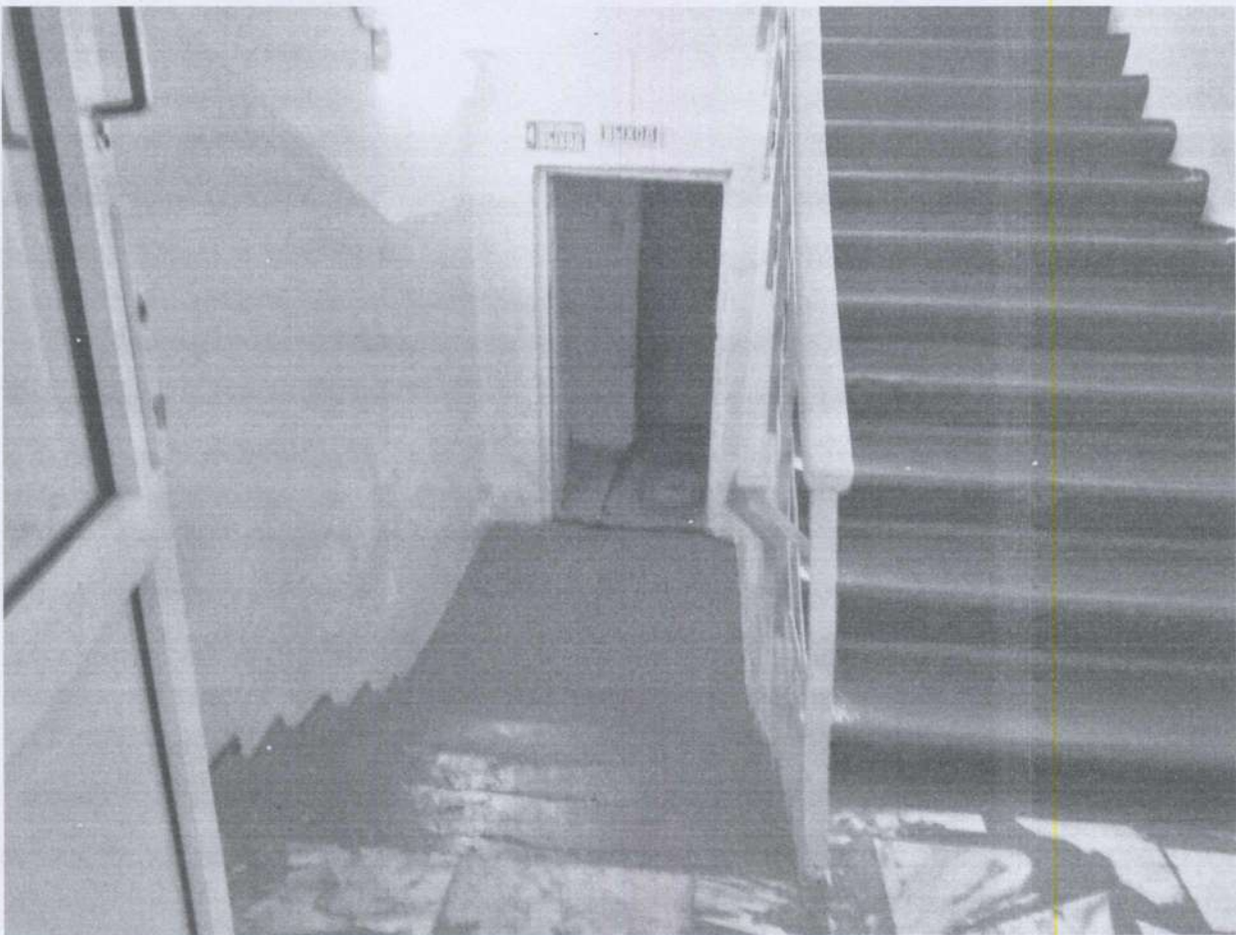


Рис 65



Рис 66

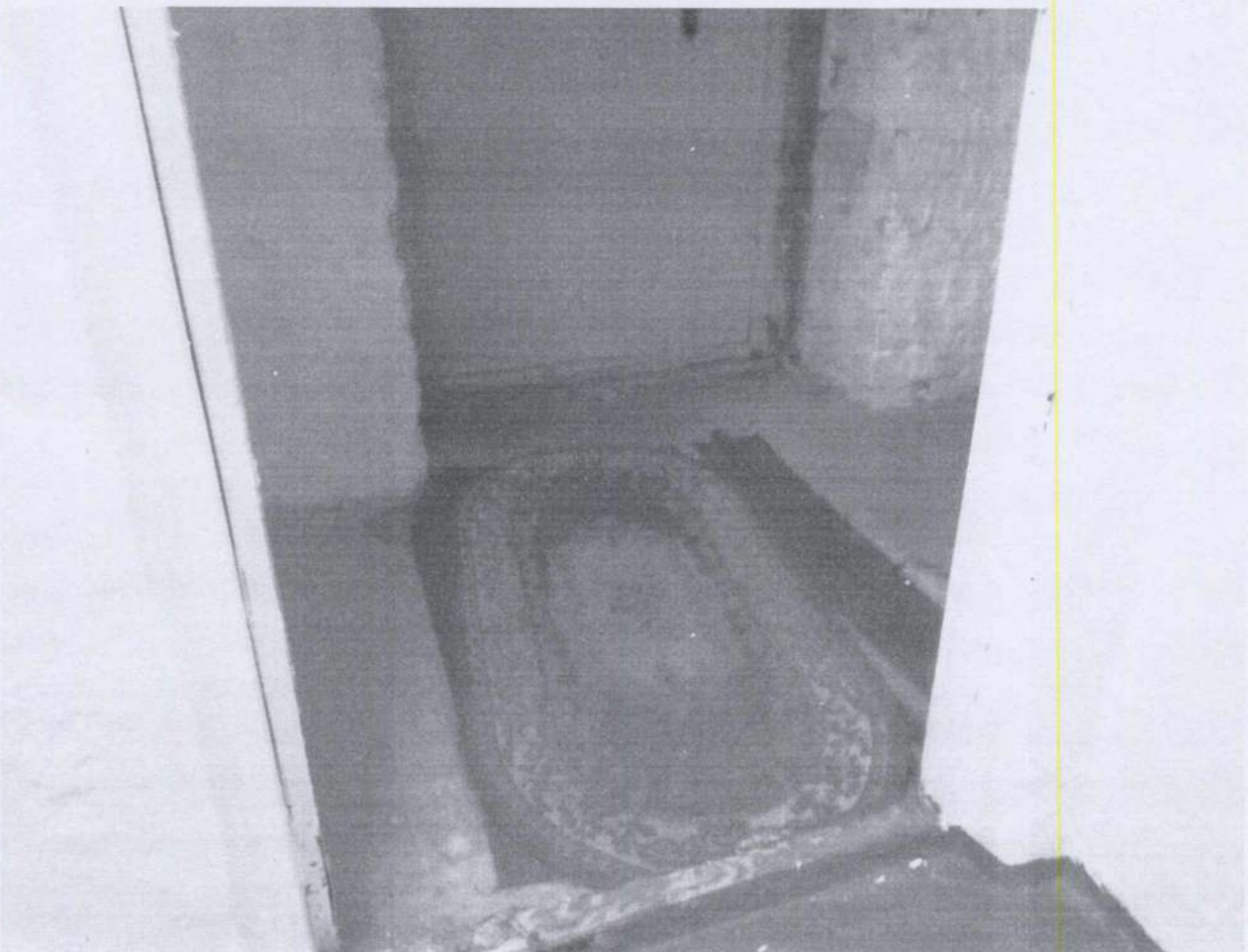


Рис 67



Рис 68



Рис 69



Рис 70

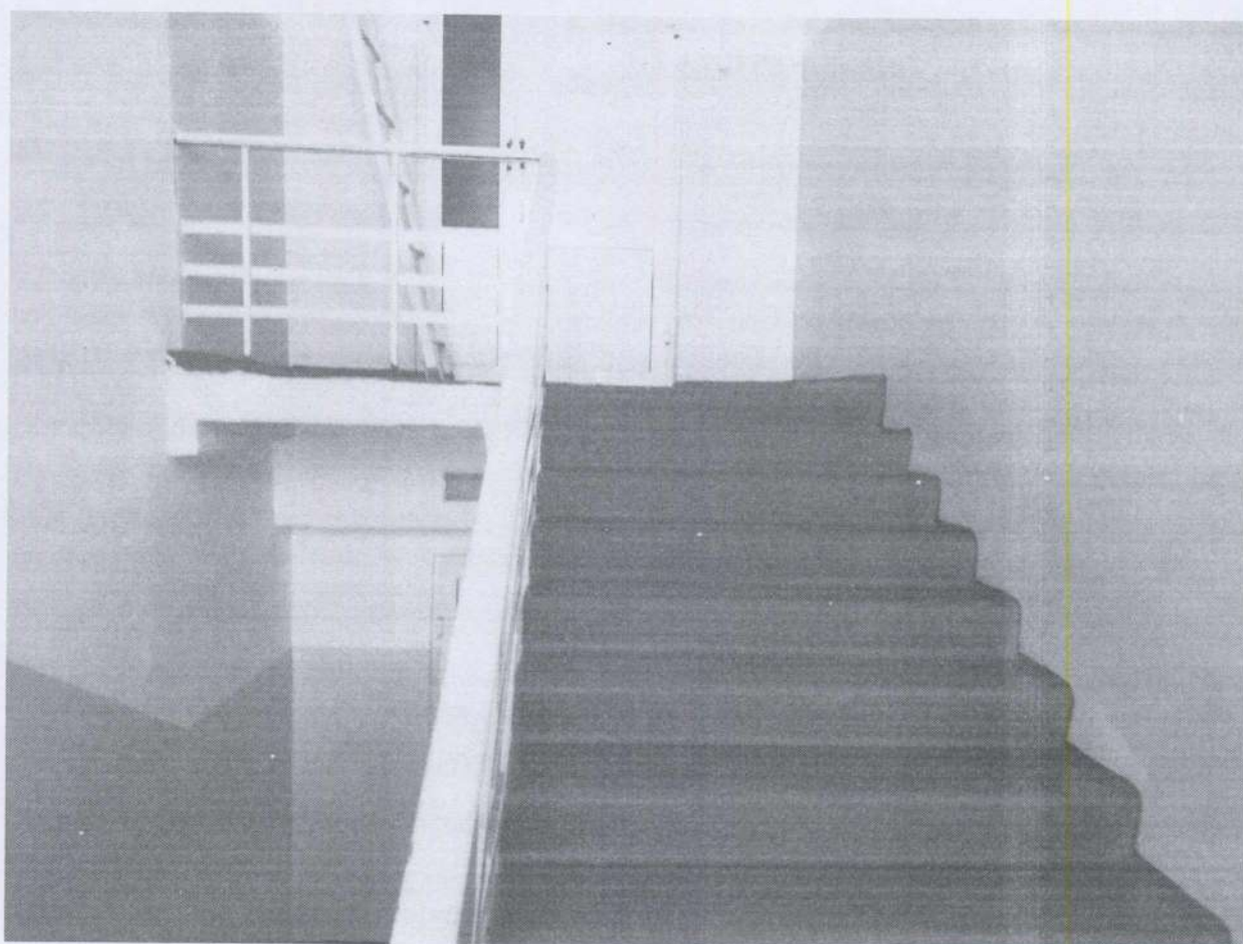


Рис 71

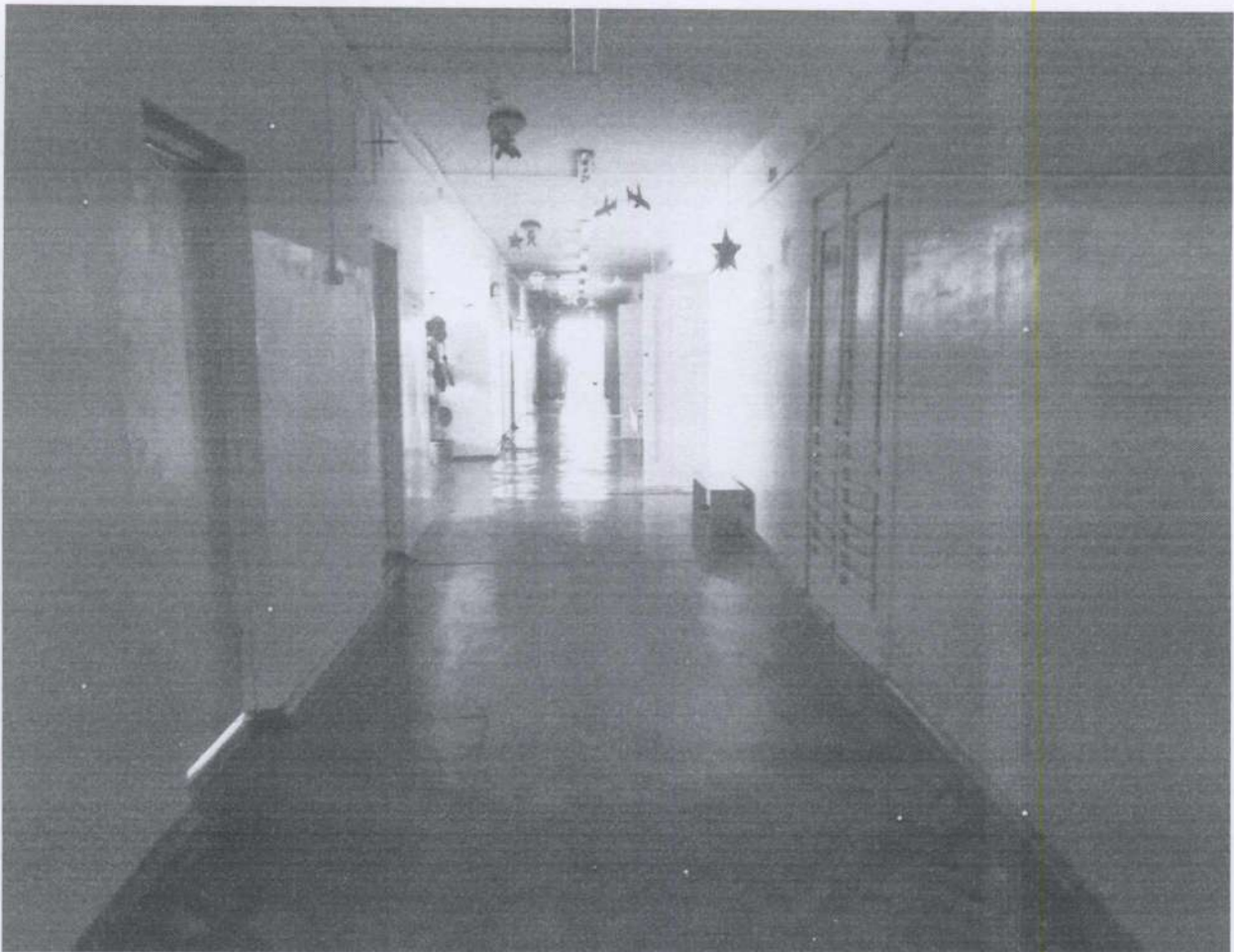


Рис 72



Рис 73

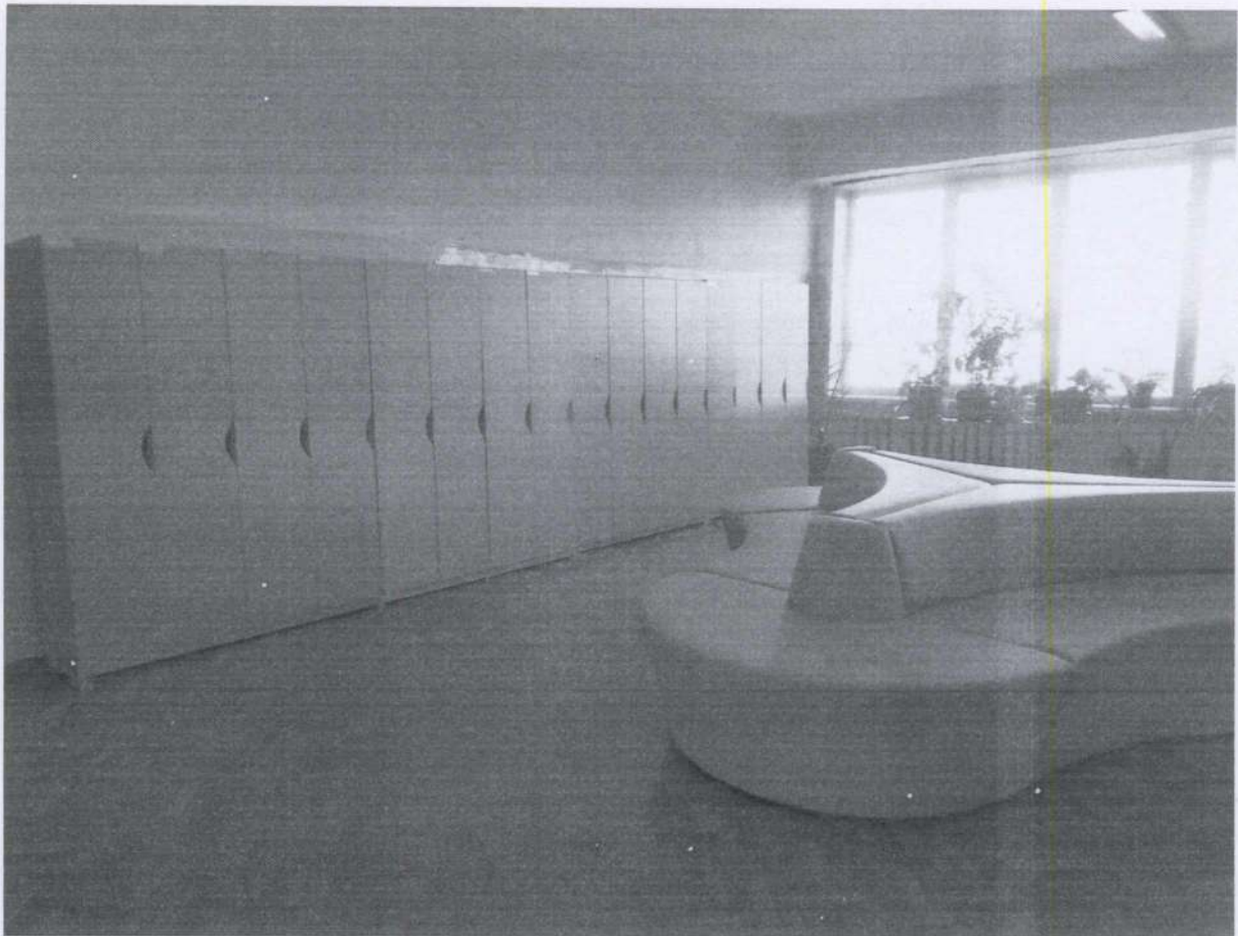


Рис 74

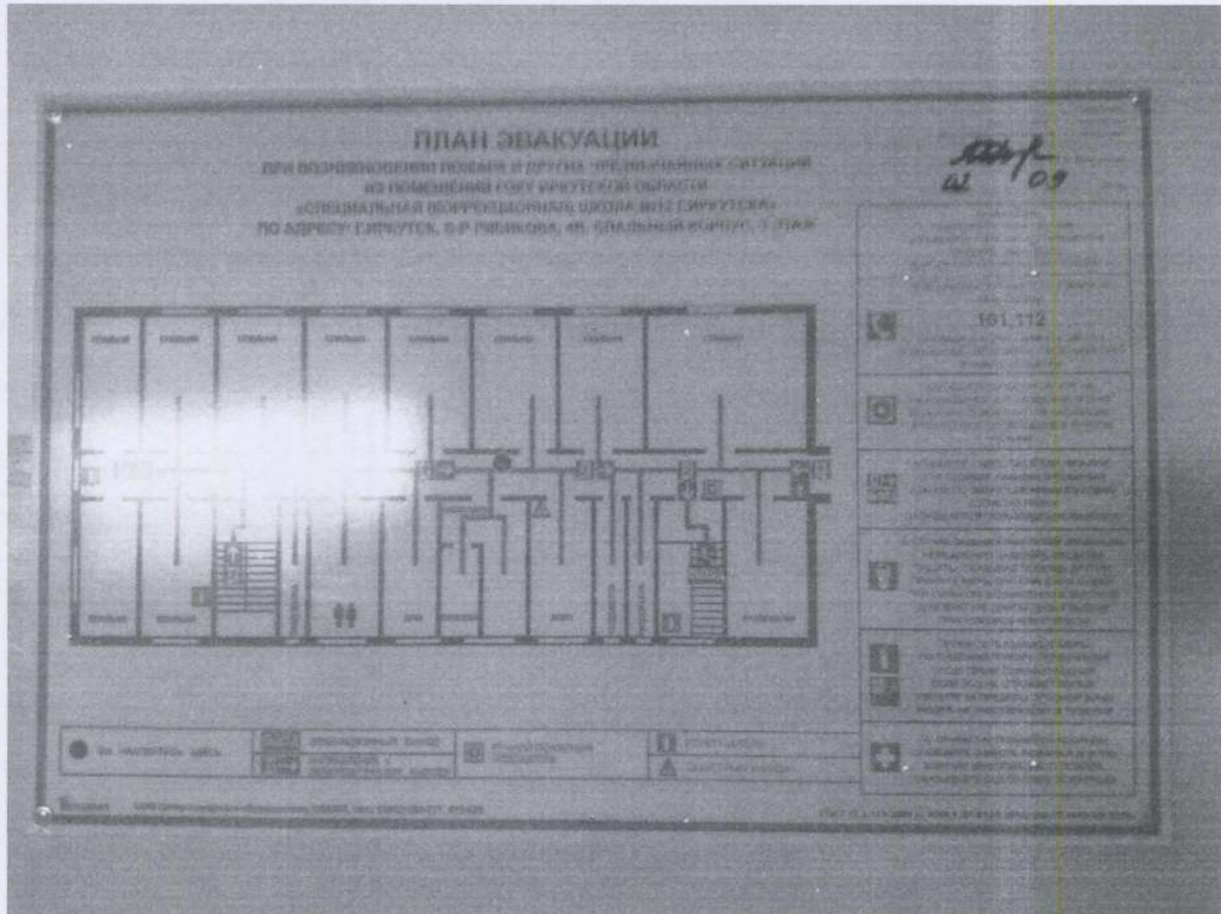


Рис 75

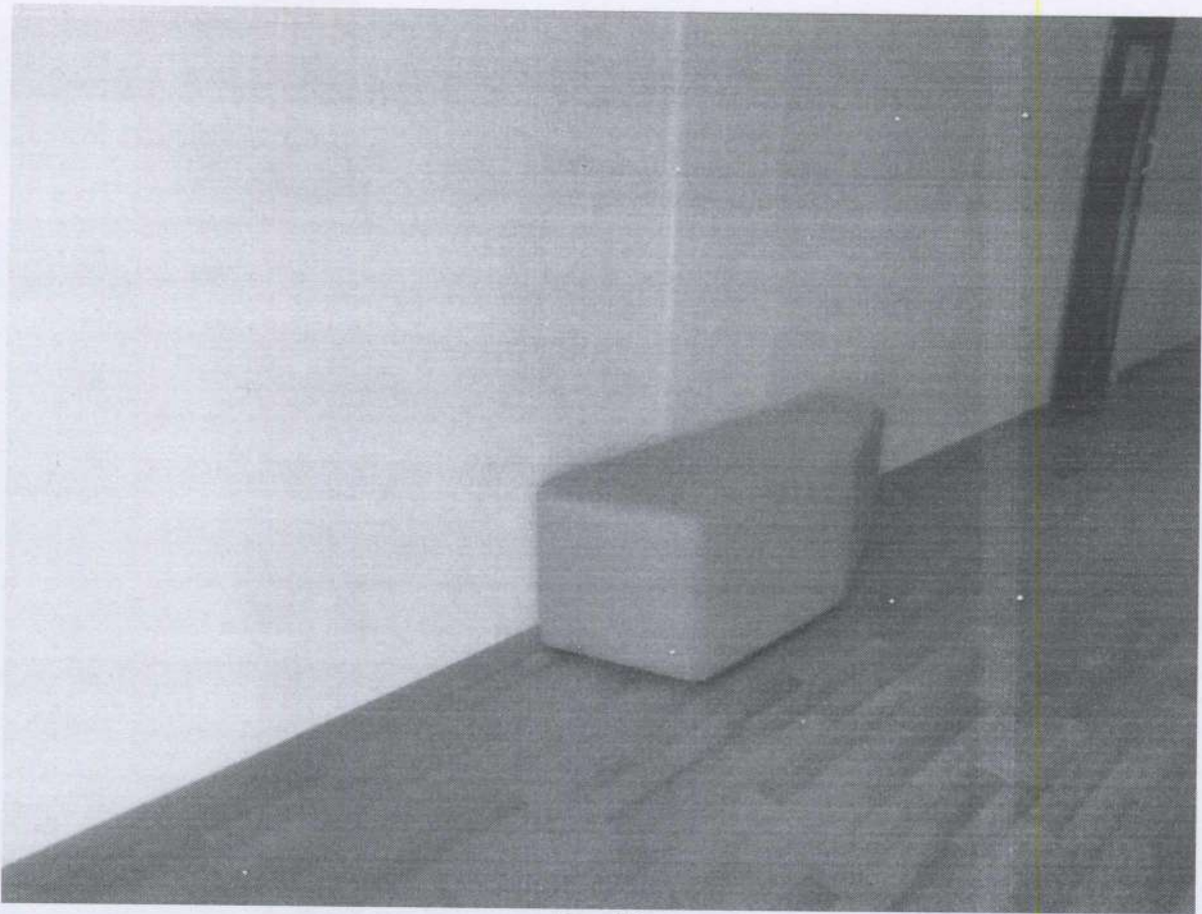


Рис 76

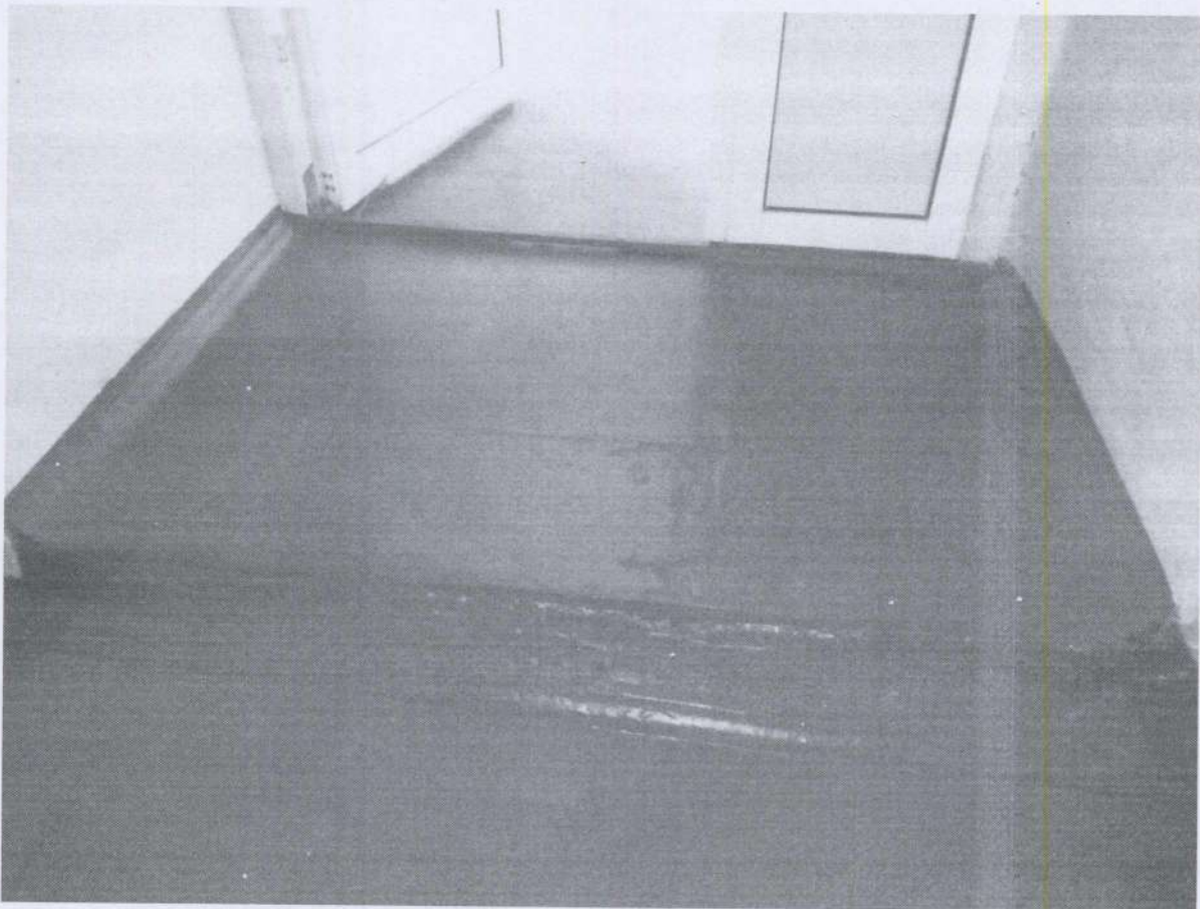


Рис 77



Рис 78

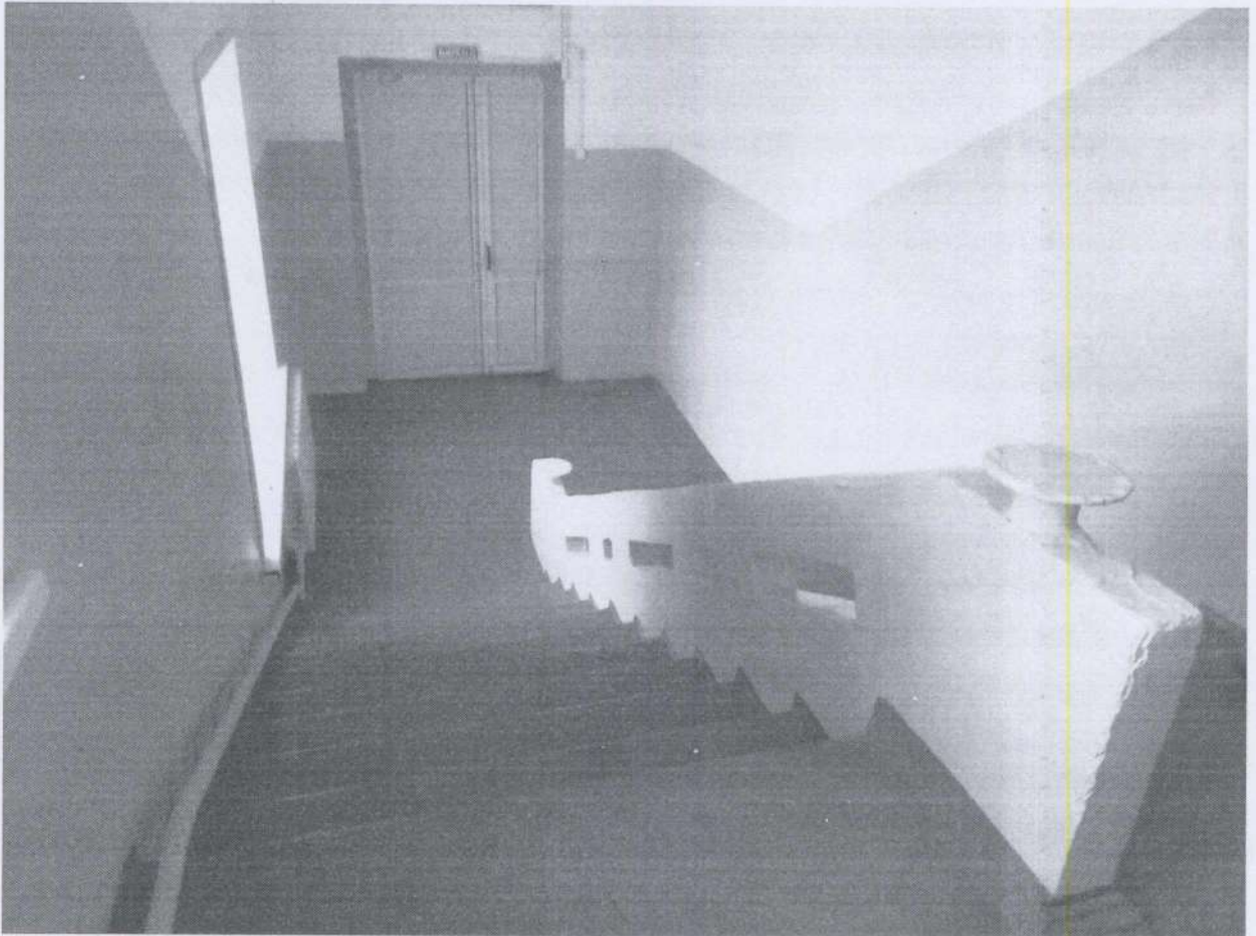


Рис 79



Рис 80



Рис 81

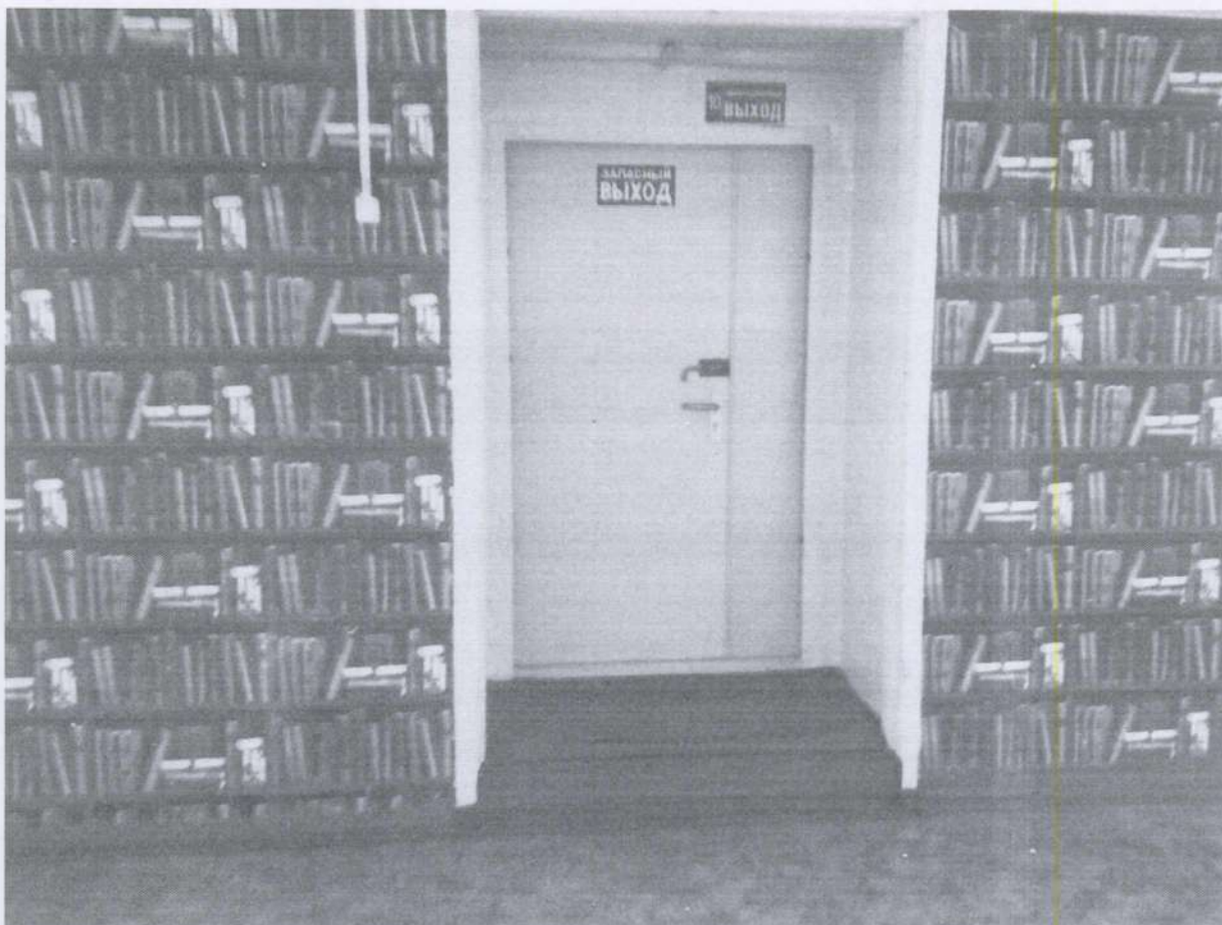


Рис 82

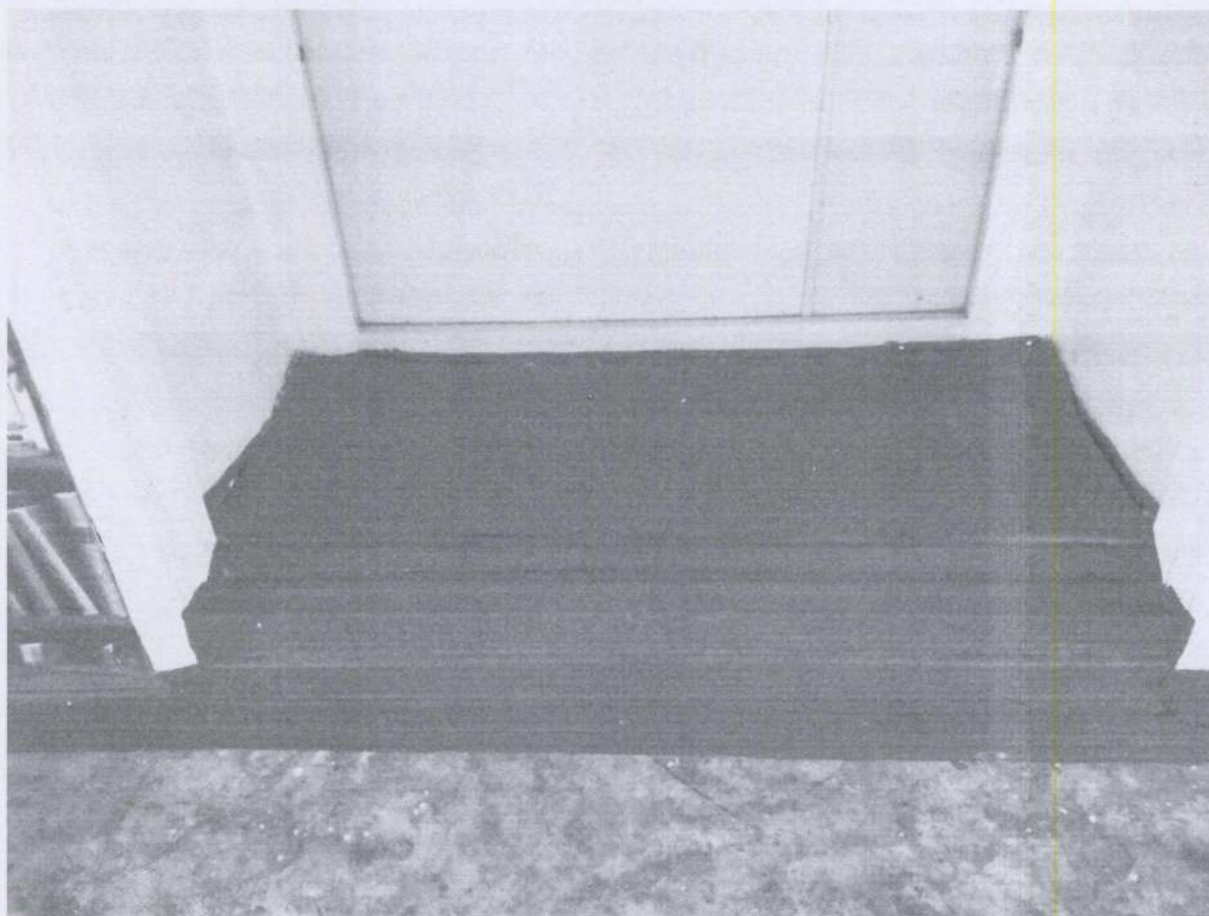


Рис 83

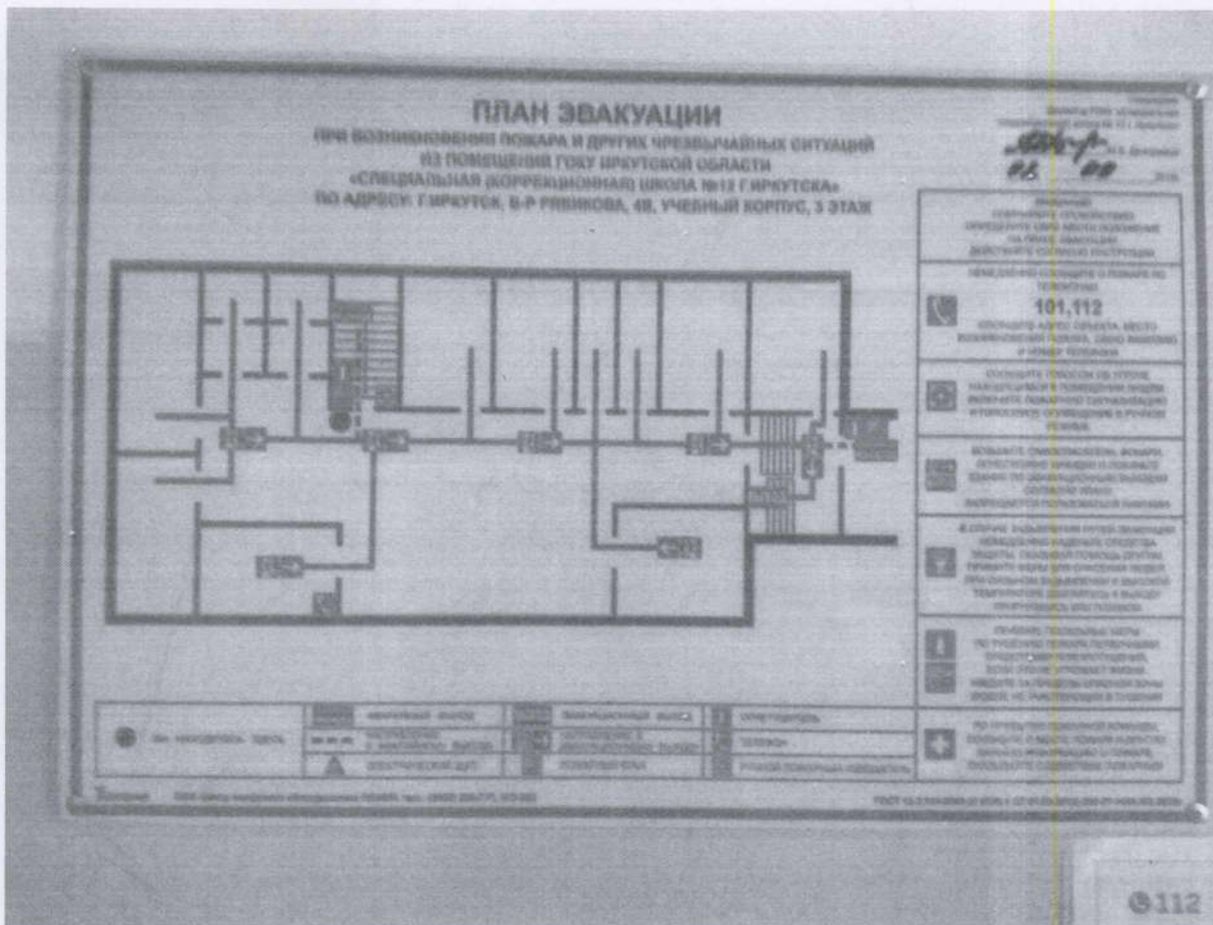


Рис 84



Рис 85



Рис 86

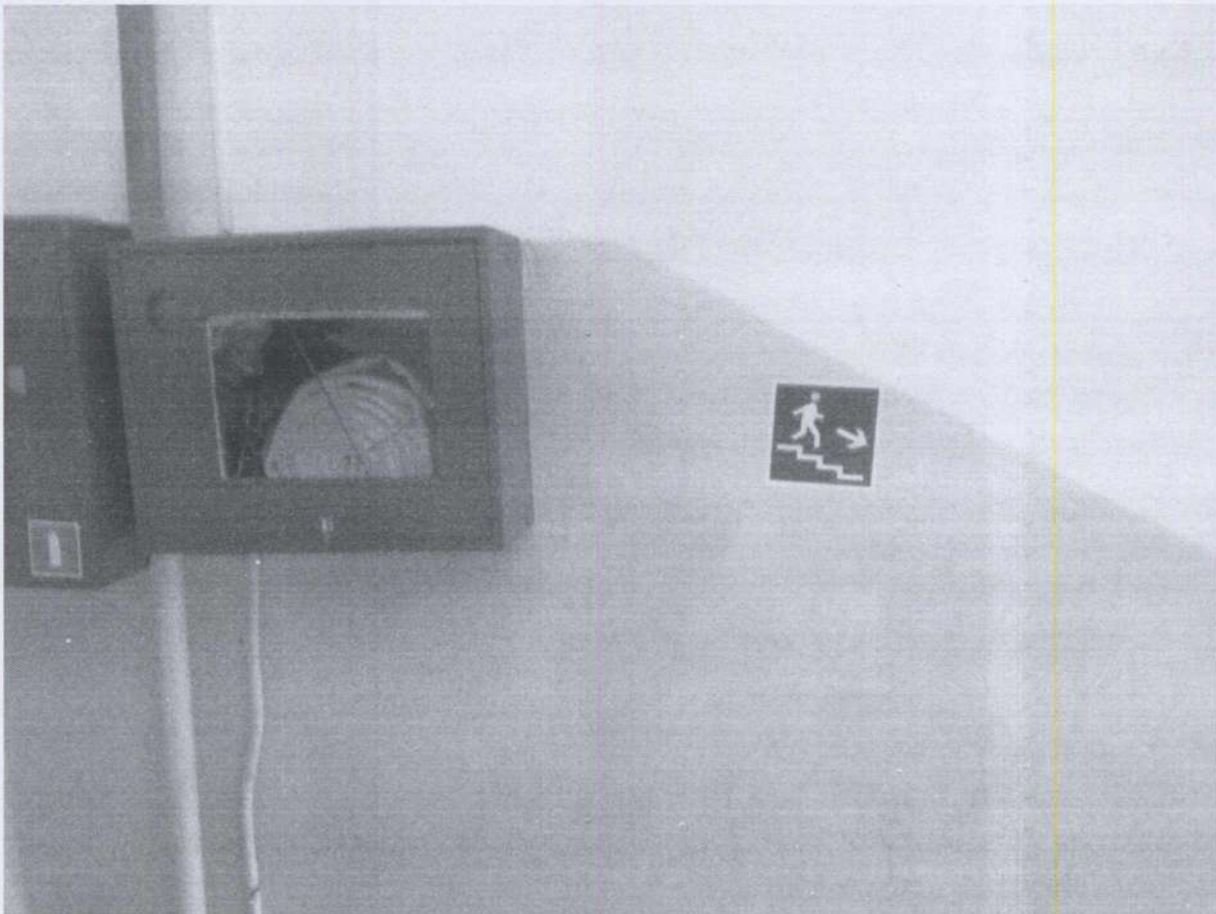


Рис 87



Рис 88

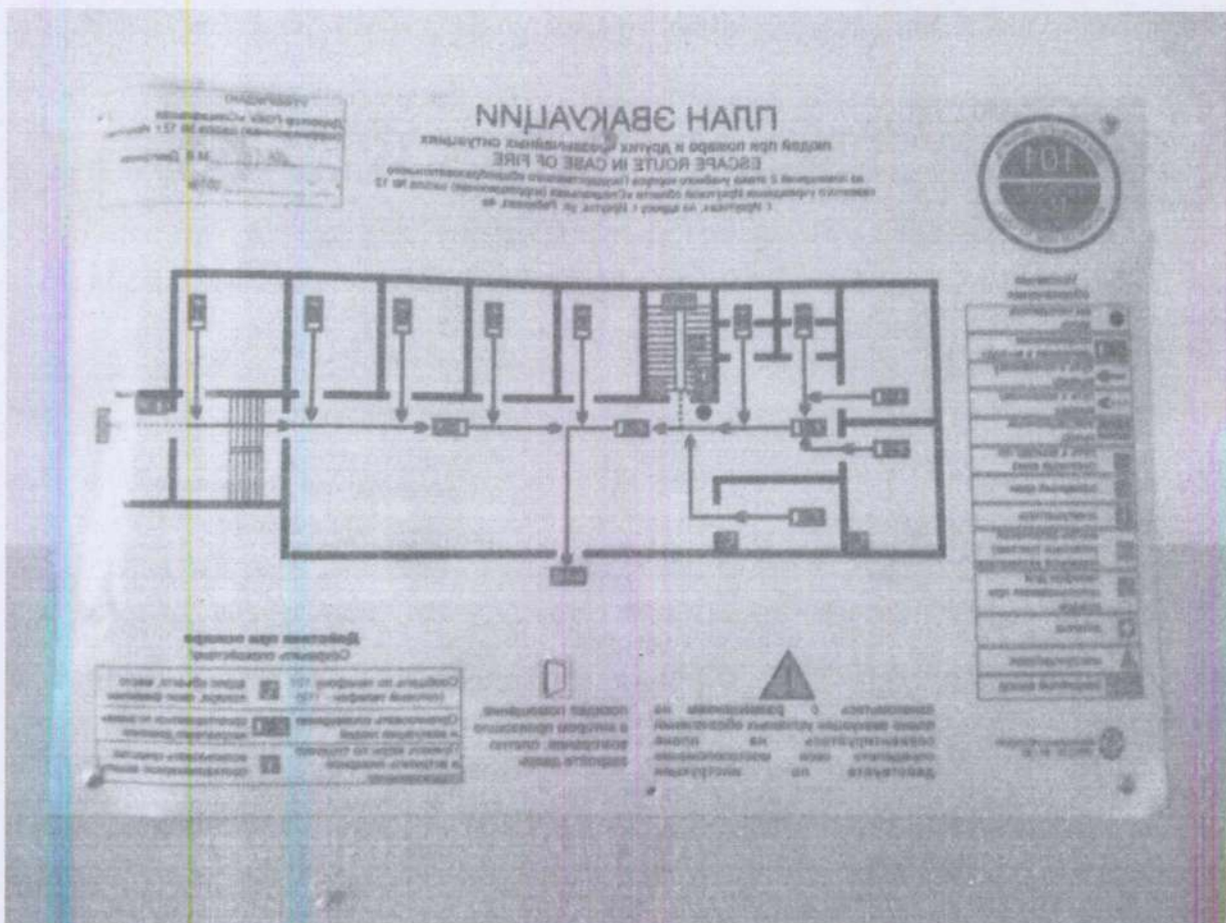


Рис 89



Рис 90



Рис 91



Рис 92



Рис 93



Рис 94



Рис 95

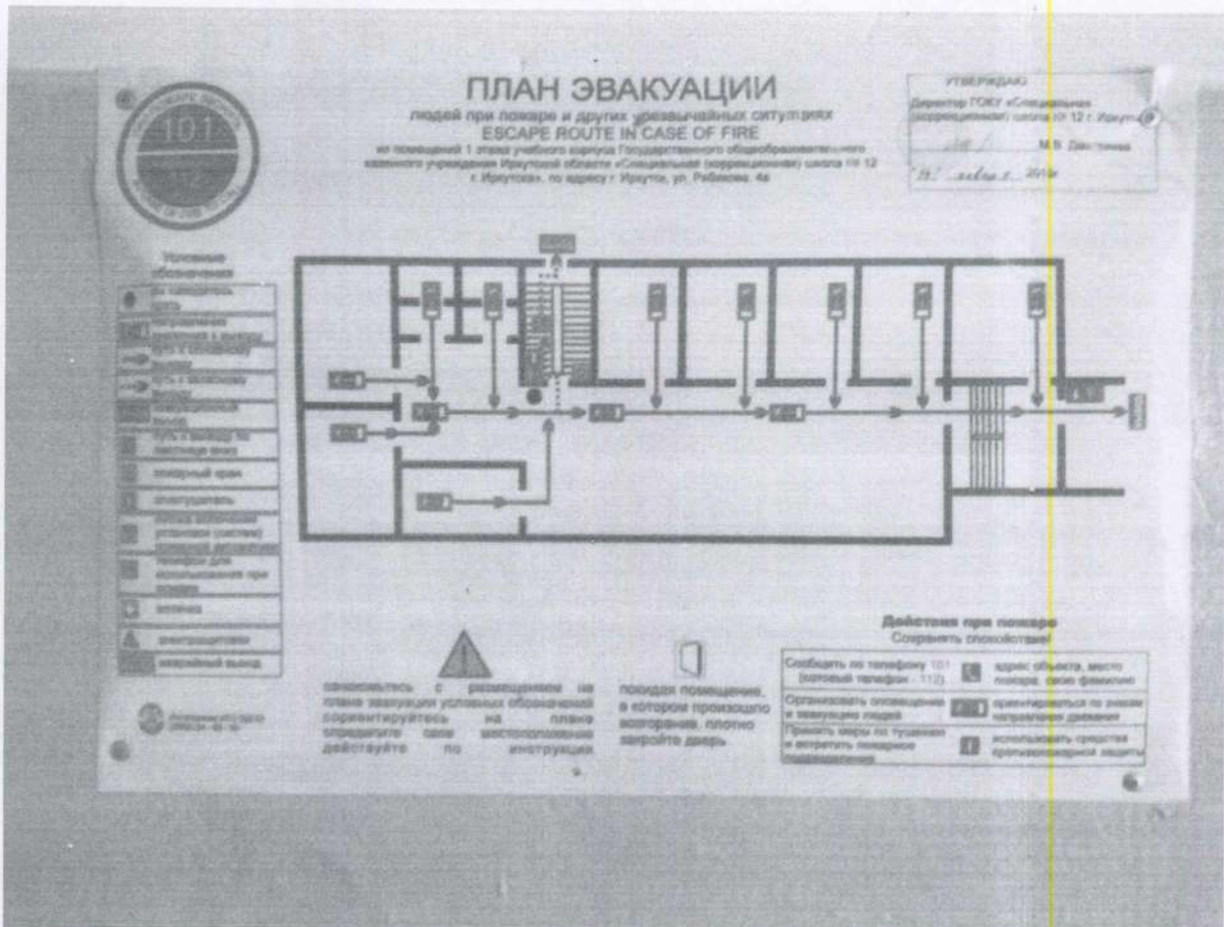


Рис 96

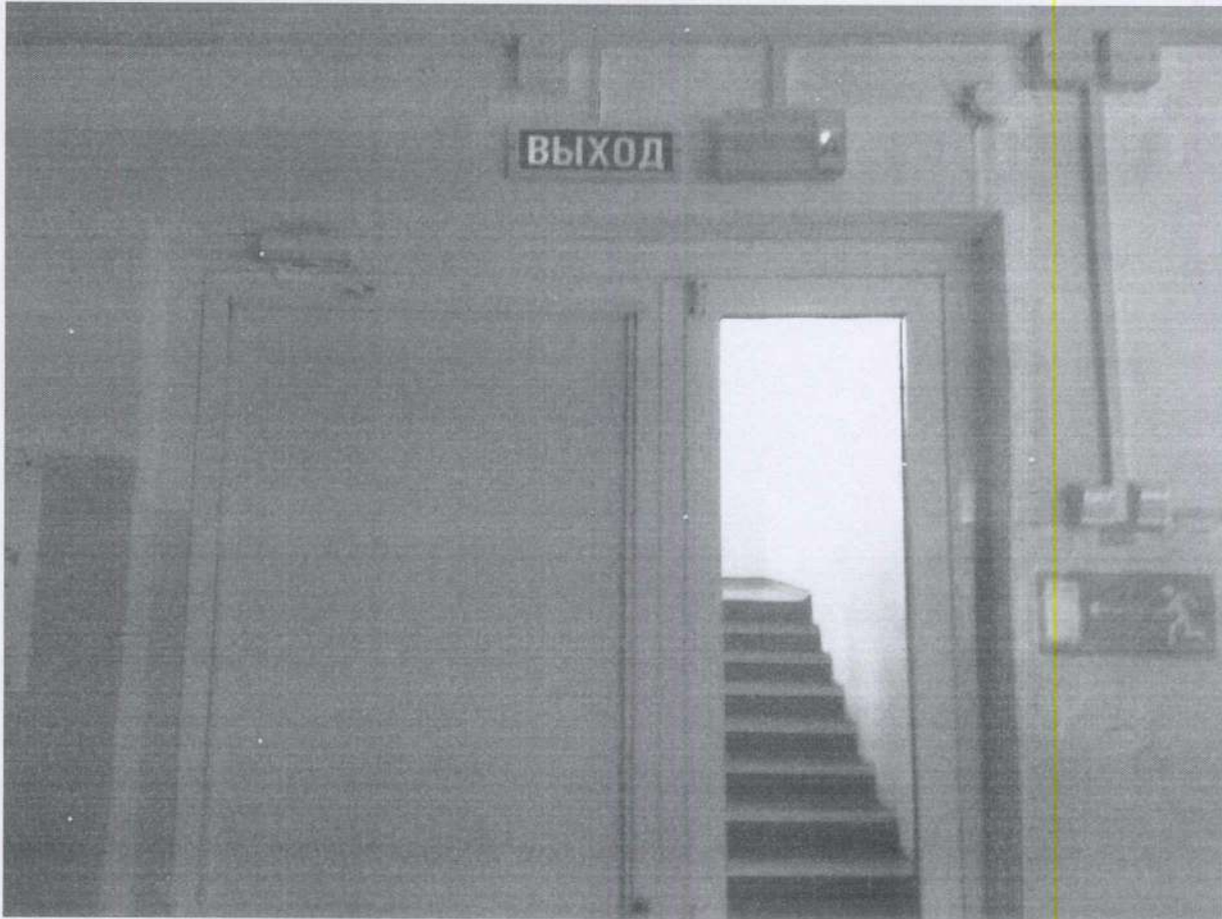


Рис 97

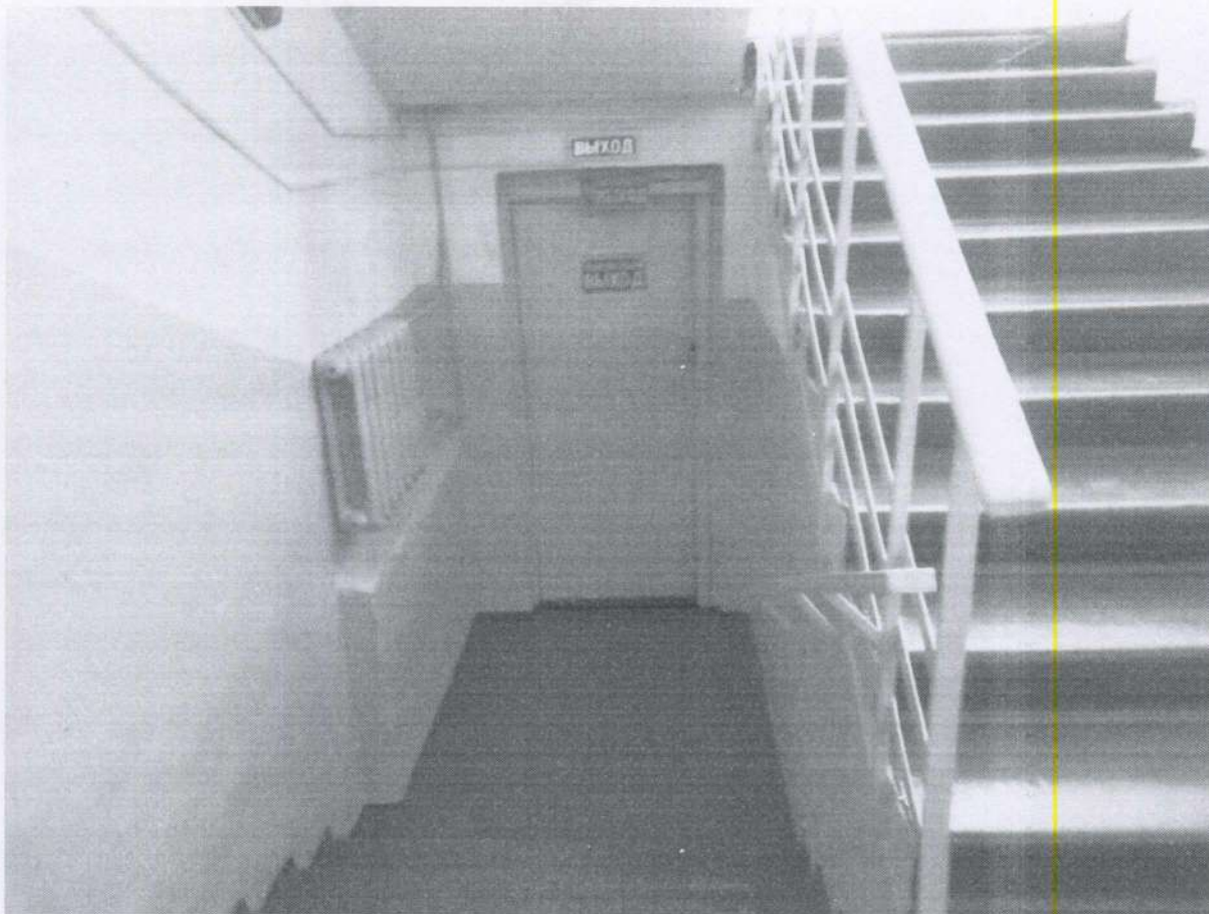


Рис 98

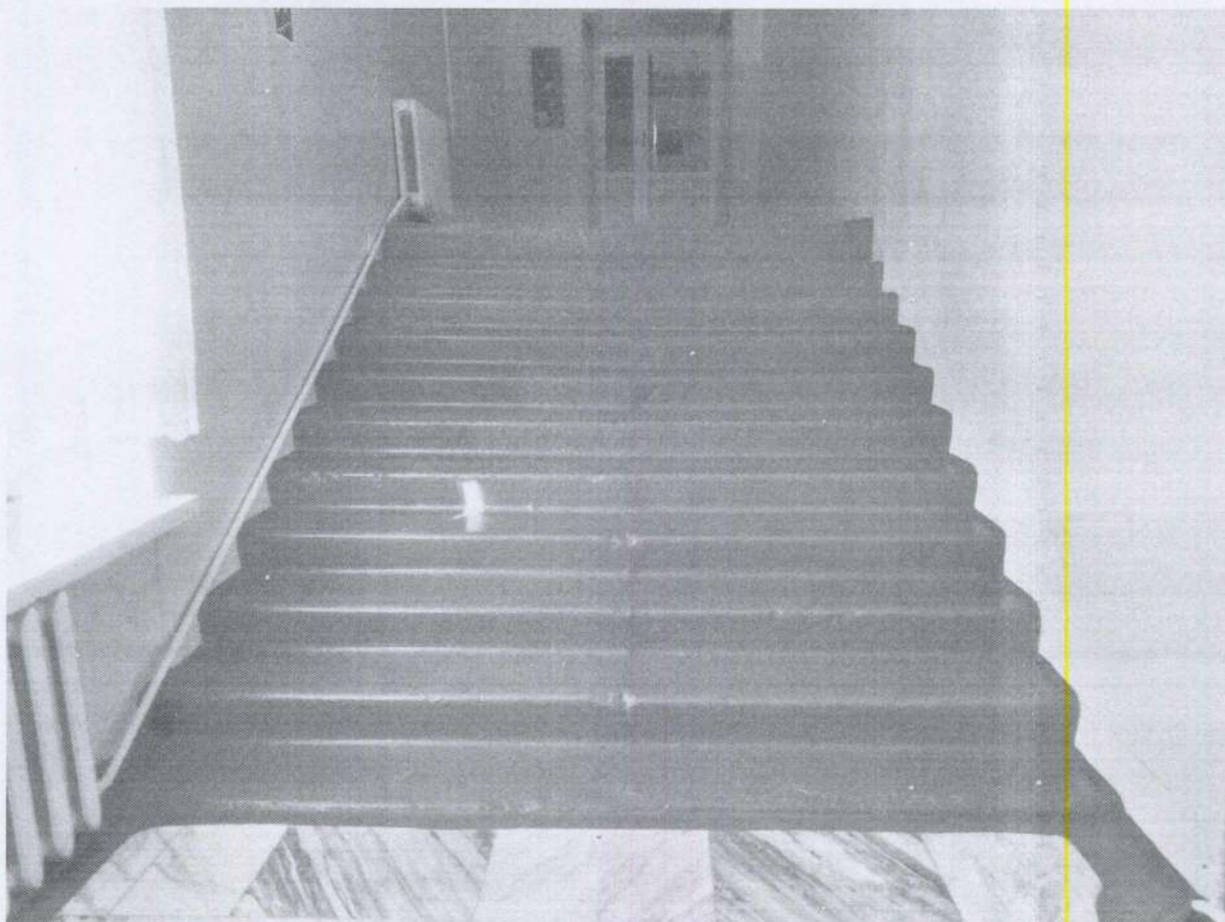


Рис 99

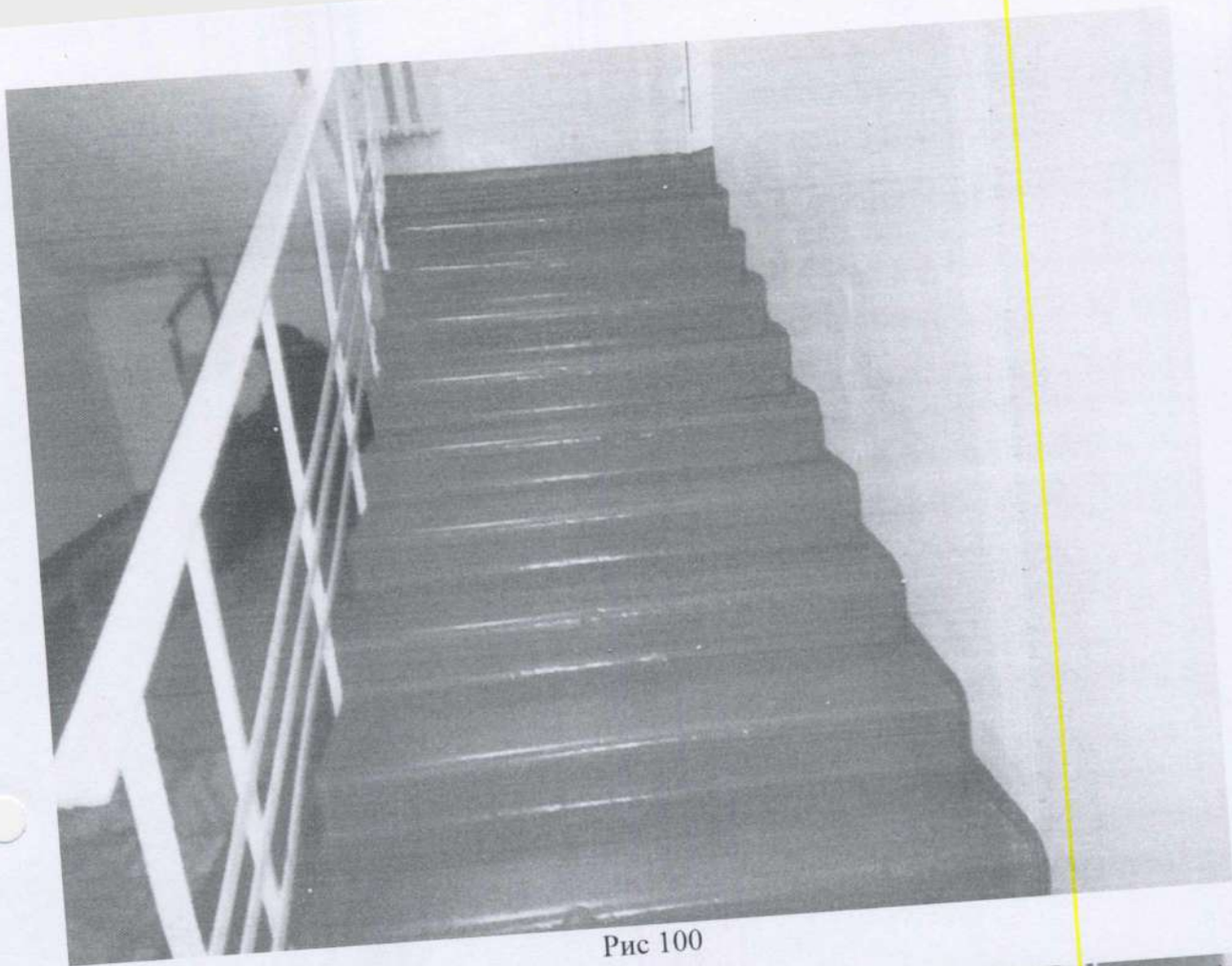


Рис 100

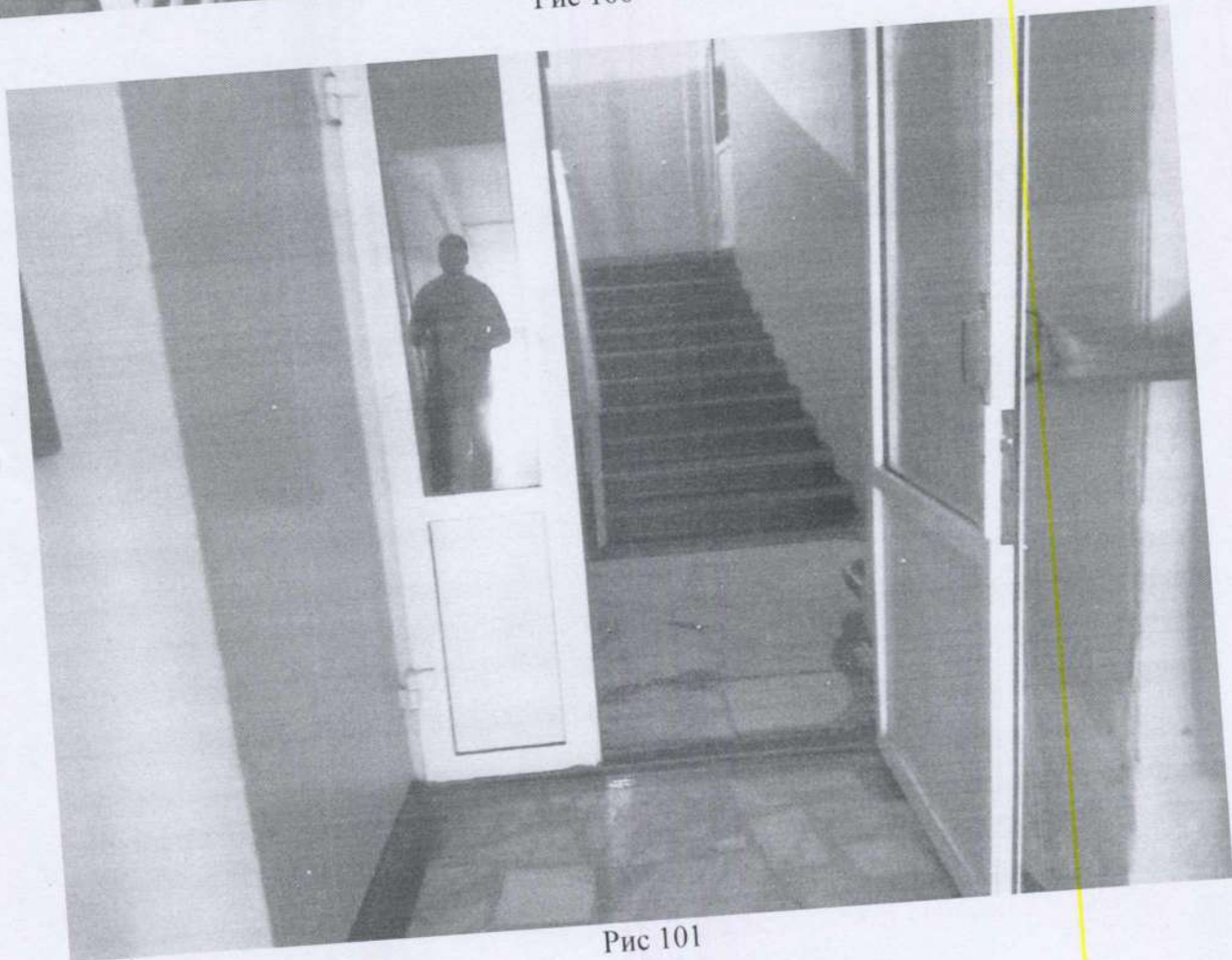


Рис 101

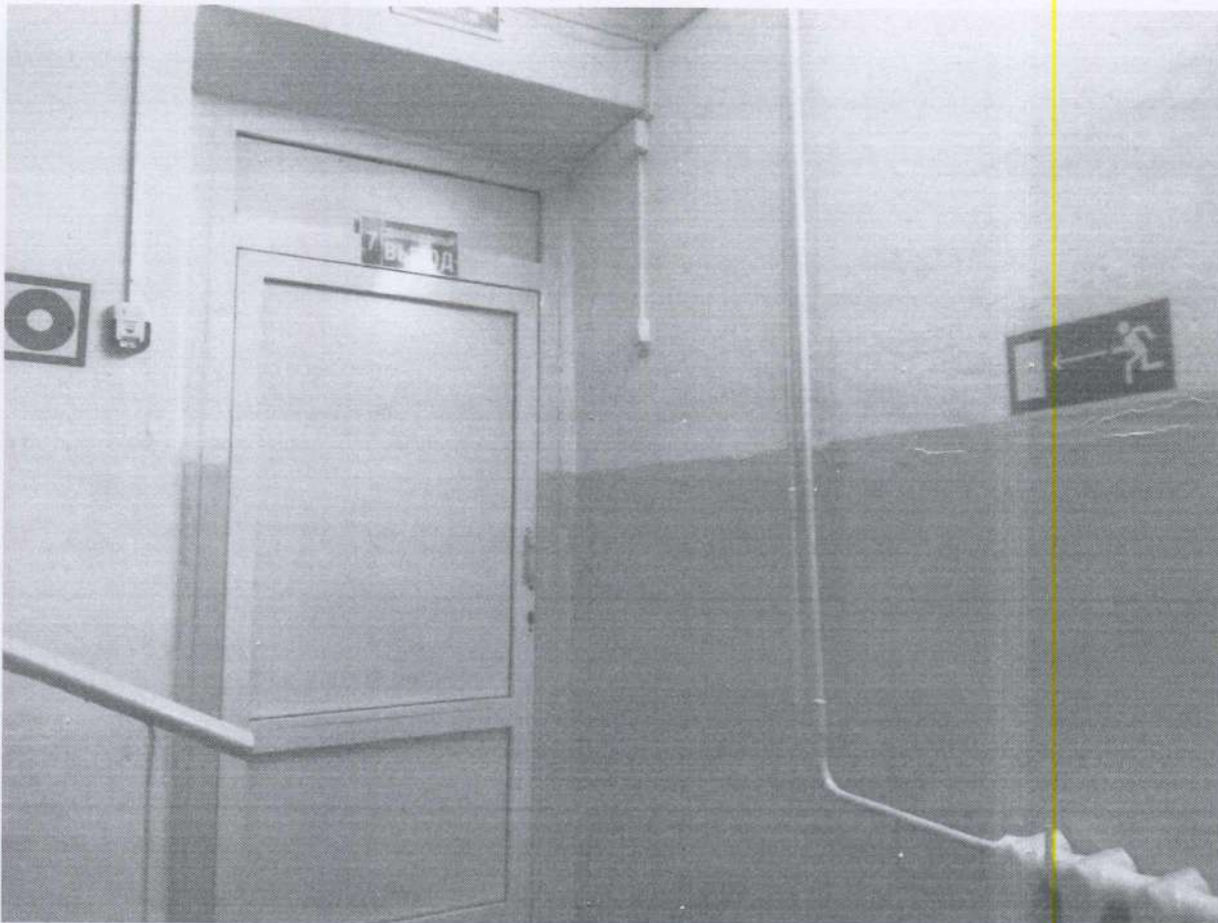


Рис 102

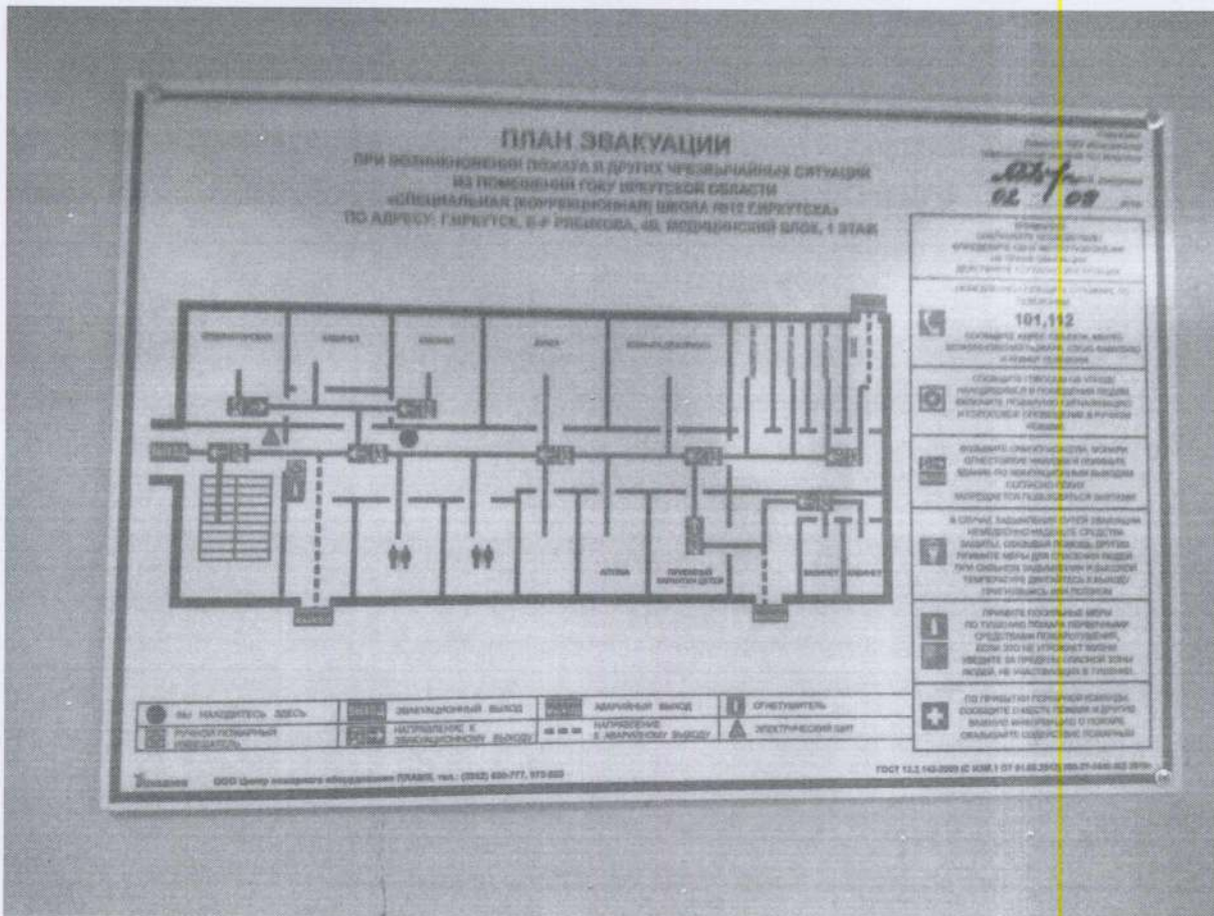


Рис 103



Рис 104

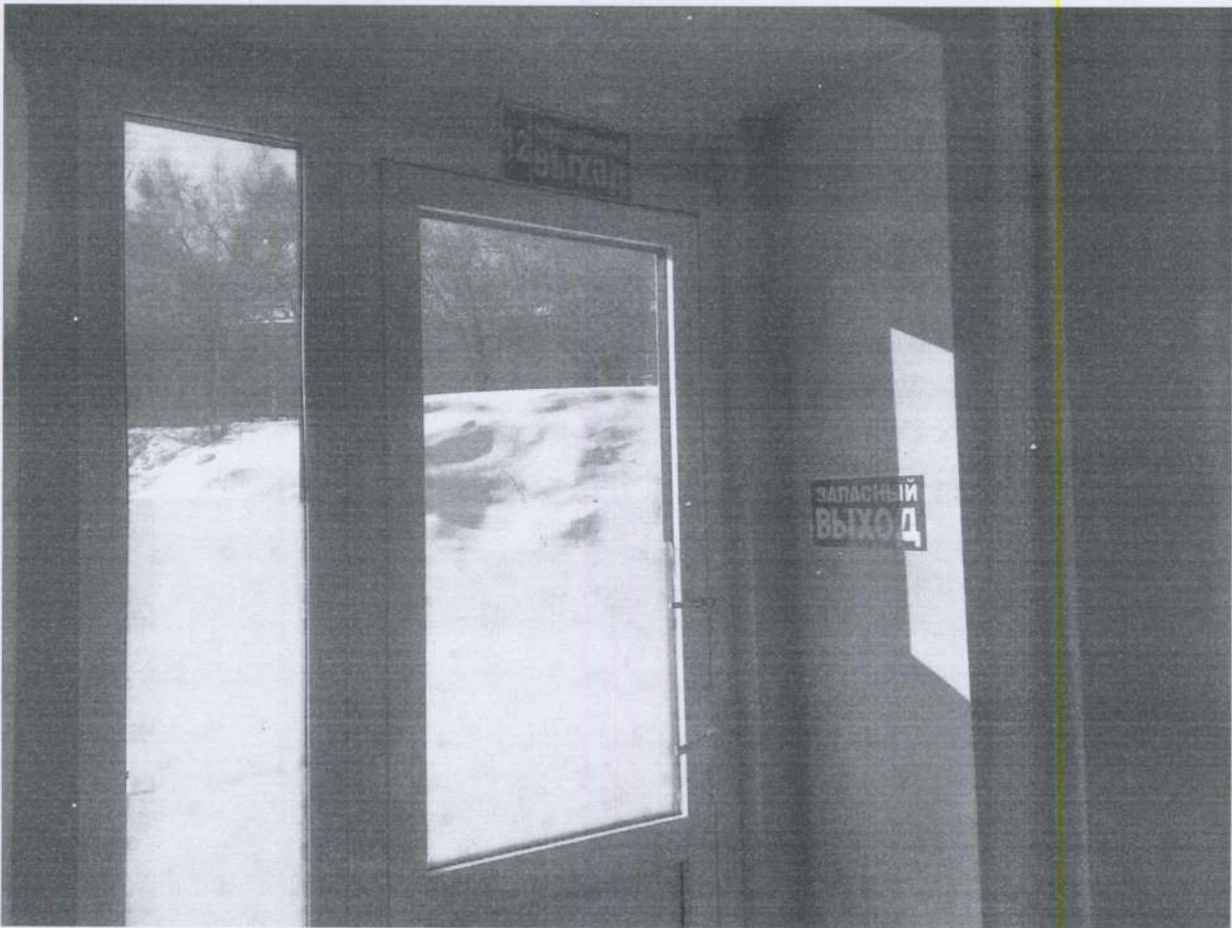


Рис 105



Рис 106



Рис 107



Рис 108



Рис 109

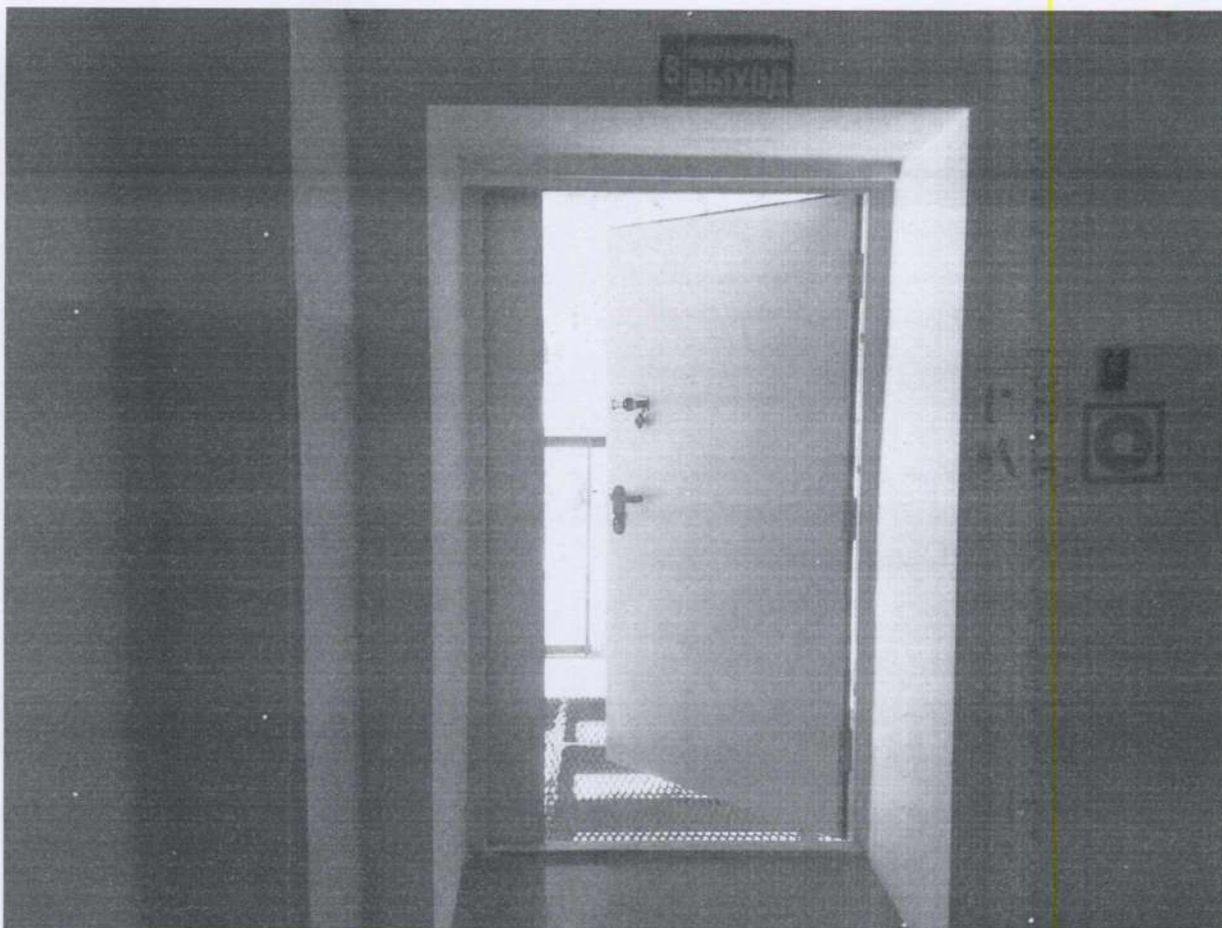


Рис 110

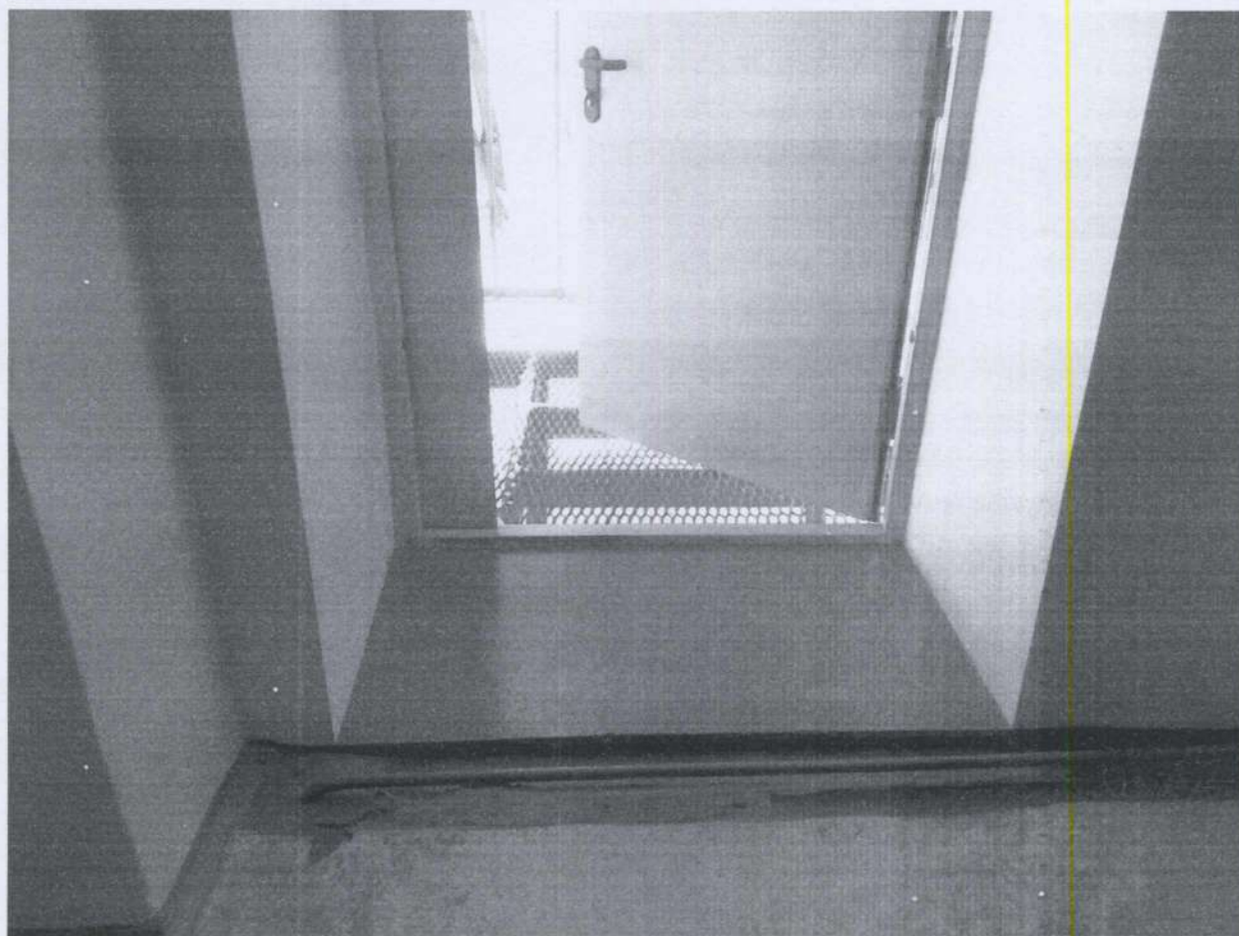


Рис 111



Рис 112

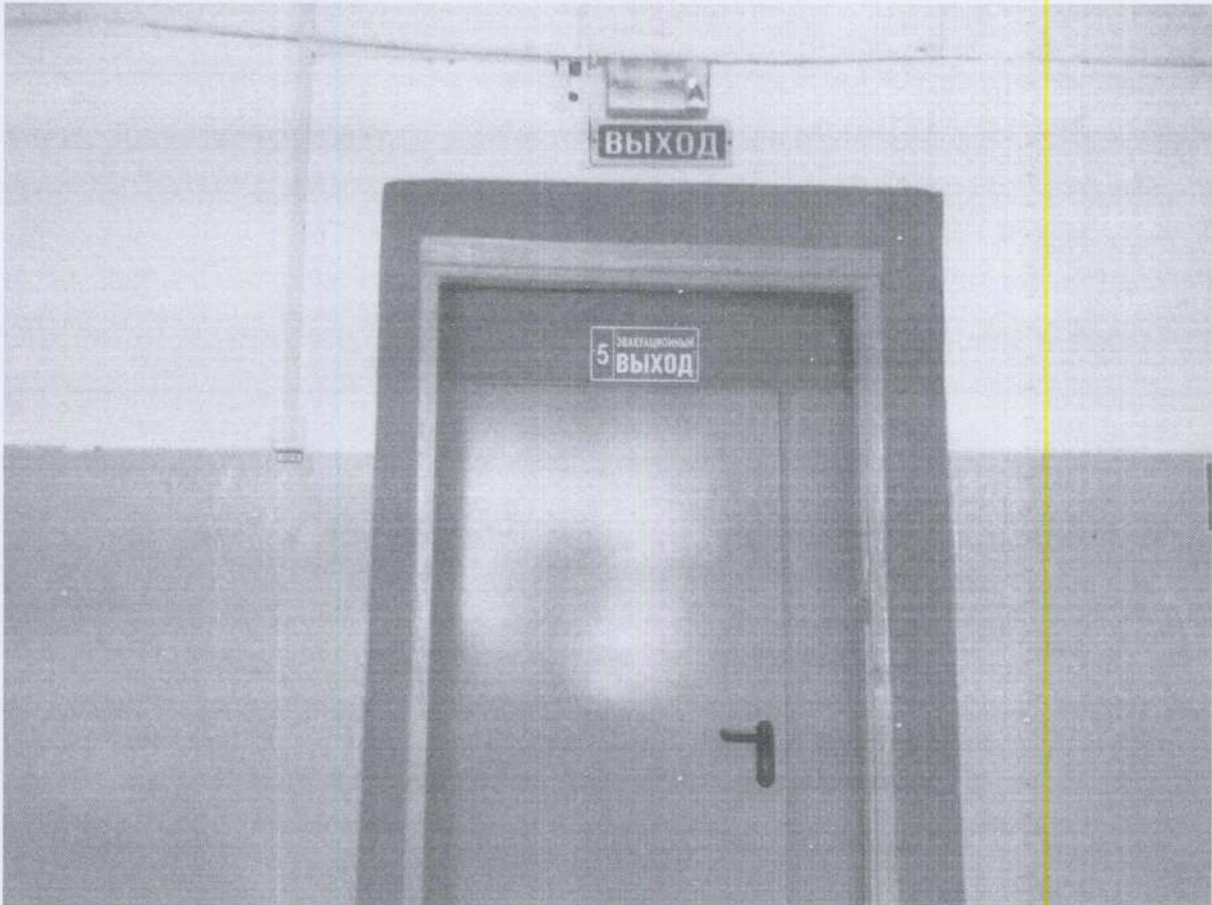


Рис 113



Рис 114

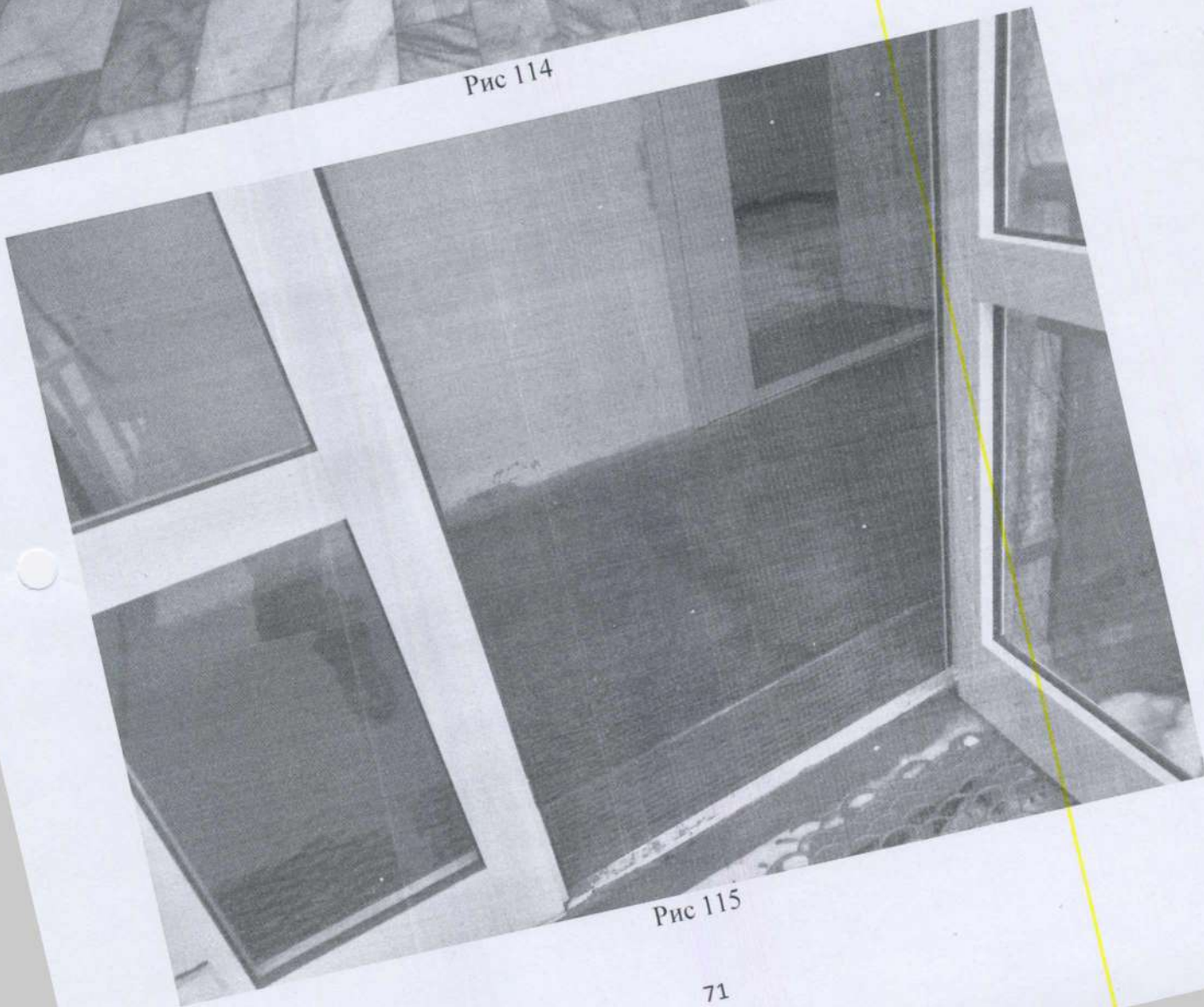


Рис 115



Рис 116

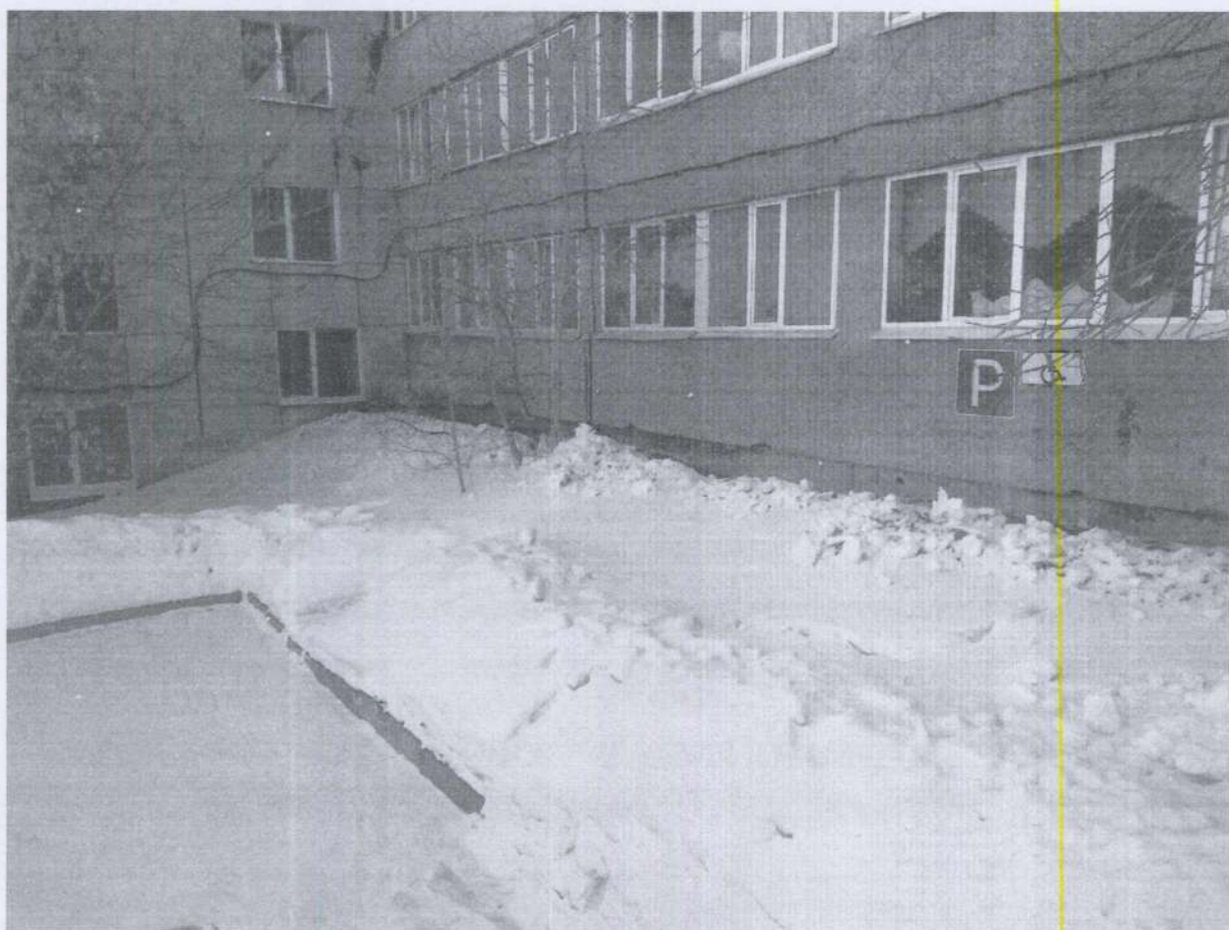


Рис 117

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)	ДУ		11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117	ремонт (текущий)

* 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

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ 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	Жилые помещения	Да						
4.2	Кабинетная форма обслуживания				СП 59.13330.2020 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
4.3					СП 59.13330.2020 п. 9.7	К	Необходимо использовать столы адаптированные для людей на кресла-колясках	Текущий
						С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Да						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Да						
	Общие требования к зоне	7.1.1 При проектировании жилых многоквартирных зданий кроме требований настоящего свода правил следует учитывать требования СП 54.13330. В гостиницах* и общежитиях (кроме общежитий квартирного типа) следует обеспечивать номера и жилые комнаты, доступные для людей группы мобильности М4, и номера, доступные для людей групп мобильности М2, М3; их расчетное число принимают по таблице Б.1 приложения Б, но не менее одного номера (жилой комнаты) для инвалида на кресле-коляске. Планировочные решения номеров гостиниц и жилых комнат общежитий для инвалидов на креслах-колясках должны предусматривать свободные пространства диаметром не менее 1,2 м перед входной дверью, перед входом в санузел, непосредственно в санузле, около кровати, перед шкафами и окнами. Доступность вспомогательных помещений определяется по заданию на проектирование.						

При числе номеров менее 20 требования по обеспечению доступности номеров для инвалидов различных групп мобильности определяются заданием на проектирование, но не менее одного универсального доступного номера, в котором могут проживать люди, относящиеся к группам мобильности М2 – М4. В общественной зоне зданий временного размещения в холле или коридоре первого этажа должна быть оборудована универсальная кабина уборной в соответствии с требованиями 6.3.

6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:

- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);
- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения

8.1.1 При проектировании общественных зданий кроме требований настоящего свода правил следует учитывать требования СП 118.13330.

Перечень элементов зданий и сооружений (помещений, зон и мест), доступных для МГН, расчетная численность и категория инвалидов устанавливаются в необходимых случаях заданием на проектирование.

8.1.2 При реконструкции и приспособлении существующих зданий и сооружений при выполнении проектных решений в рамках «разумного приспособления» с учетом 4.8 при невозможности обеспечить доступность всего здания в уровне входа должны быть выделены специальные помещения, зоны или блоки для обслуживания инвалидов основными услугами, оказываемыми в здании (сооружении).

8.1.3 В зоне обслуживания посетителей общественных зданий и сооружений находящейся выше первого этажа или при необходимости организации пожаробезопасных зон расчетное число людей относящихся к группам мобильности М2–М4 следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б, если иное не указано в задании на проектирование.

8.1.4 При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т. п.) обслуживания посетителей 5 % общего числа таких мест, но не менее одного, должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться, если иное не указано в задании на проектирование.

8.1.5 В зрительных залах со стационарными местами при наличии пожаробезопасных зон должны быть предусмотрены места для инвалидов, число которых определяется в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б. При организации эвакуации инвалидов непосредственно наружу число мест определяется из расчета не менее 5 % общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, – не менее 0,75 %, 0,25 % мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м); 0,75 % и 0,25 % мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4 % мест должны размещаться в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации и зоны действия системы тифлокомментирования, а также по заданию на проектирование в зоне видимости «бегущей строки», телемонитора или зоны для размещения сурдопереводчика.

8.1.6 Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5 %. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9 x 1,4 м и соседнее место для сопровождающего лица.

В многоуровневых зрелищных помещениях общественных зданий, где на втором этаже или промежуточном уровне размещается не более 25 % мест и не

более 300 сидений, все места для кресел-колясок могут размещаться на основном уровне.

При использовании в зале затемнения в зоне зрительских мест пандусы и ступени должны иметь подсветку или фотолюминесцентную маркировку.

8.1.7 При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:

- при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола;
- при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола.

Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м.

8.1.8 У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу и т. п.).

8.1.9 В аудиториях, зрительных и лекционных залах расчетное число людей, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б, если иное не указано в задании на проектирование.

В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства улучшения звука по ГОСТ Р 51671.

8.1.10 Места для людей с нарушением слуха при оказании индивидуальных услуг следует размещать на расстоянии не более 2 м от места размещения человека, оказывающего услугу (при отсутствии физической преграды – прозрачного экрана, перегородки и т. д.), или источника звука, или оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации.

Места в зрительных залах, аудиториях, которые оборудованы системой обеспечения разборчивости звуковой информации или другими индивидуальными беспроводными устройствами, следует располагать в зоне видимости, приближенной к сцене и месту размещения сурдопереводчика.

8.1.11 Площадь помещения для индивидуального приема посетителей, также доступного для инвалидов, должна быть 12 м², а на два рабочих места – 18 м². В помещениях или зонах приема или обслуживания посетителей на несколько мест, доступных для инвалидов, должно быть одно место или несколько мест, скомпонованных в общую зону.

8.2.1 Здания и помещения общеобразовательных организаций проектируют доступными для детей с ограниченными возможностями здоровья с учетом специфики образовательного процесса и типа общеобразовательной организации. Число обучающихся (воспитанников) инвалидов и их распределение по видам инвалидности устанавливаются заданием на проектирование с учетом приложения Б.

Проектные решения зданий профессиональных общеобразовательных организаций должны учитывать возможность обучения студентов-инвалидов в соответствии с заданием на проектирование, в котором устанавливаются расчетное число обучающихся – инвалидов и их распределение по группам мобильности.

Здания специальных реабилитационных образовательных организаций, сочетающих обучение с коррекцией и компенсацией недостатков развития по

определенному виду заболевания, проектируются по заданию на проектирование, включающему в себя перечень и площади помещений, специализированное оборудование и организацию учебного и реабилитационного процессов с учетом специфики преподавания.

Основные и дополнительные помещения зданий дошкольных образовательных организаций, групповые и физкультурные площадки на земельном участке, а также пути движения к ним следует проектировать доступными для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Расчетное число и вид ограничений здоровья детей устанавливаются заданием на проектирование, но не менее одного ребенка с нарушениями опорно-двигательного аппарата, при вместимости дошкольных образовательных организаций более 120 человек.

В зданиях дошкольных образовательных организаций доступные пути для родителей с инвалидностью определяются заданием на проектирование.

8.2.4 В образовательных организациях (кроме дошкольных образовательных организаций) в раздевальных физкультурного зала и бассейна для обучающихся-инвалидов в каждом блоке раздевален следует предусматривать закрытую раздевальню с душем и унитазом – размерами не менее 2,5 x 2,5 м.

8.2.5 В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один.

8.2.6 Применение автоматических раздвижных дверей на путях эвакуации в зданиях детских дошкольных организаций не допускается.

8.4.5 Площадь в обеденных залах предприятий питания (или в зонах, предназначенных для специализированного обслуживания МГН) следует определять исходя из норматива площади не менее 3 м² на каждое место для инвалида на кресле-коляске.

8.4.6 Расчетное число МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, на предприятиях общественного питания следует определять в соответствии с таблицей Б.2 приложения Б.

8.4.7 В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м.

В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены.

8.5.4 Следует обеспечивать доступность для МГН во все вспомогательные помещения в учебно-тренировочных физкультурно-спортивных сооружениях: входные и рекреационные помещения (вестибюли, гардеробы, зоны отдыха, буфеты), блоки раздевальных, душевых и санузлов, тренерские и учебно-методические помещения, медико-реабилитационные помещения (медицинские комнаты, сауны, массажные и др.) с учетом положений [3].

8.5.5 Расстояние обслуживающих помещений для занимающихся, включая инвалидов, от мест проведения физкультурно-спортивных занятий не должно превышать 150 м.

8.5.6 Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не должно превышать 40 м.

Ширина проходов должна быть увеличена на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м). Следует предусматривать увеличение ширины путей движения на путях движения спортсменов на спортивных креслах-колясках (1,2 м).

8.5.7 Доступный маршрут движения для МГН должен быть предусмотрен по крайней мере к 5 % дорожек для боулинга, керлинга, бочче, но не менее чем к одной дорожке каждого типа.

На открытых спортивных площадках минимум один доступный маршрут движения должен напрямую соединять противоположащие стороны площадки.

8.5.8 Для ориентирования лиц с нарушением зрения вдоль стен зала у специализированных ванн бассейна и на входах в зал из помещений для переодевания и душевых следует устанавливать горизонтальные поручни на высоте от пола в пределах от 0,9 до 1,2 м, а в залах с бассейном для детей – на уровне 0,5 м от пола.

8.5.11 В помещениях раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов следует предусматривать:

- места для хранения кресел-колясок;
- индивидуальные кабины из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов, пользующихся креслами-колясками;
- индивидуальные шкафы (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов;
- скамью длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м к индивидуальному шкафу для инвалидов. Вокруг скамьи должно быть обеспечено свободное пространство для подъезда кресла-коляски. При невозможности устройства островной скамьи следует предусматривать вдоль одной из стен установку скамьи размерами не менее 0,6×0,8 м.

8.5.12 Площадь в общих раздевальных на одно место для занимающегося инвалида следует принимать не менее: в залах – 3,8 м², в бассейнах с залом подготовительных занятий – 4,5 м². Расчетная площадь на одного занимающегося инвалида в раздевальных с хранением одежды в отдельном помещении гардеробной - 2,1 м². Площадь для индивидуальных кабин – 4–5 м², общих раздевальных для инвалидов с сопровождающим лицом – 6–8 м². Размер прохода между скамьями в общих раздевальных должен составлять не менее 1,8 м.

Удельные показатели площади включают в себя места для переодевания, шкафы для хранения домашней одежды в общих раздевальных.

8.5.13 Число душевых кабин для инвалидов следует принимать из расчета одна душевая сетка на трех занимающихся инвалидов, но не менее одной.

8.5.14 В гардеробных следует применять для инвалидов единый шкаф для уличной и спортивной одежды следующих размеров: высота – не менее 1,3 м и не более 1,7 м, глубина – 0,4 м при ширине 0,8 м в чистоте. Индивидуальные шкафы для хранения одежды инвалидов, пользующихся креслом-коляской в раздевальных спортзалов, следует располагать в нижнем ярусе, высотой не более 1,3 м от пола. При открытом способе хранения спортивной одежды крючки в раздевальных следует устанавливать на той же высоте.

8.5.15 В комнате отдыха при раздевальных следует предусматривать дополнительную площадь из расчета не менее 0,4 м² на каждого из одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках, а комната отдыха при сауне должна быть площадью не менее 20 м².

8.5.16 В качестве напольного покрытия в залах для спортивных игр инвалидов на креслах-колясках следует использовать спортивный паркет или амортизирующие синтетические материалы.

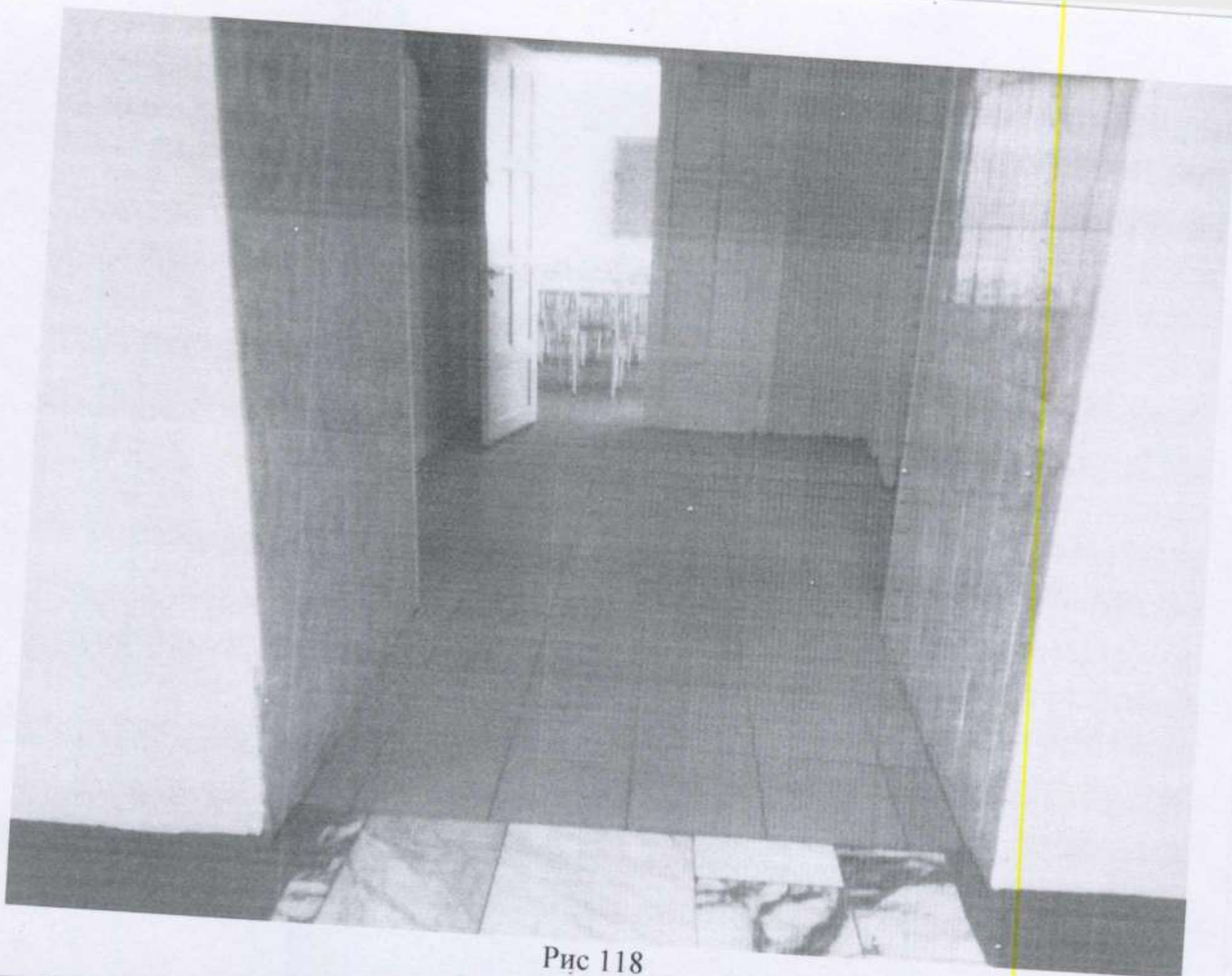


Рис 118

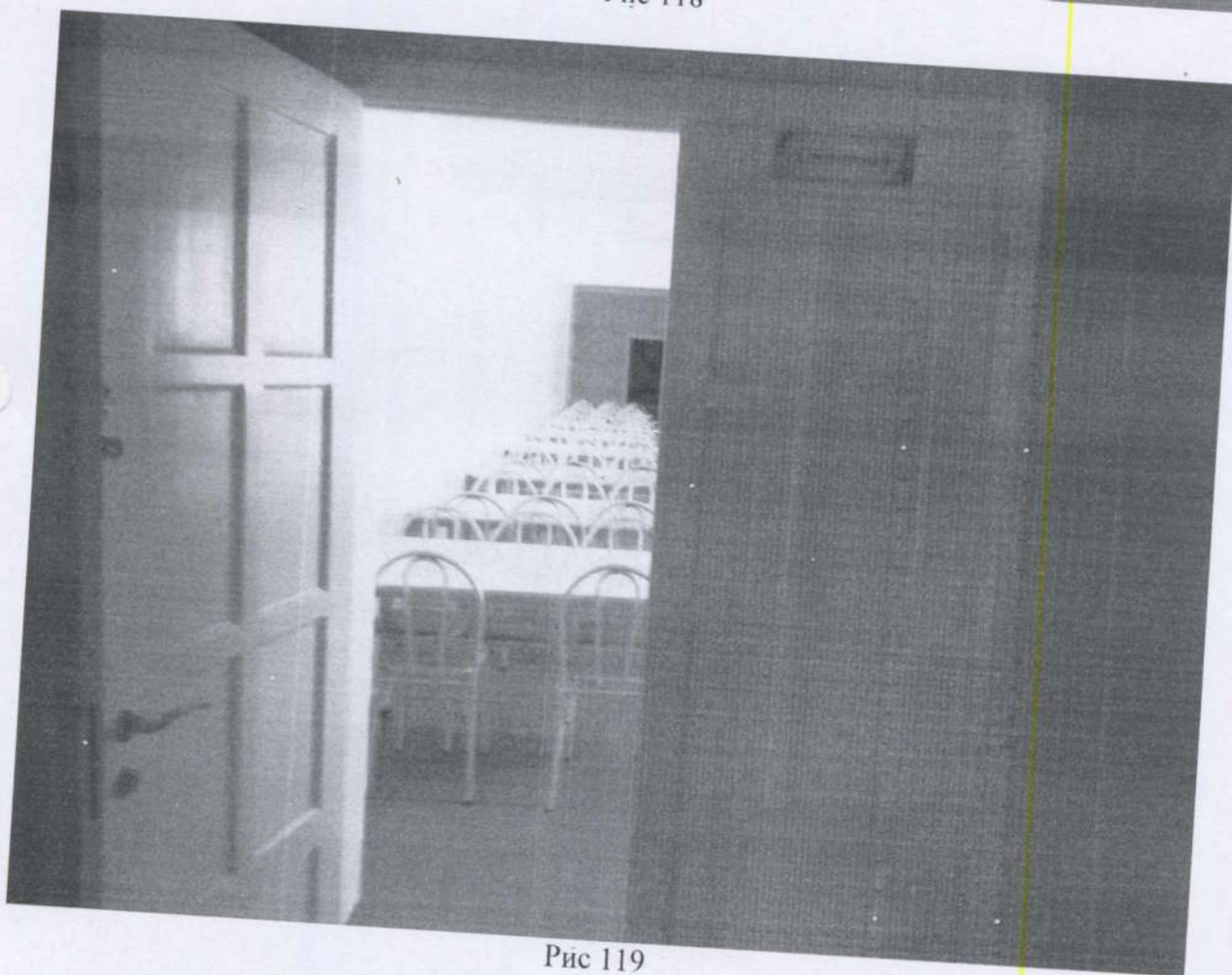


Рис 119



Рис 120

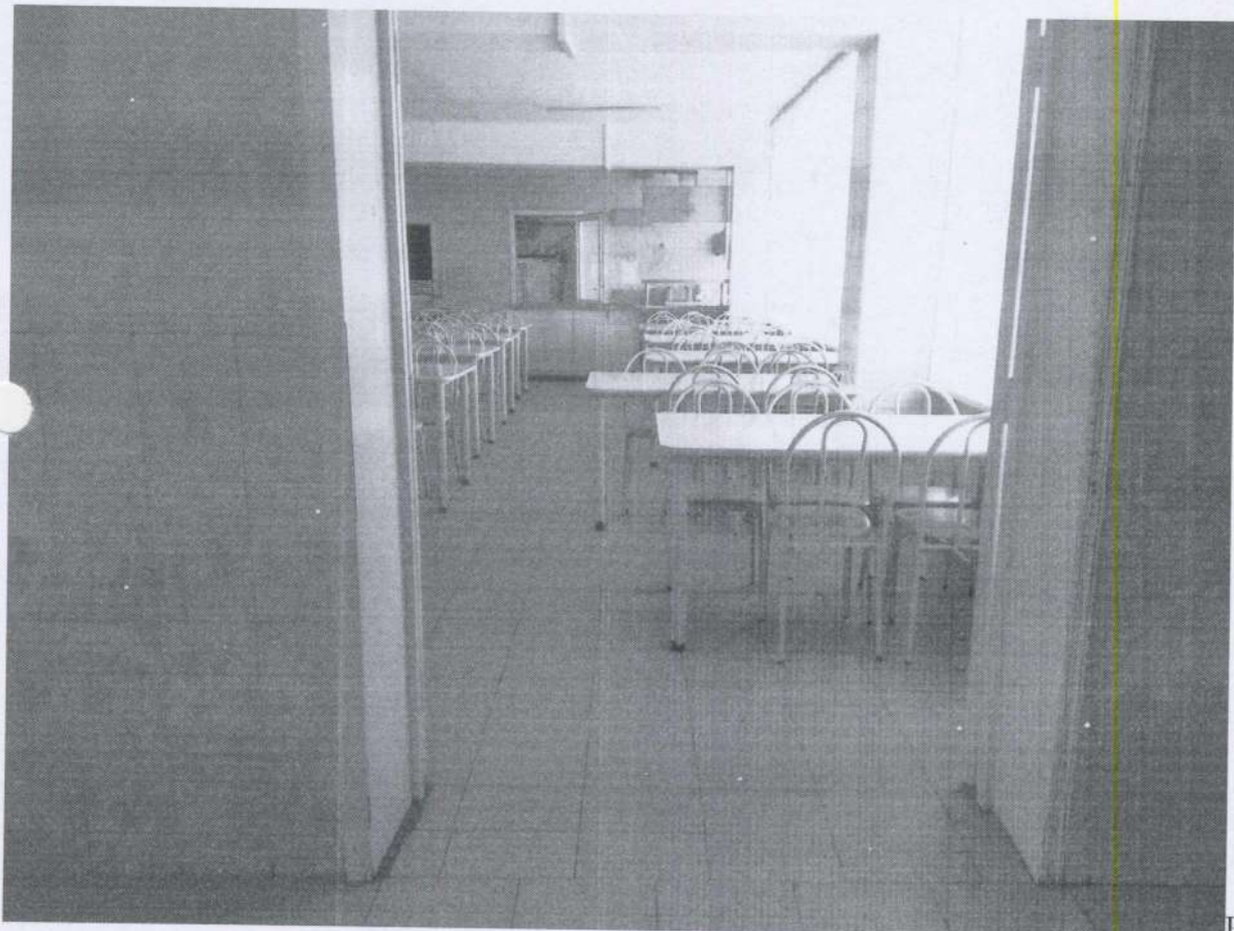


Рис 121



Рис 122



Рис 123



Рис 124



Рис 125



Рис 126

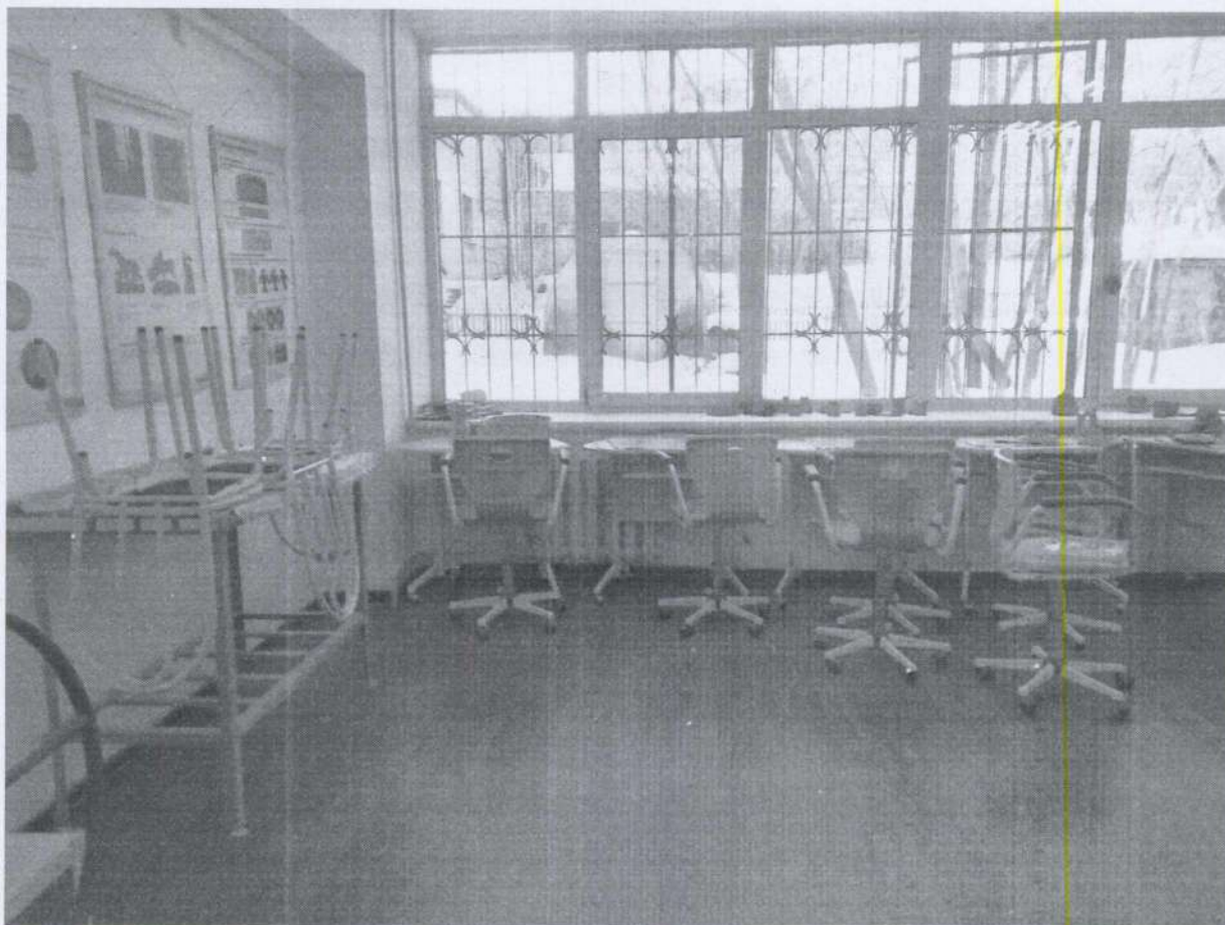


Рис 127



Рис 128

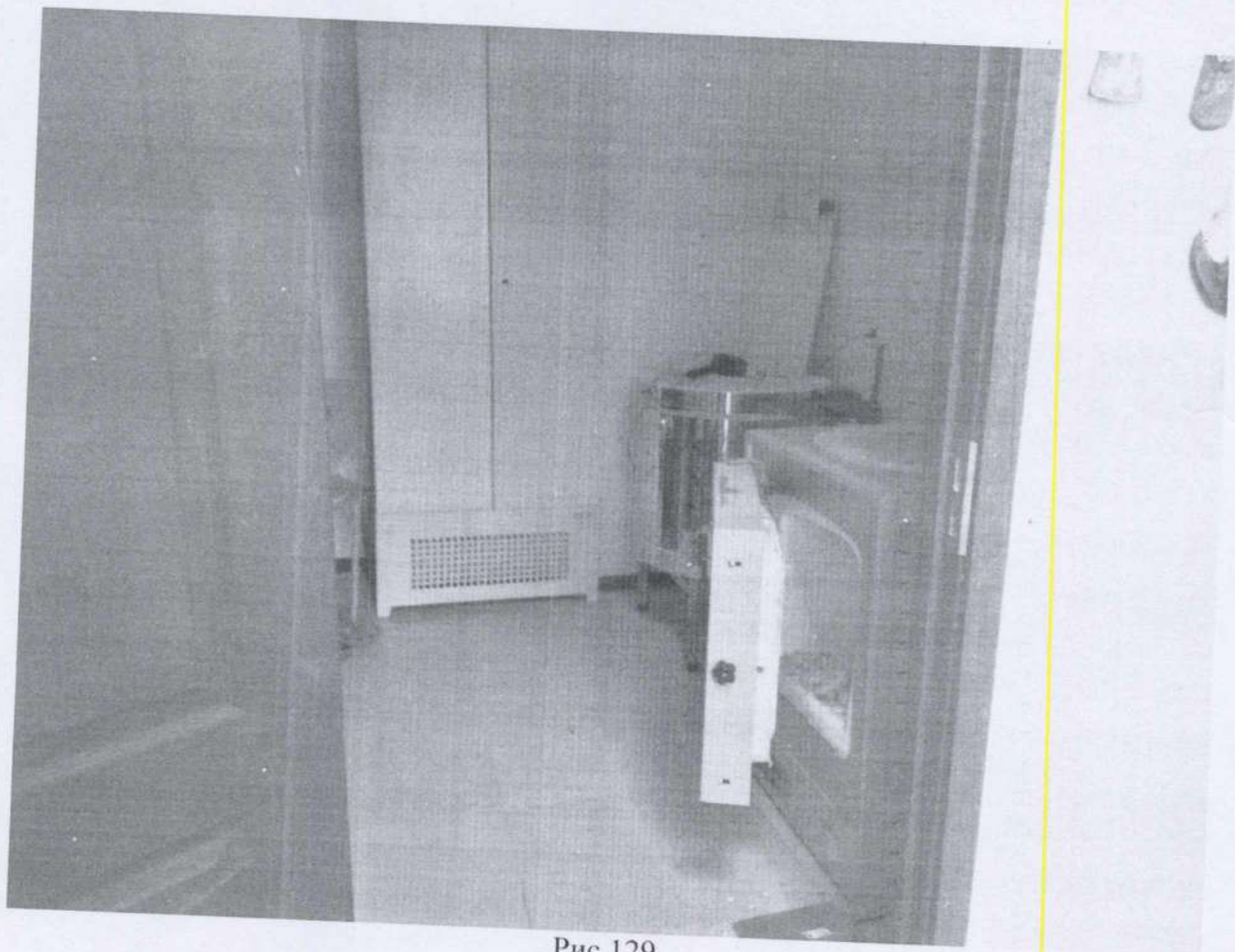


Рис 129



Рис 130

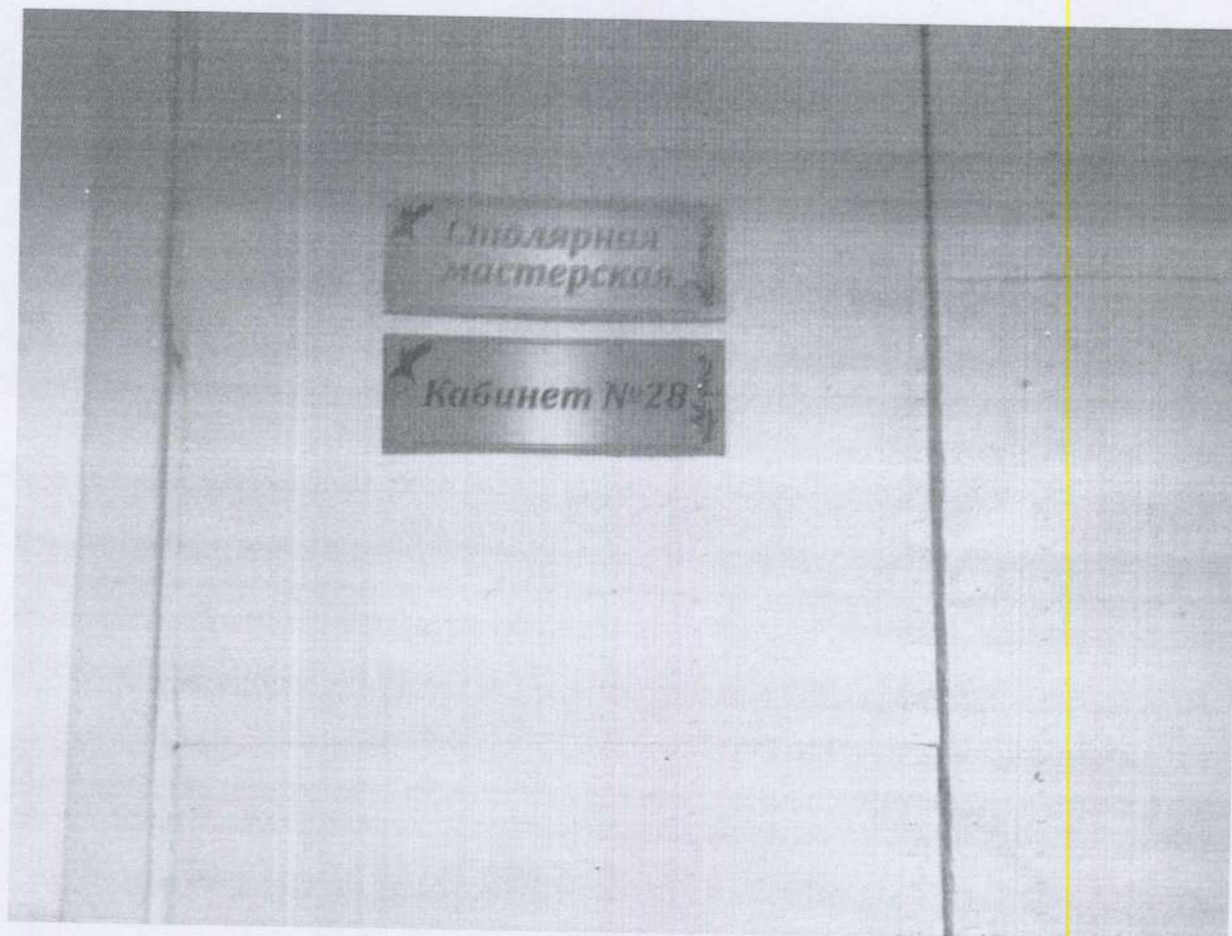


Рис 131



Рис 132

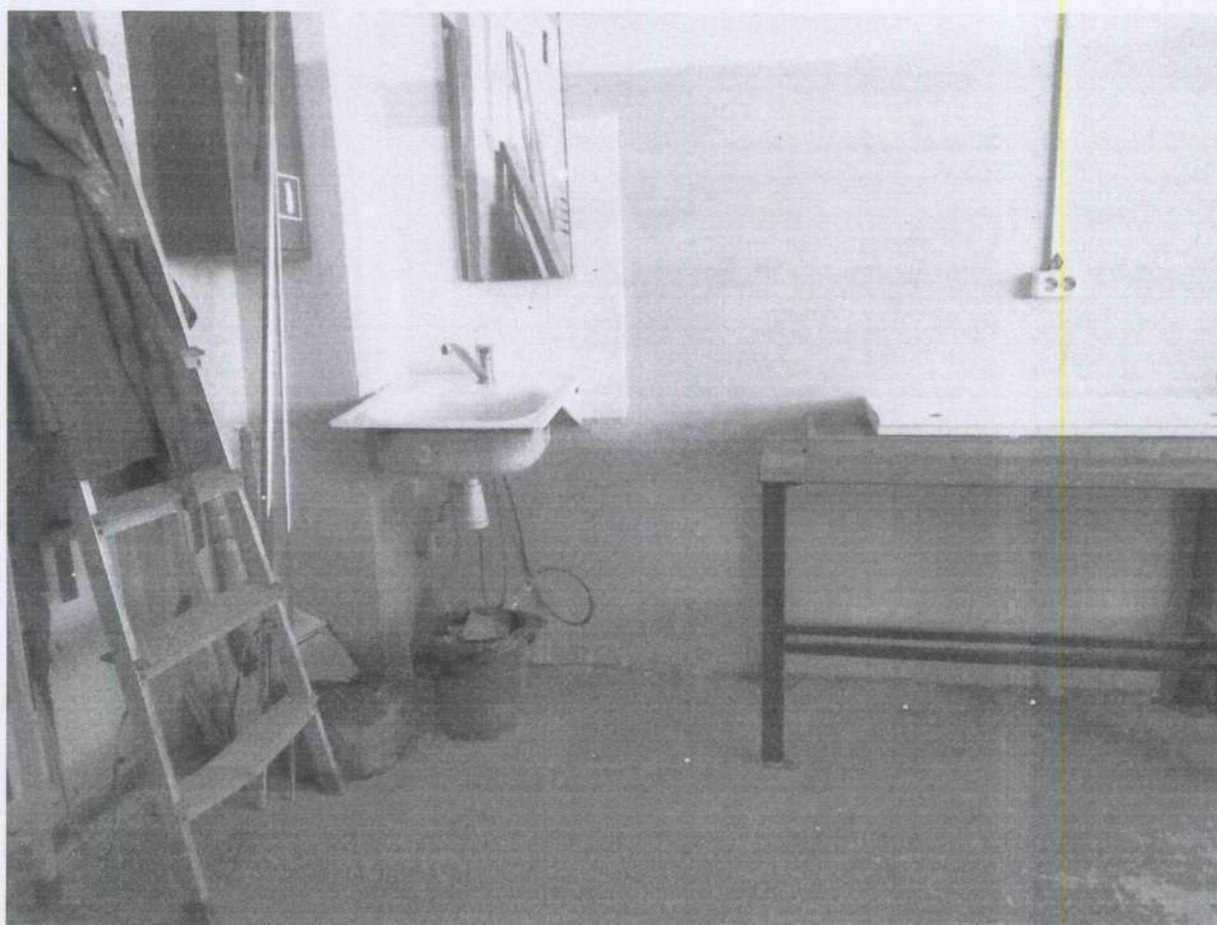


Рис 133

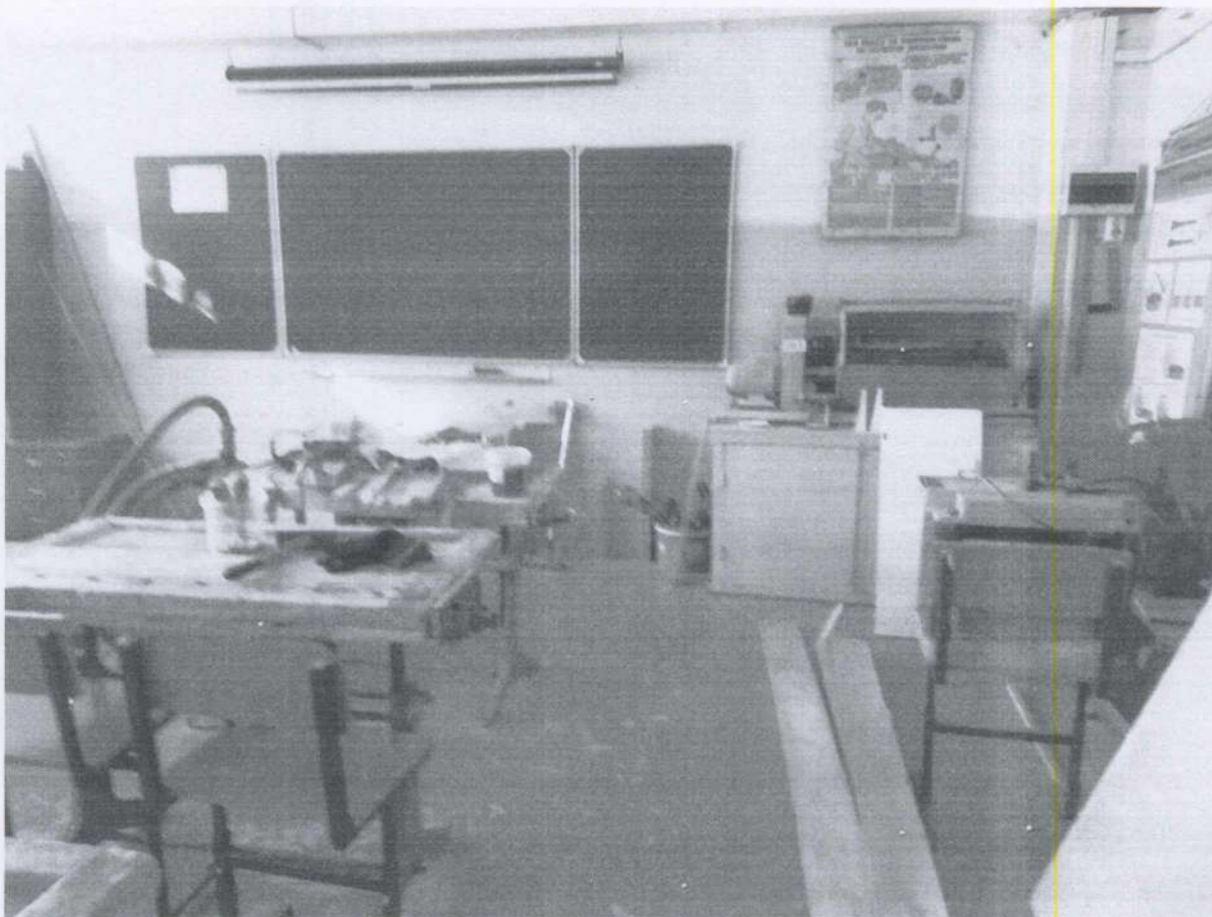


Рис 134



Рис 135



Рис 136

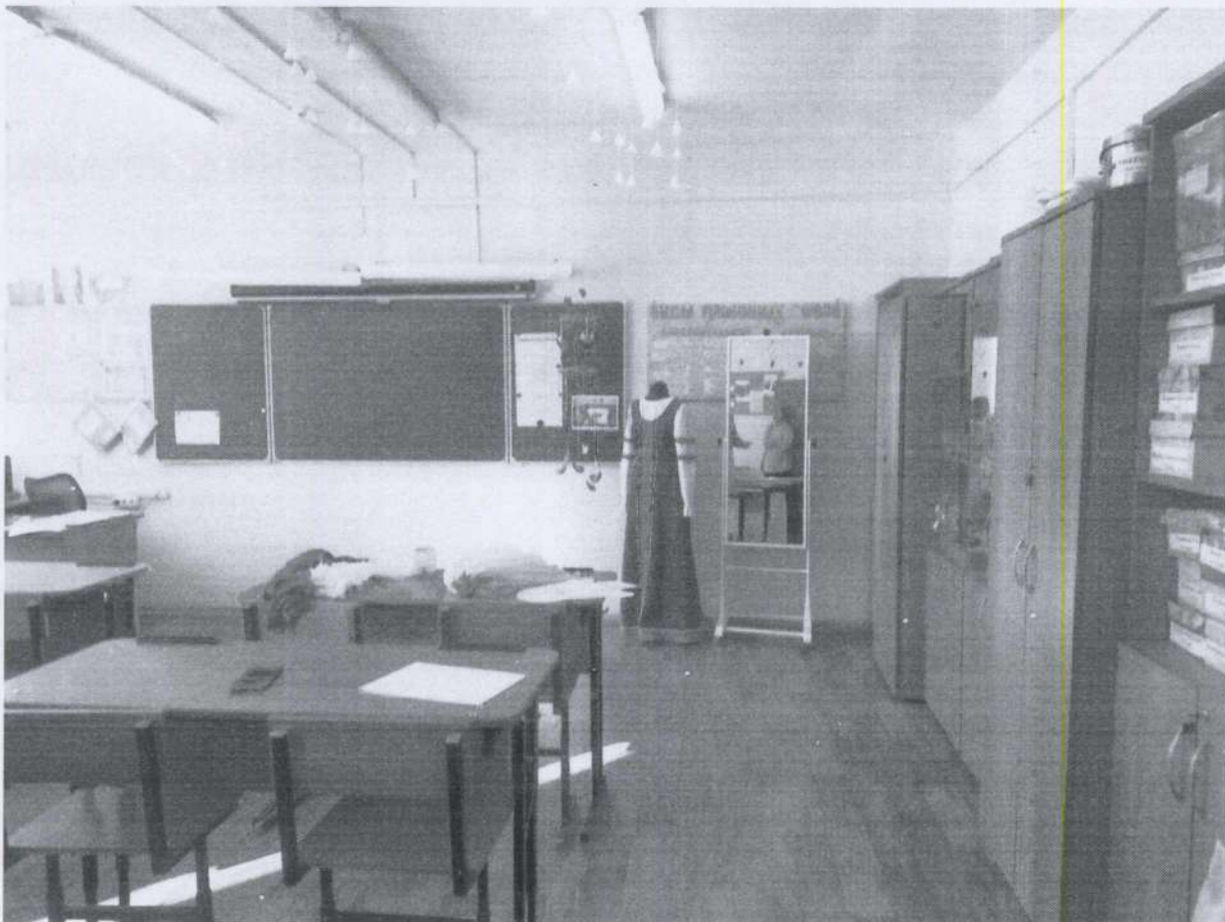


Рис 137

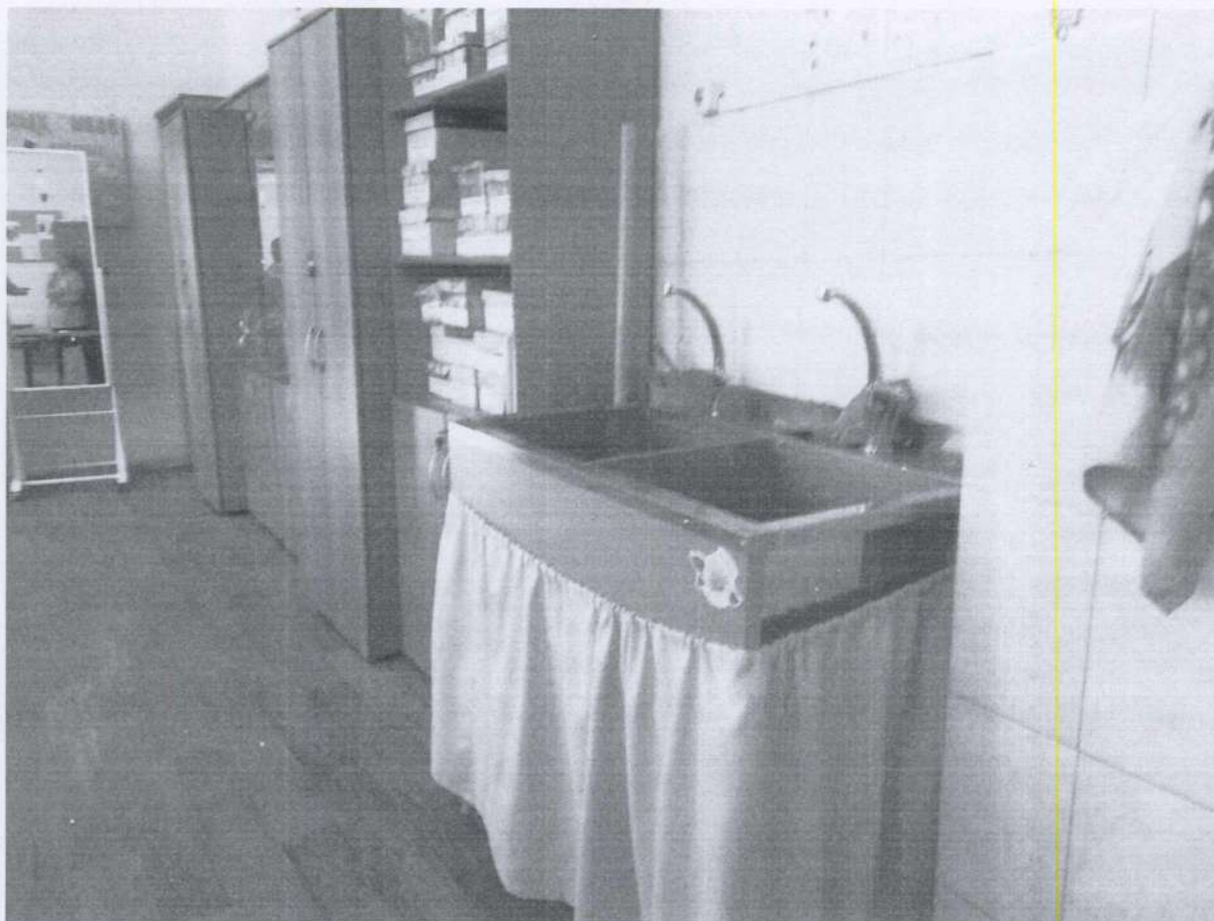


Рис 138



Рис 139

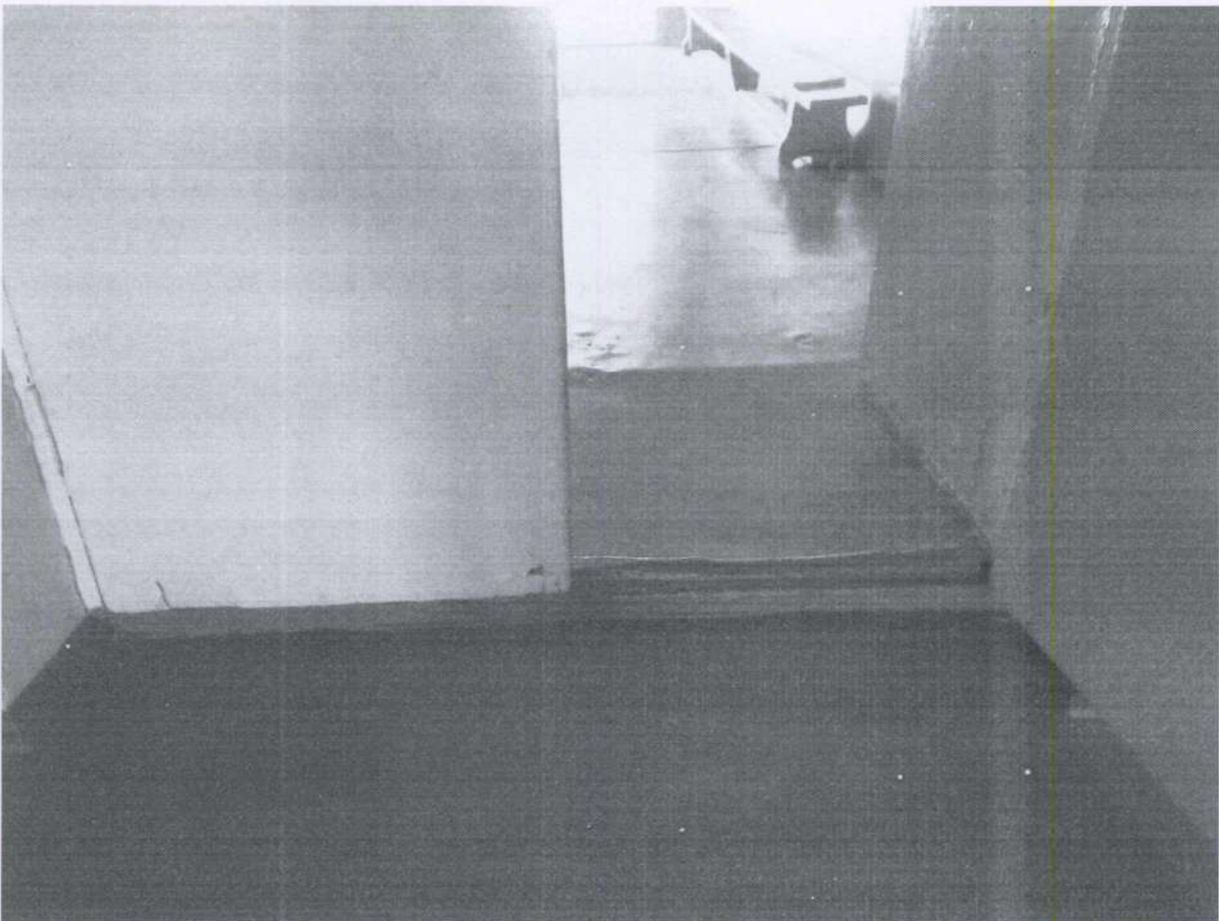


Рис 140

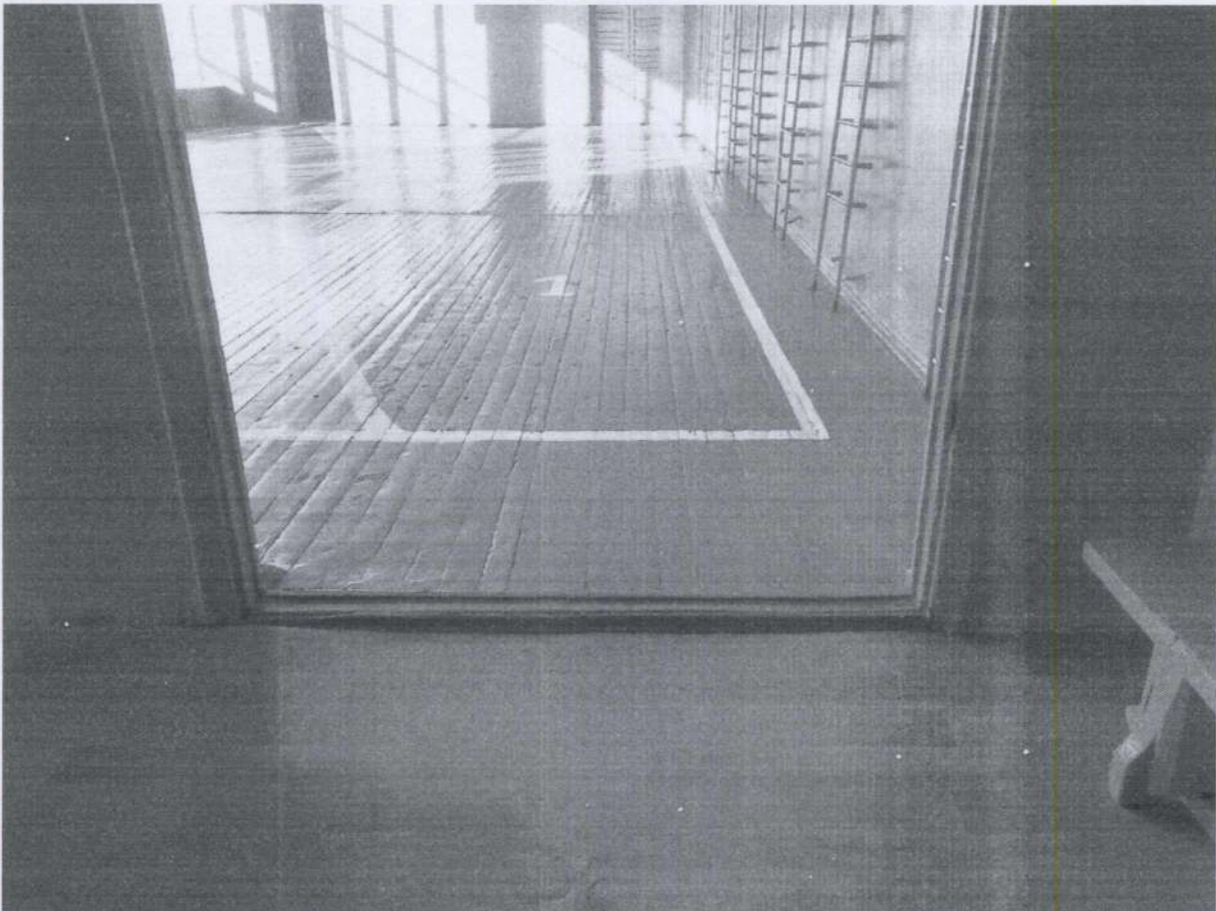


Рис 141

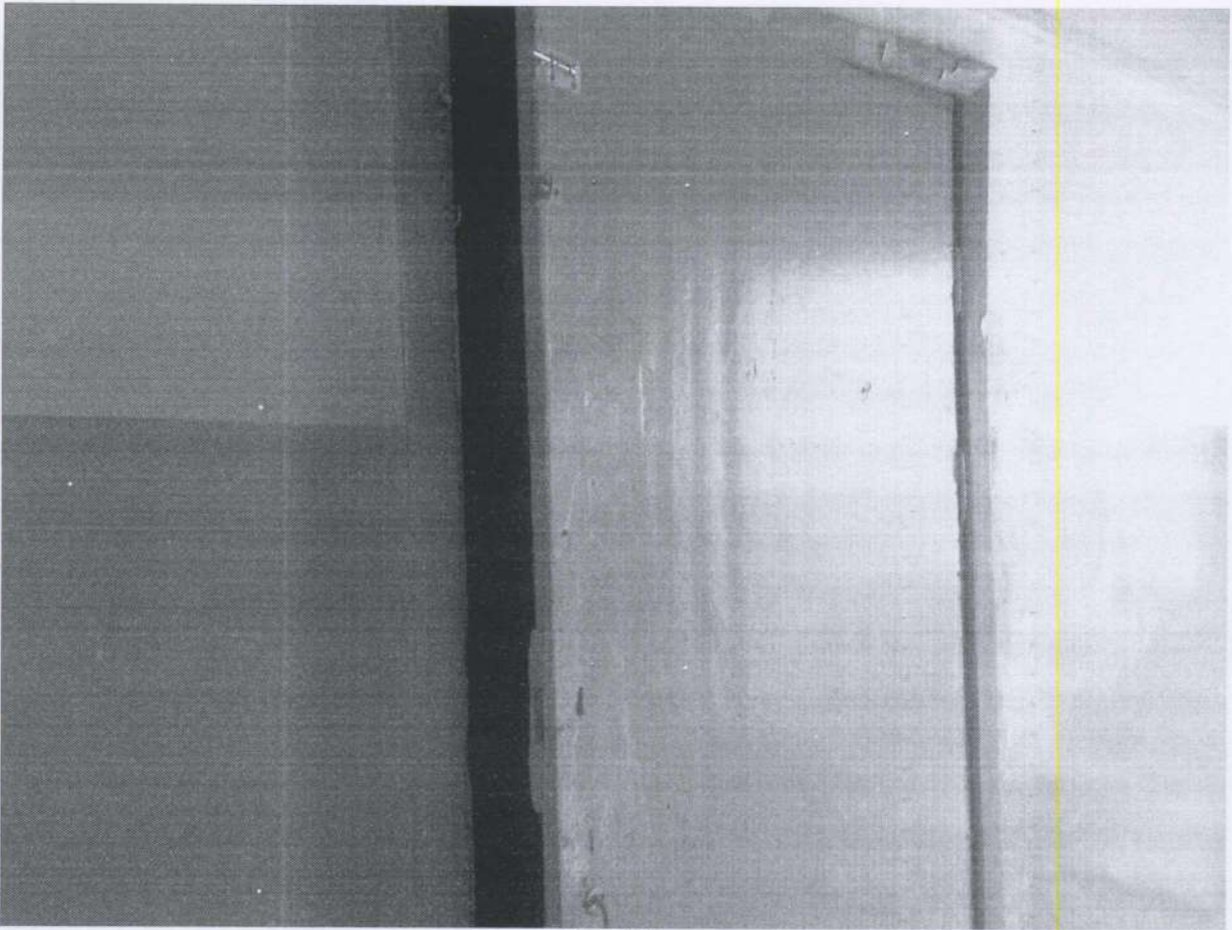


Рис 142

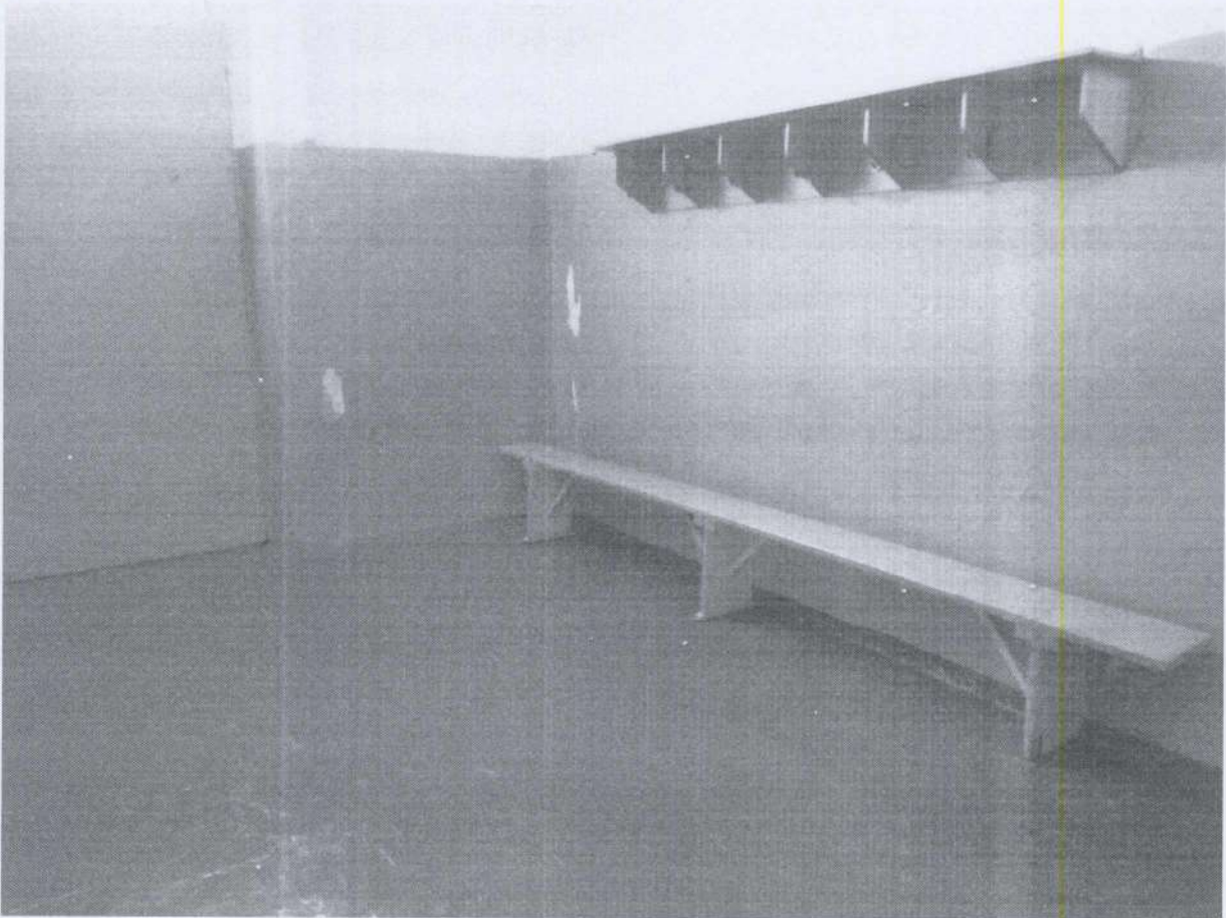


Рис 143



Рис 144

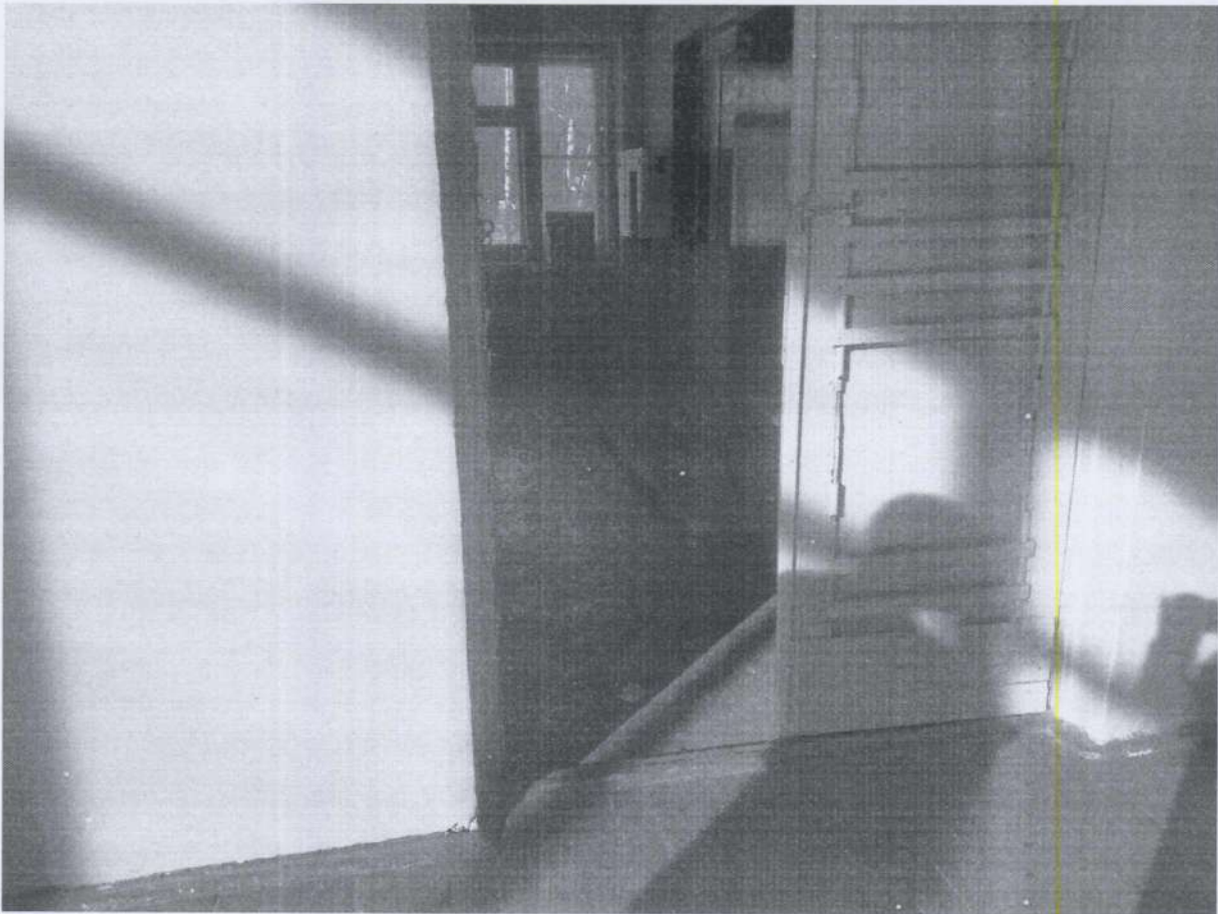


Рис 145

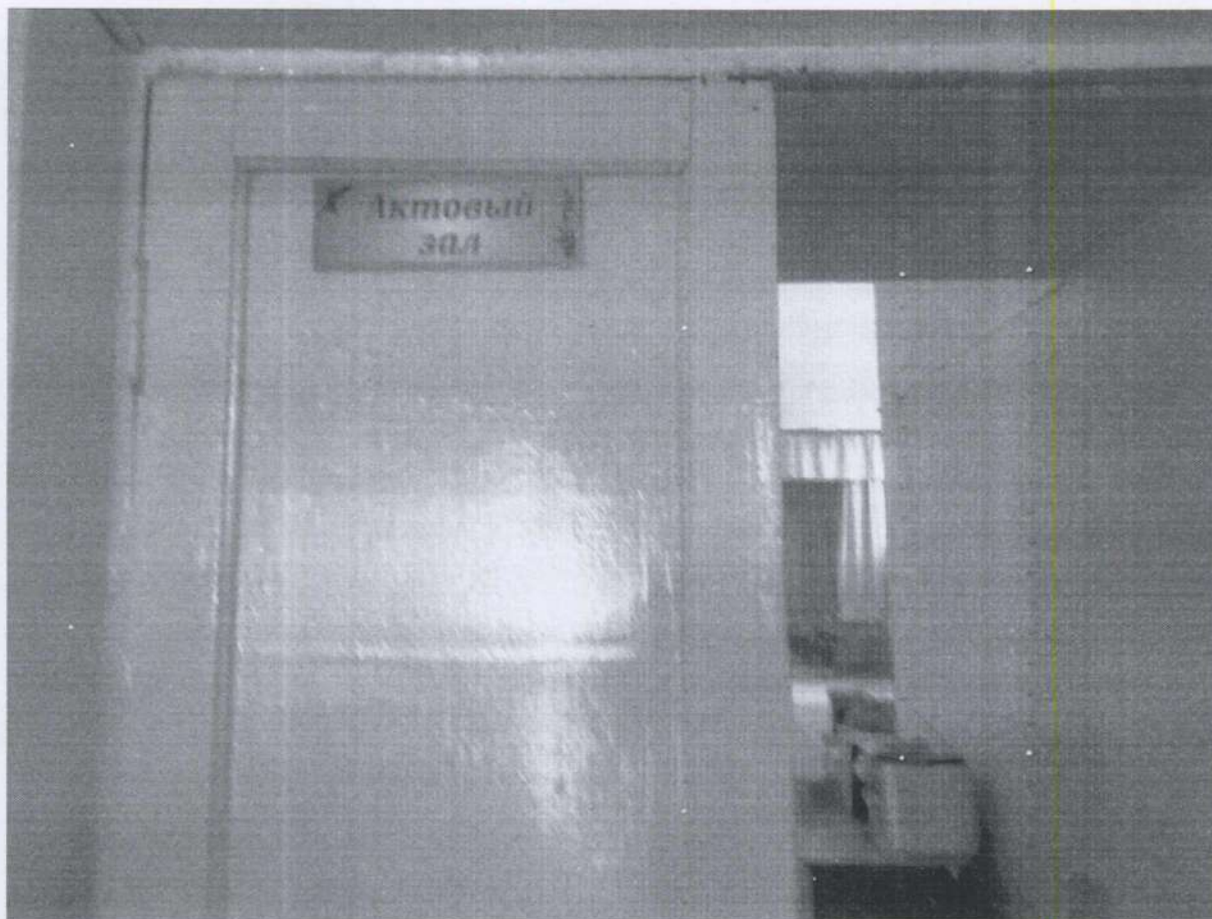


Рис 146



Рис 147

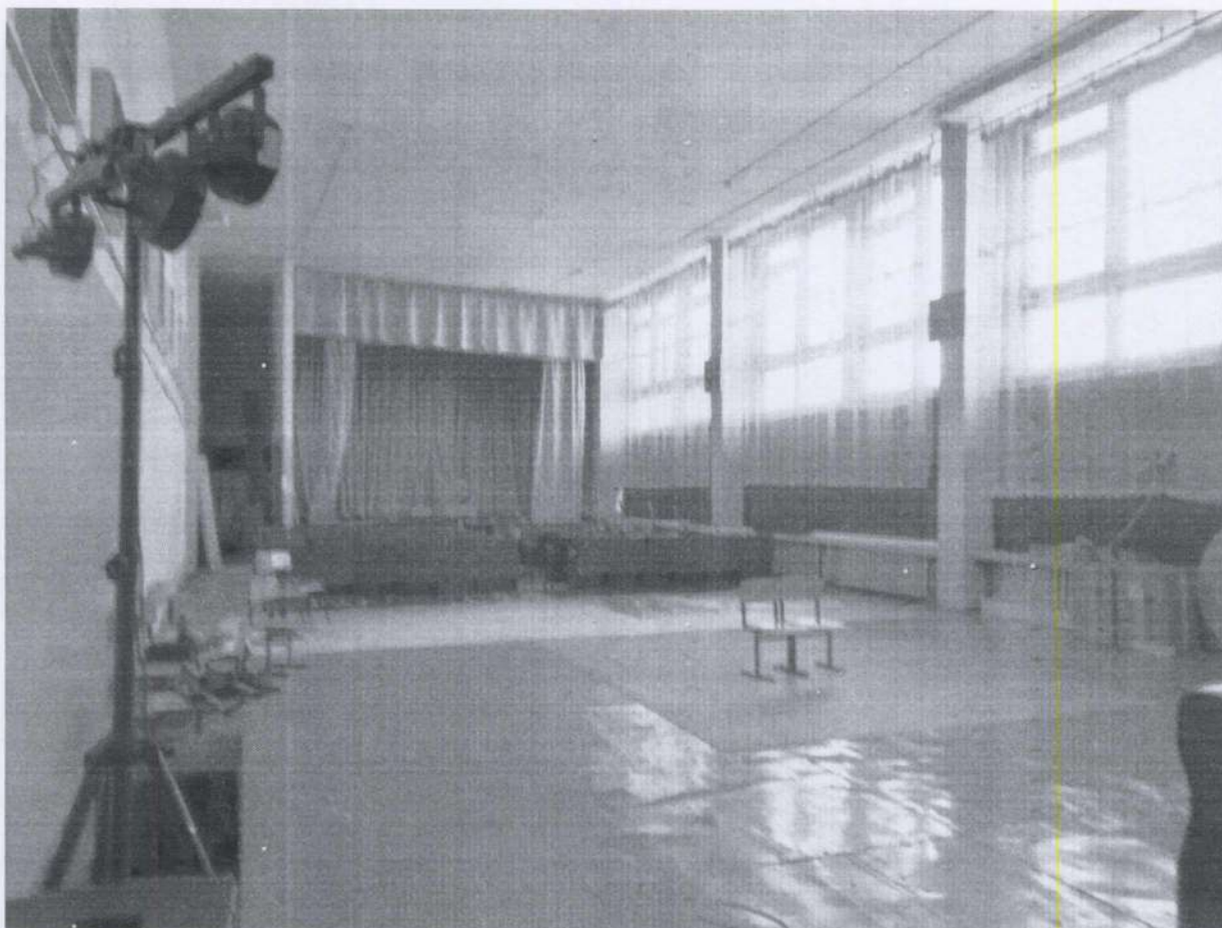


Рис 148



Рис 149

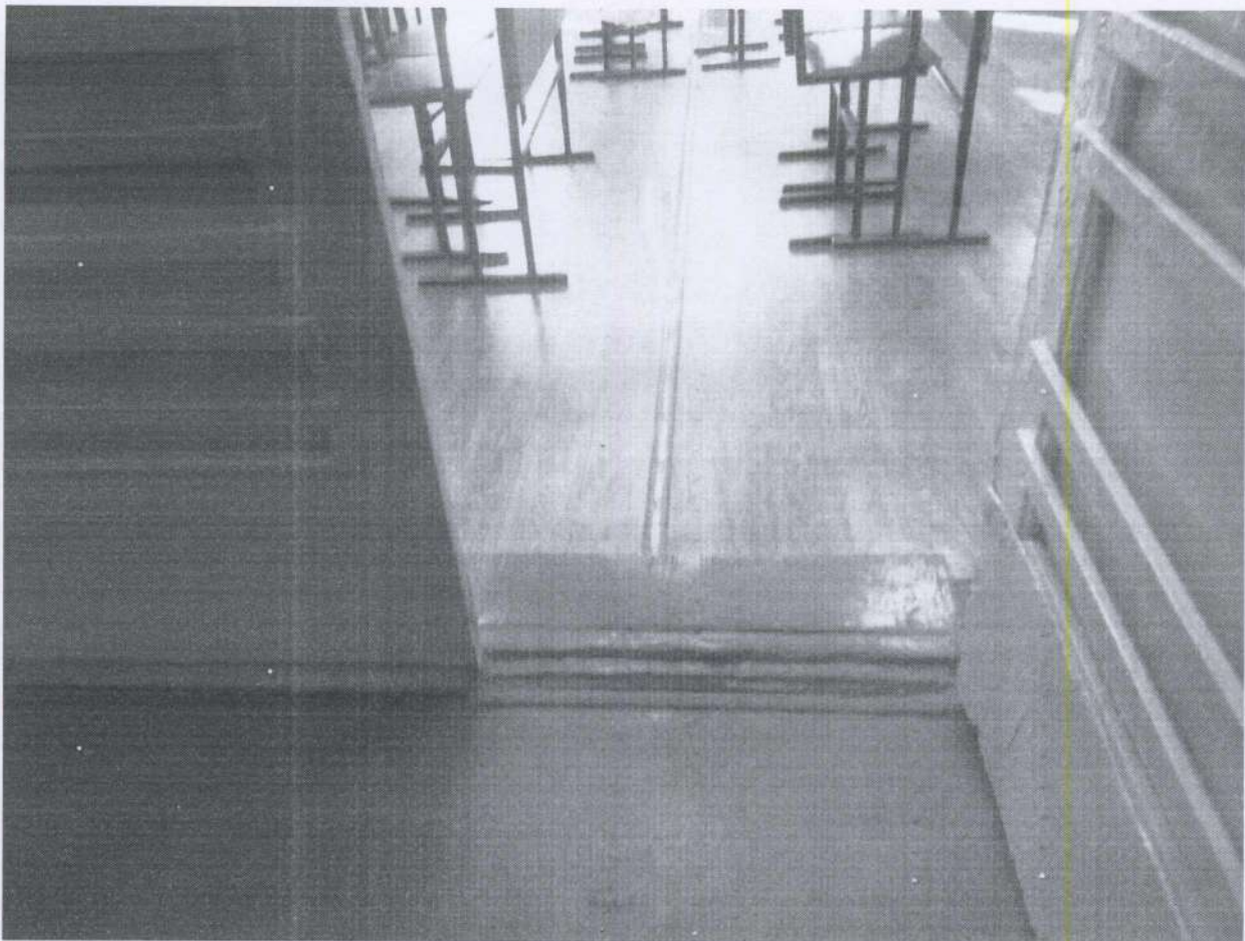


Рис 150

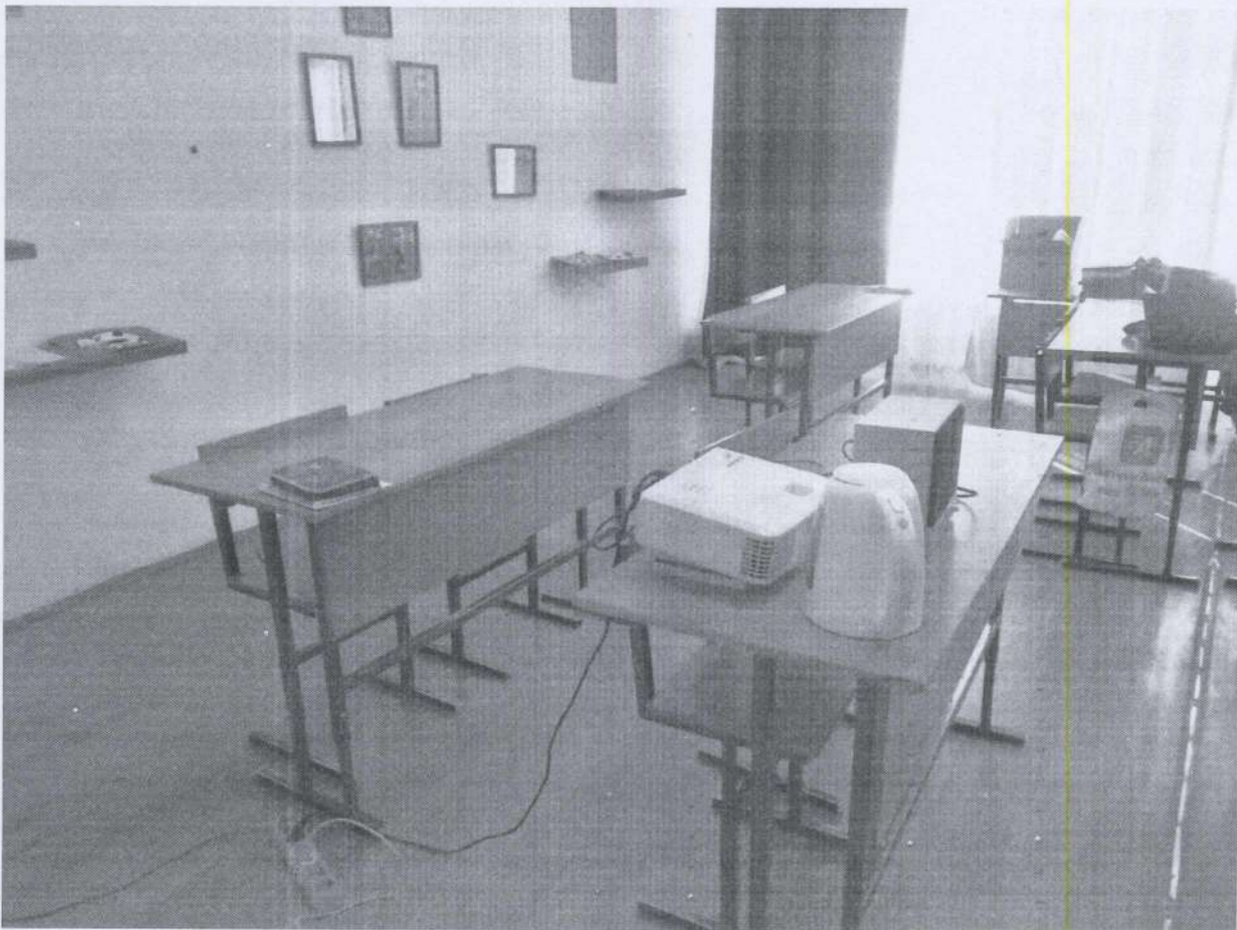


Рис 151



Рис 152



Рис 153



Рис 154



Рис 155

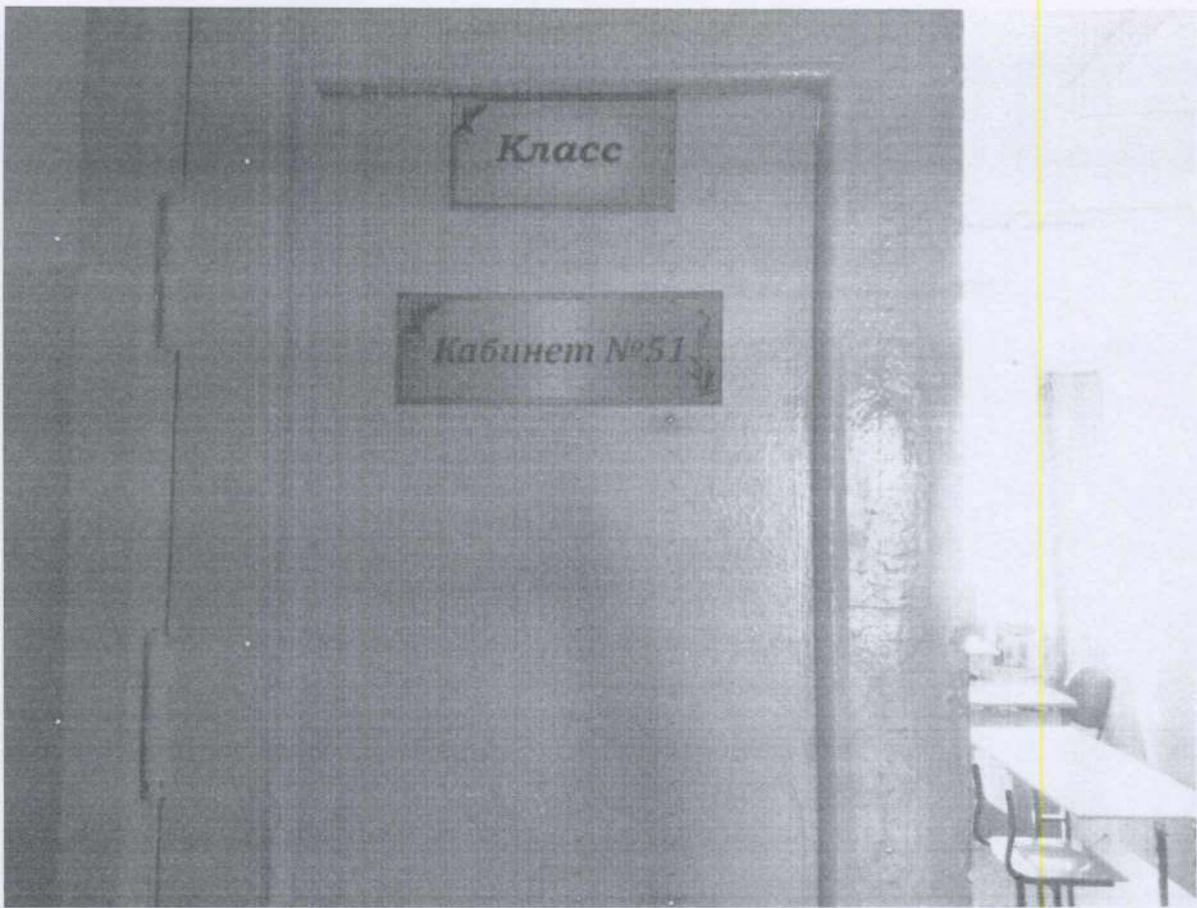


Рис 156



Рис 157



Рис 158



Рис 159



Рис 160

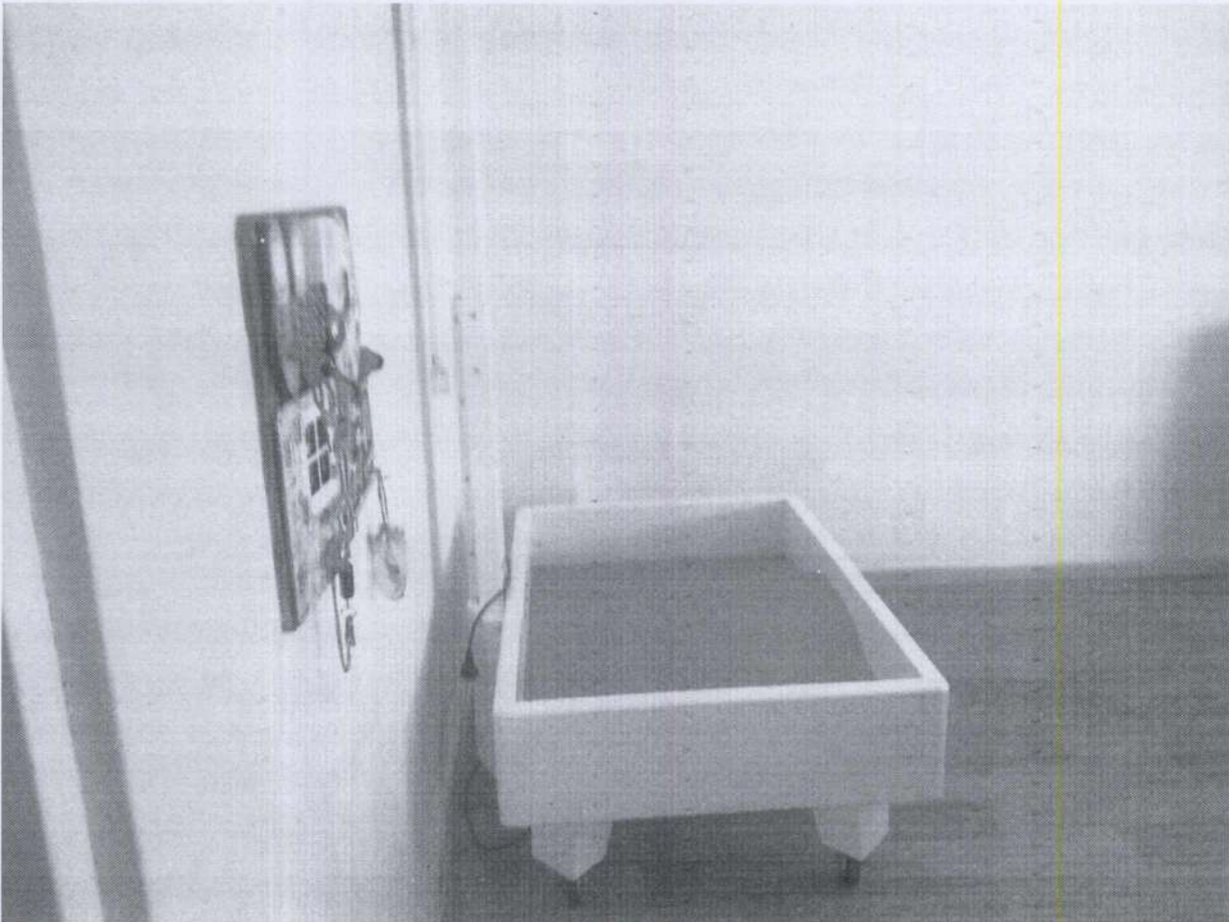


Рис 161



Рис 162



Рис 163

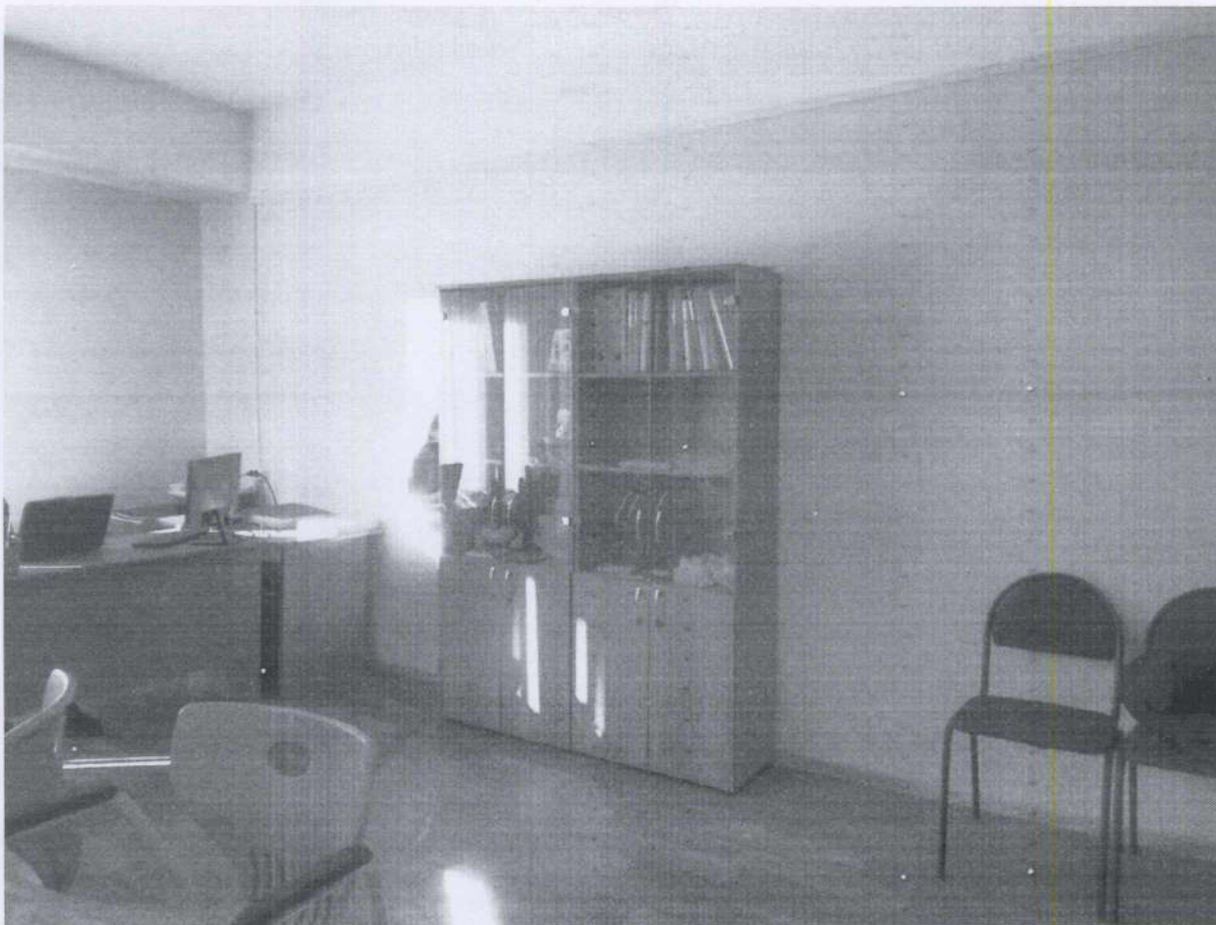


Рис 164



Рис 165



Рис 166



Рис 167

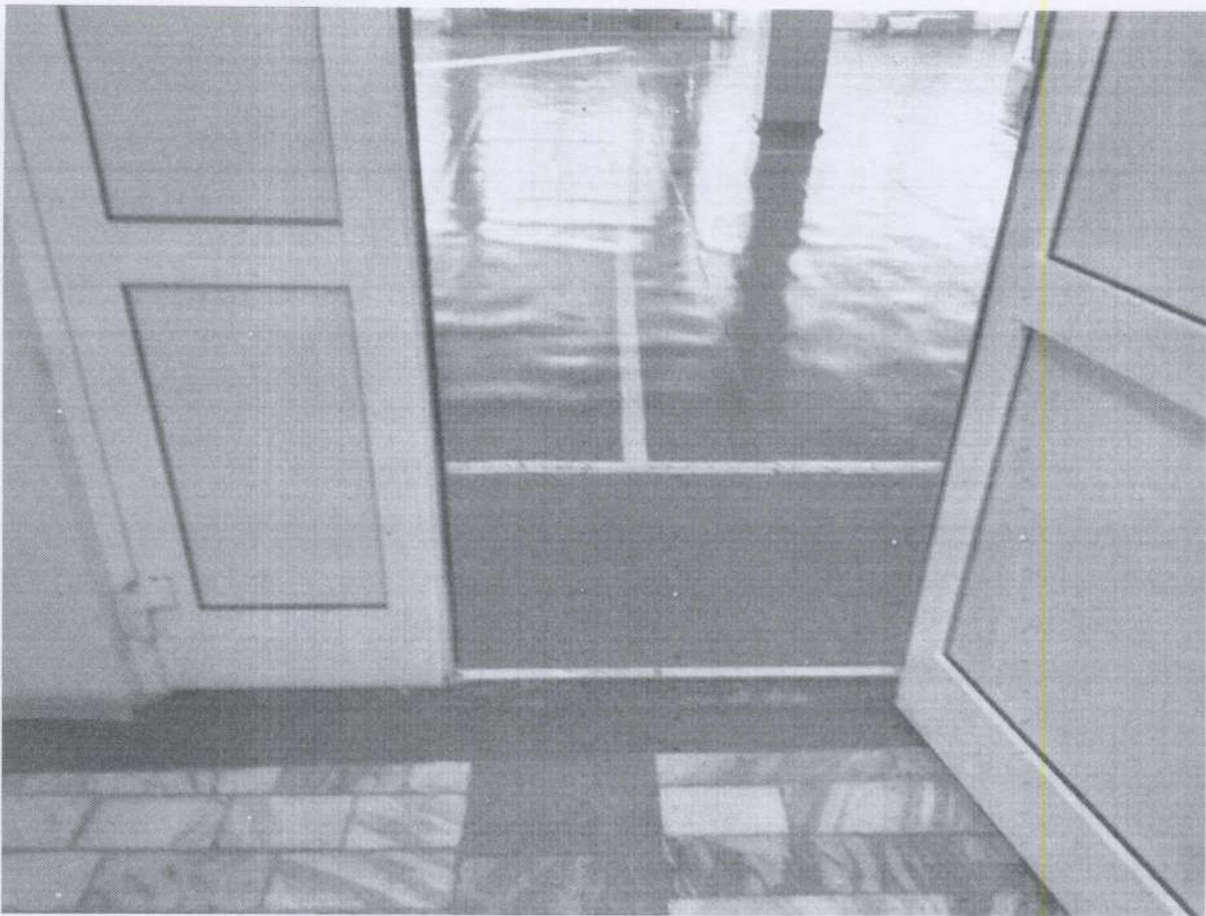


Рис 168



Рис 169



Рис 170

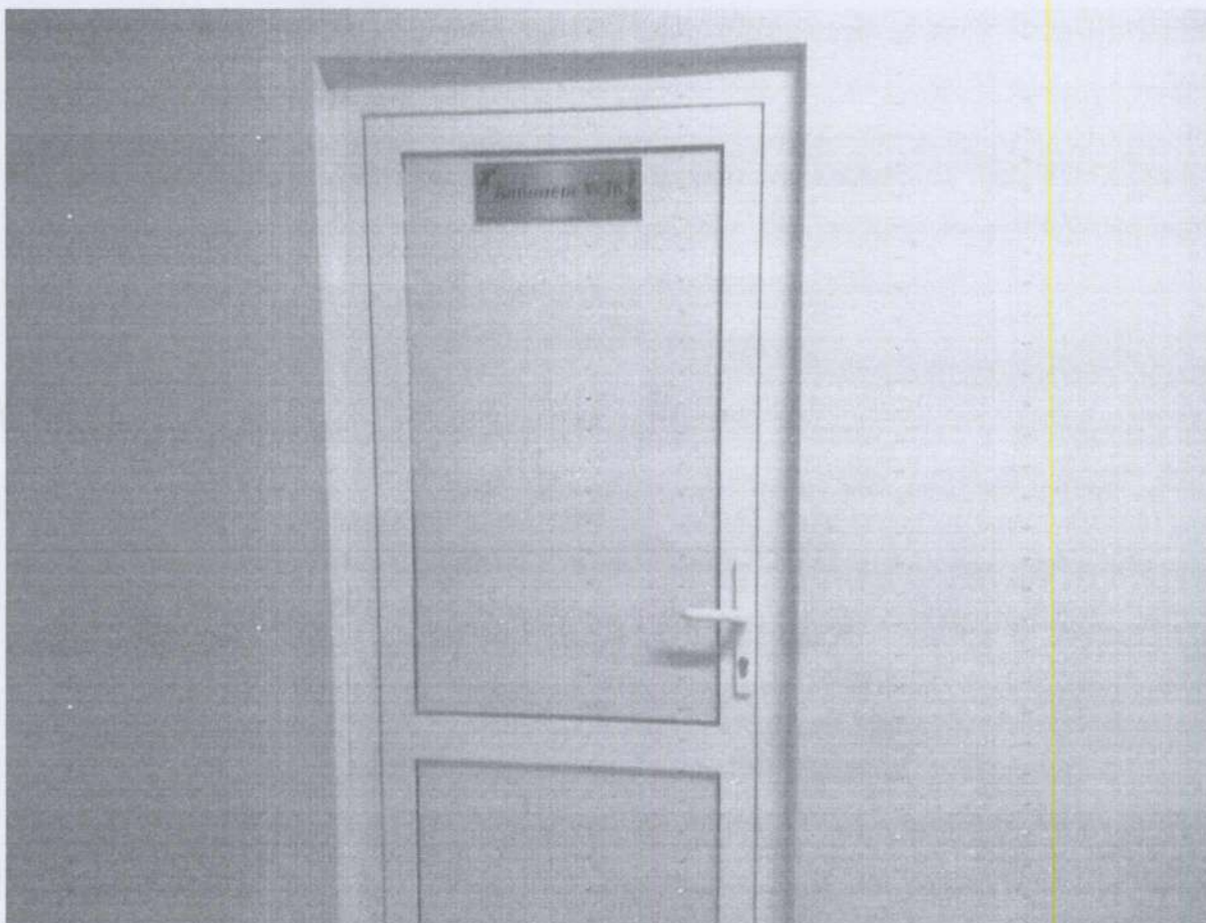


Рис 171



Рис 172

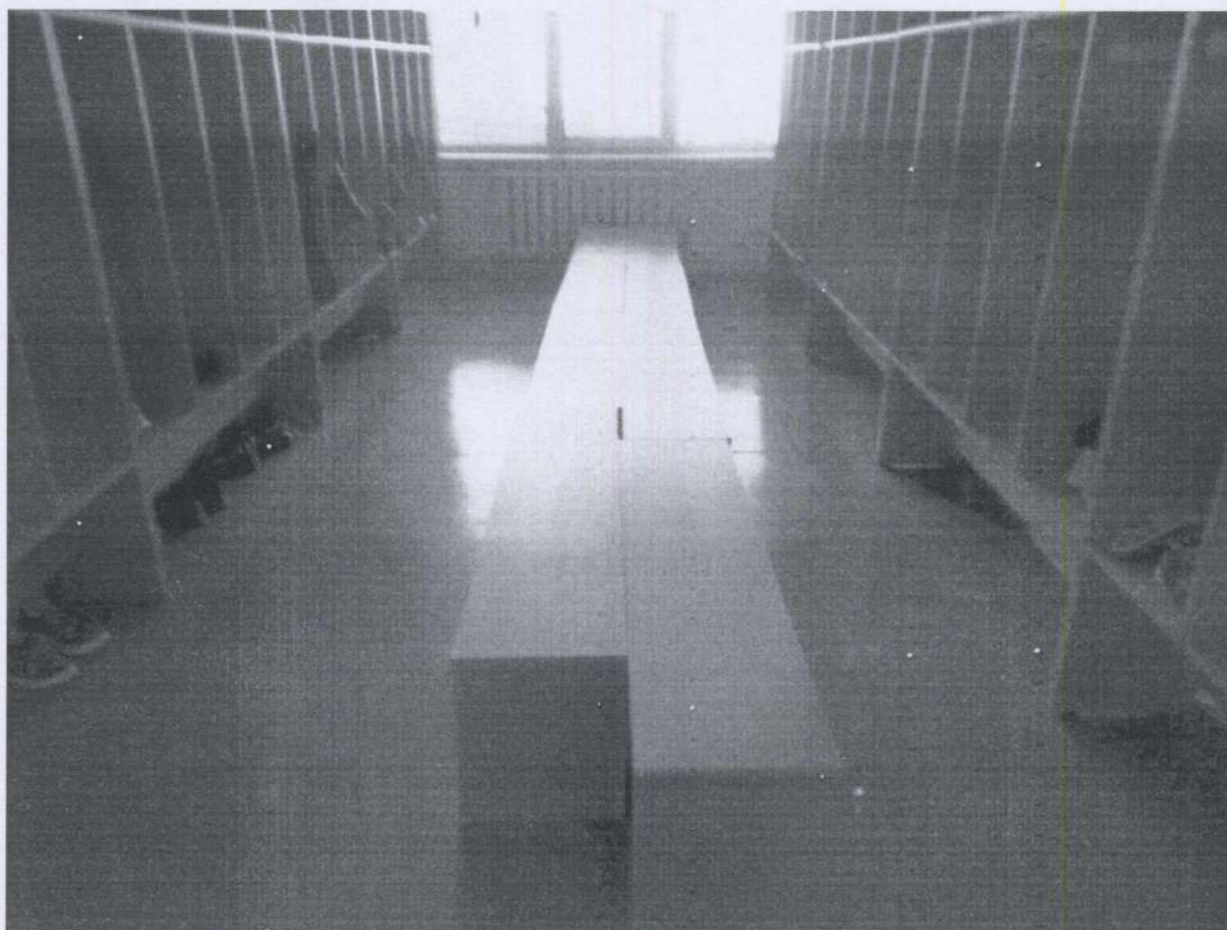


Рис 173



Рис 174



Рис 175



Рис 176



Рис 177



Рис 178

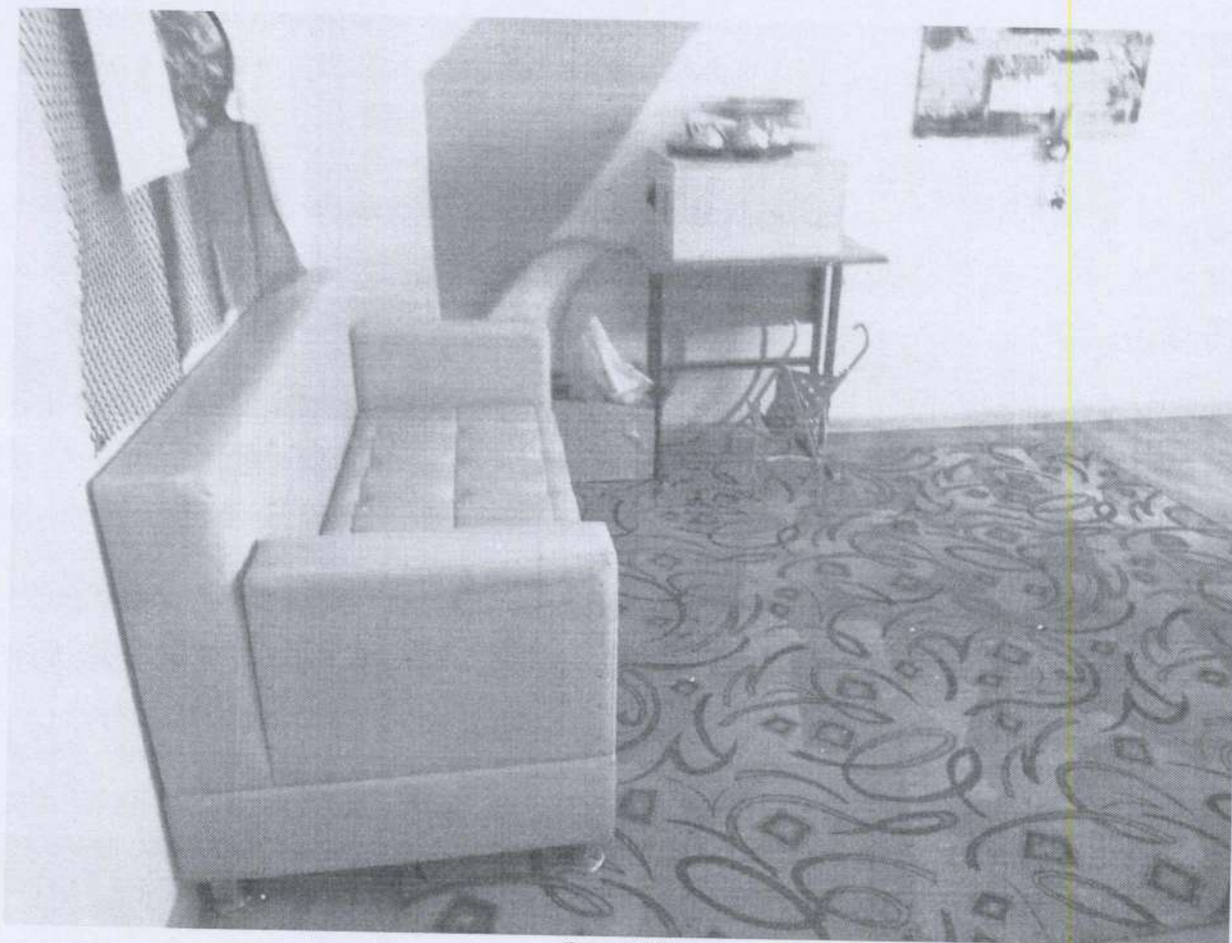


Рис 179

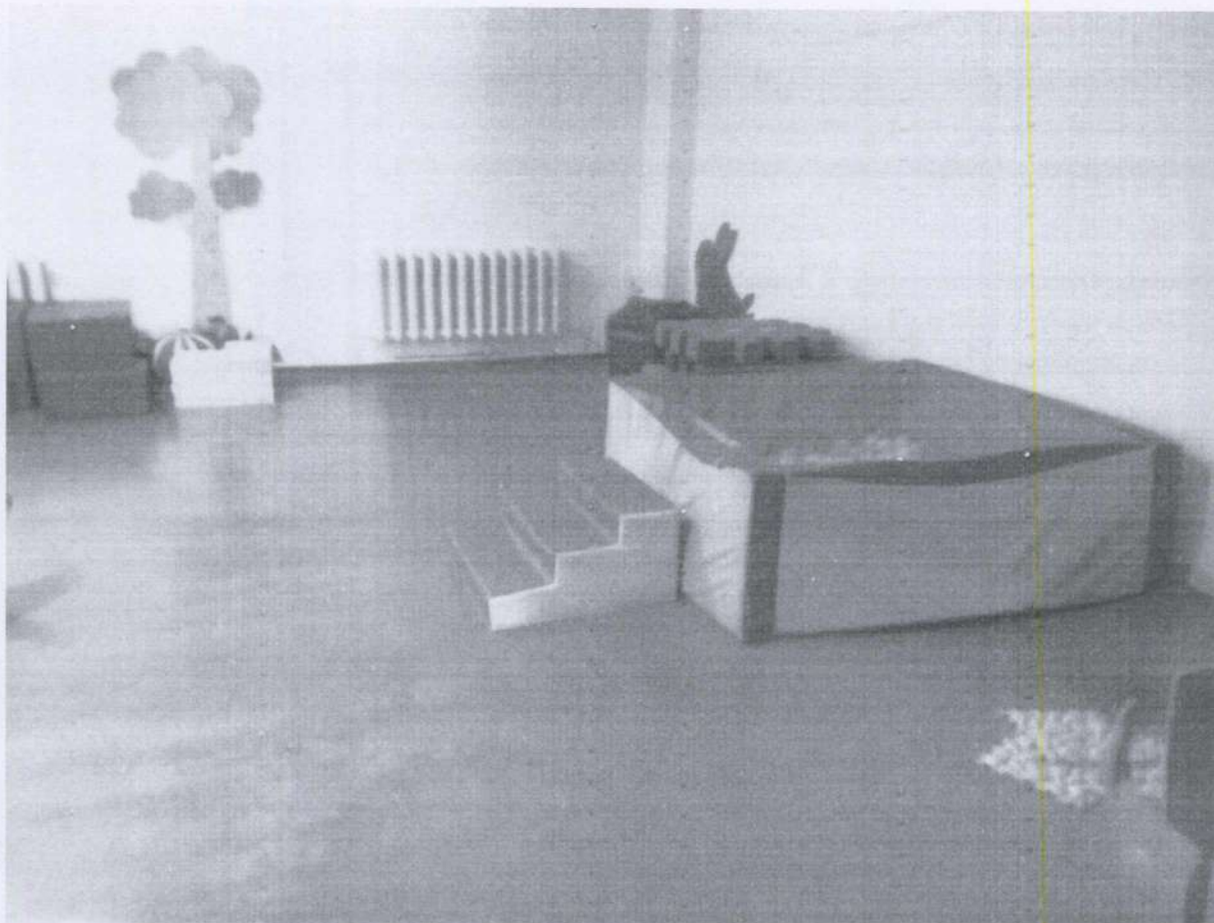


Рис 180



Рис 181



Рис 182

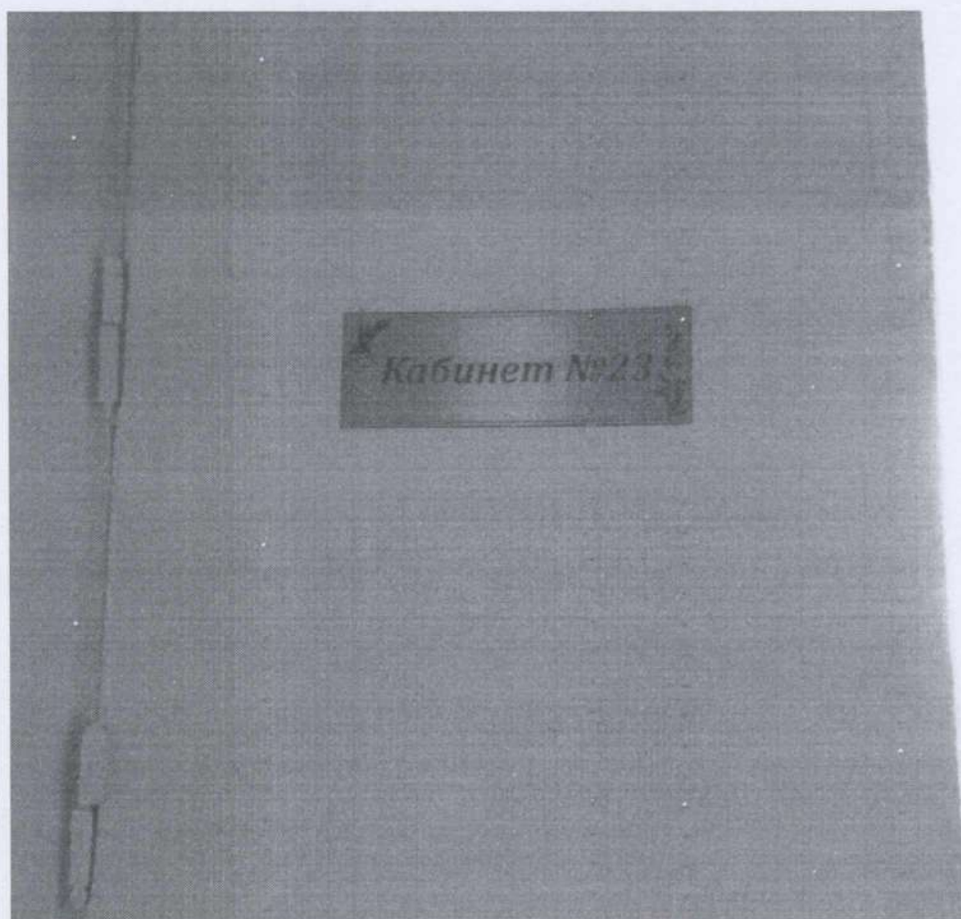


Рис 183

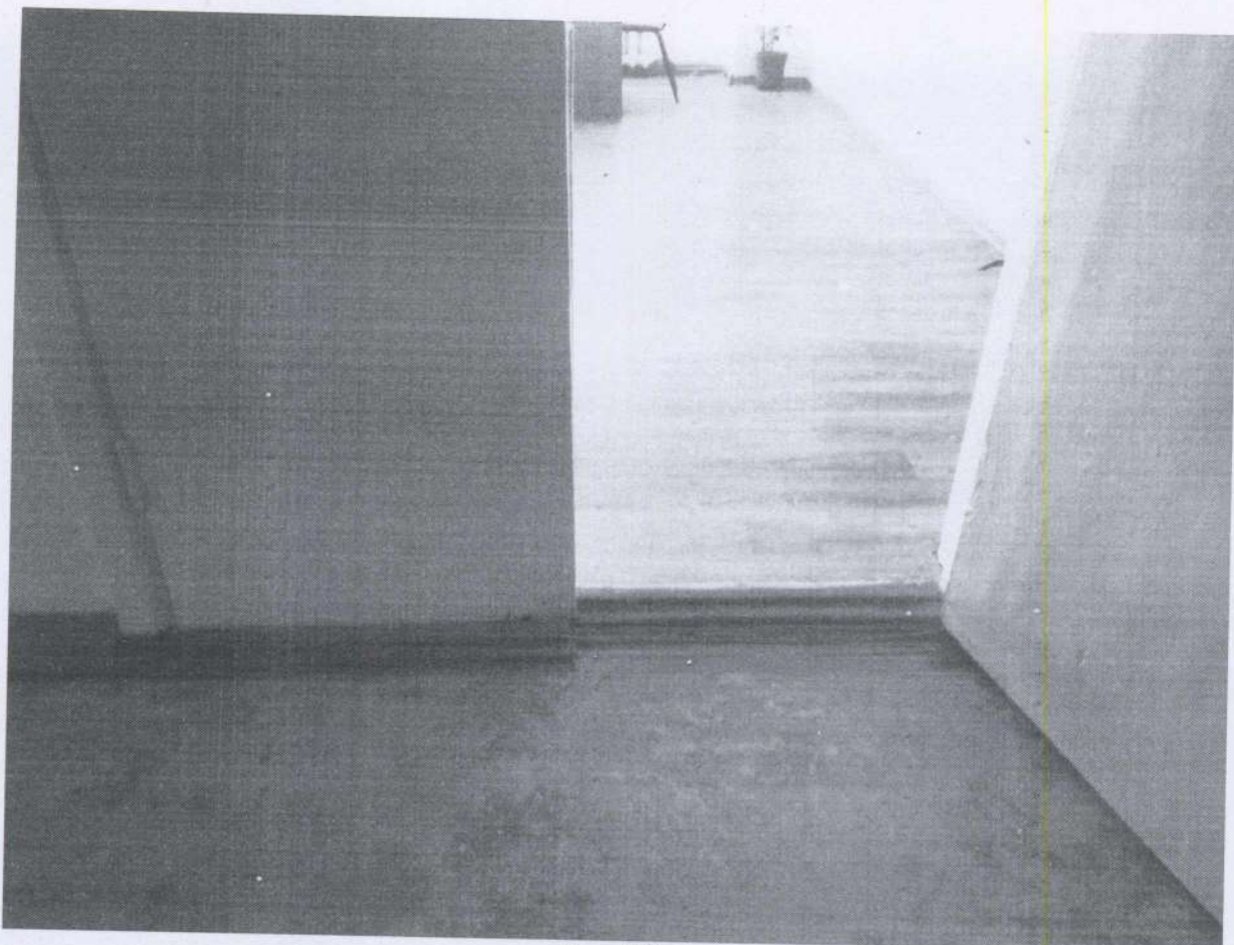


Рис 184

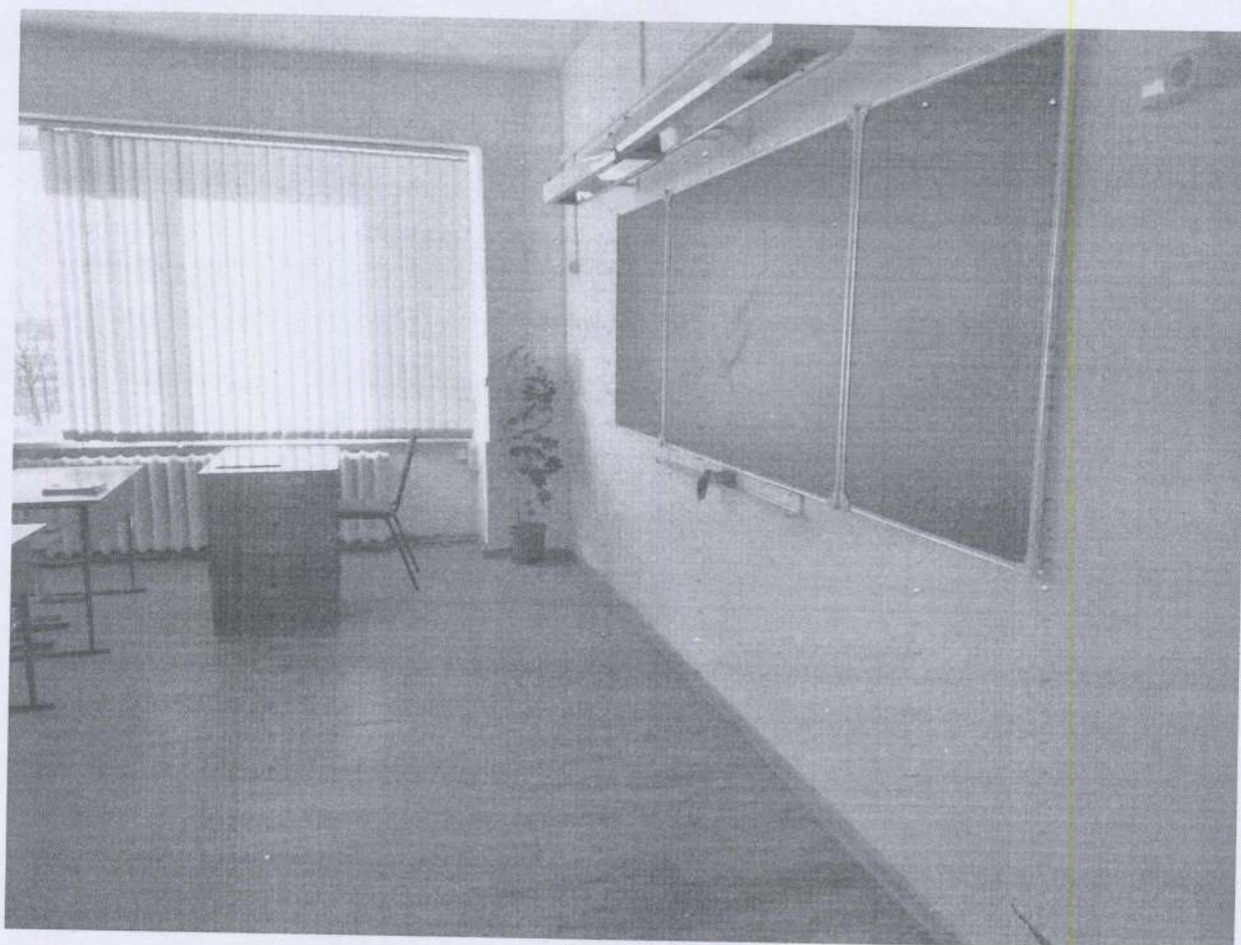


Рис 185



Рис 186

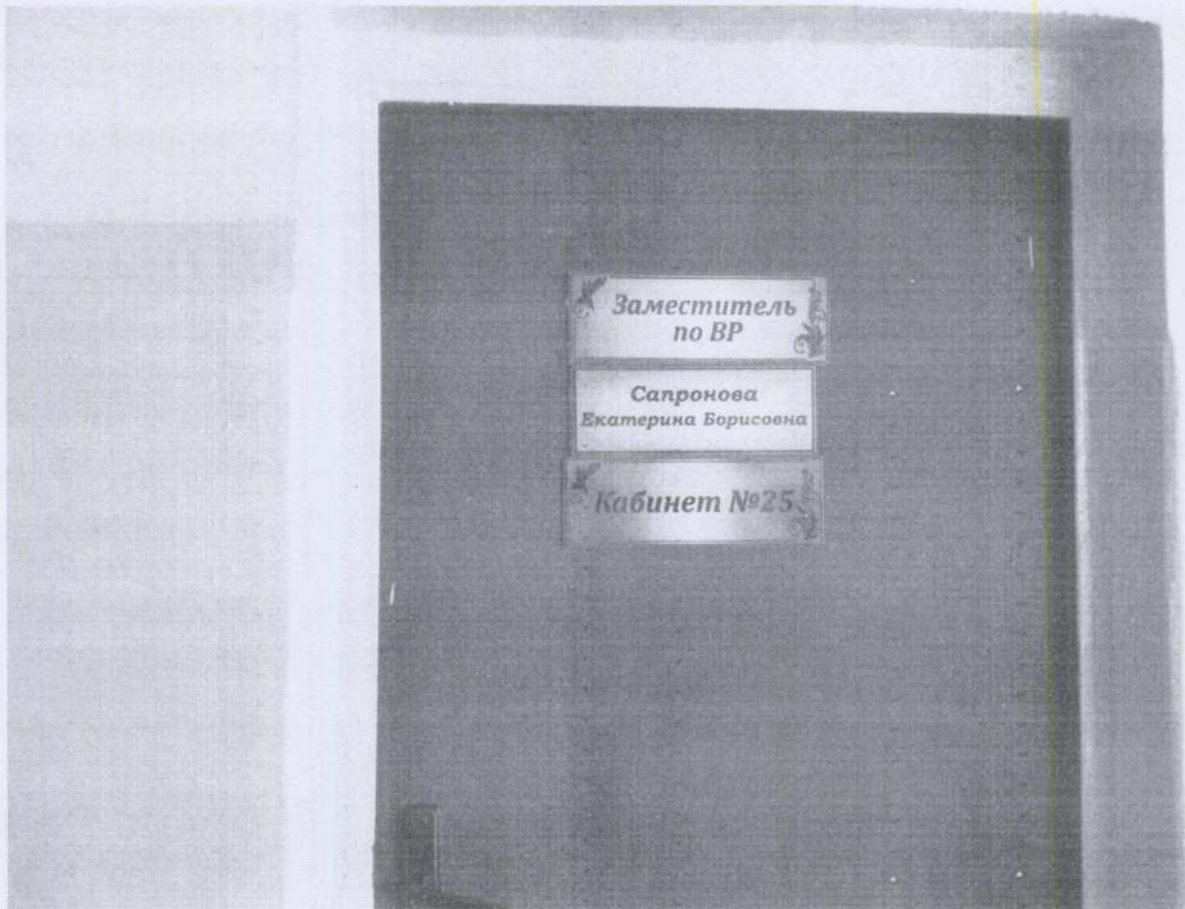


Рис 187

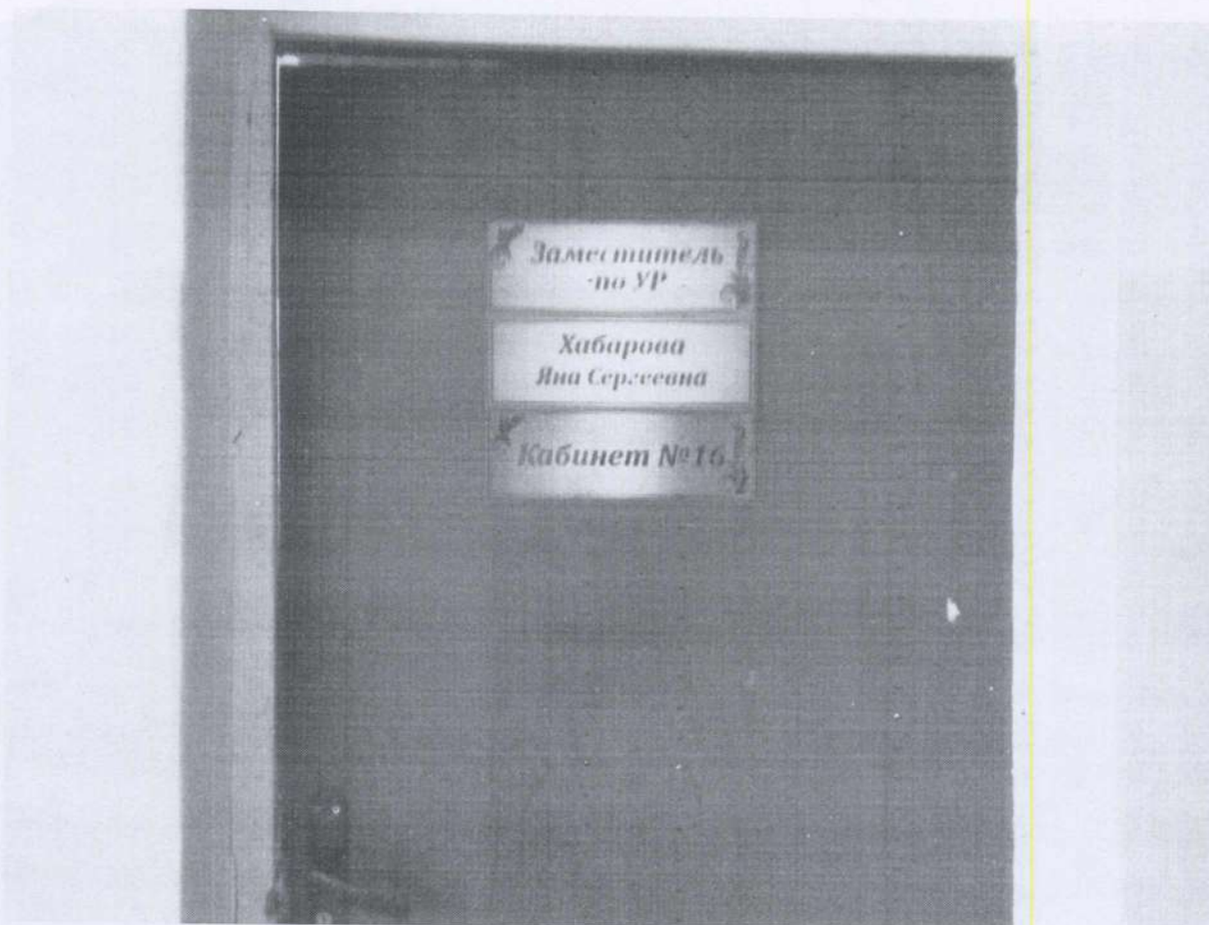


Рис 188



Рис 189

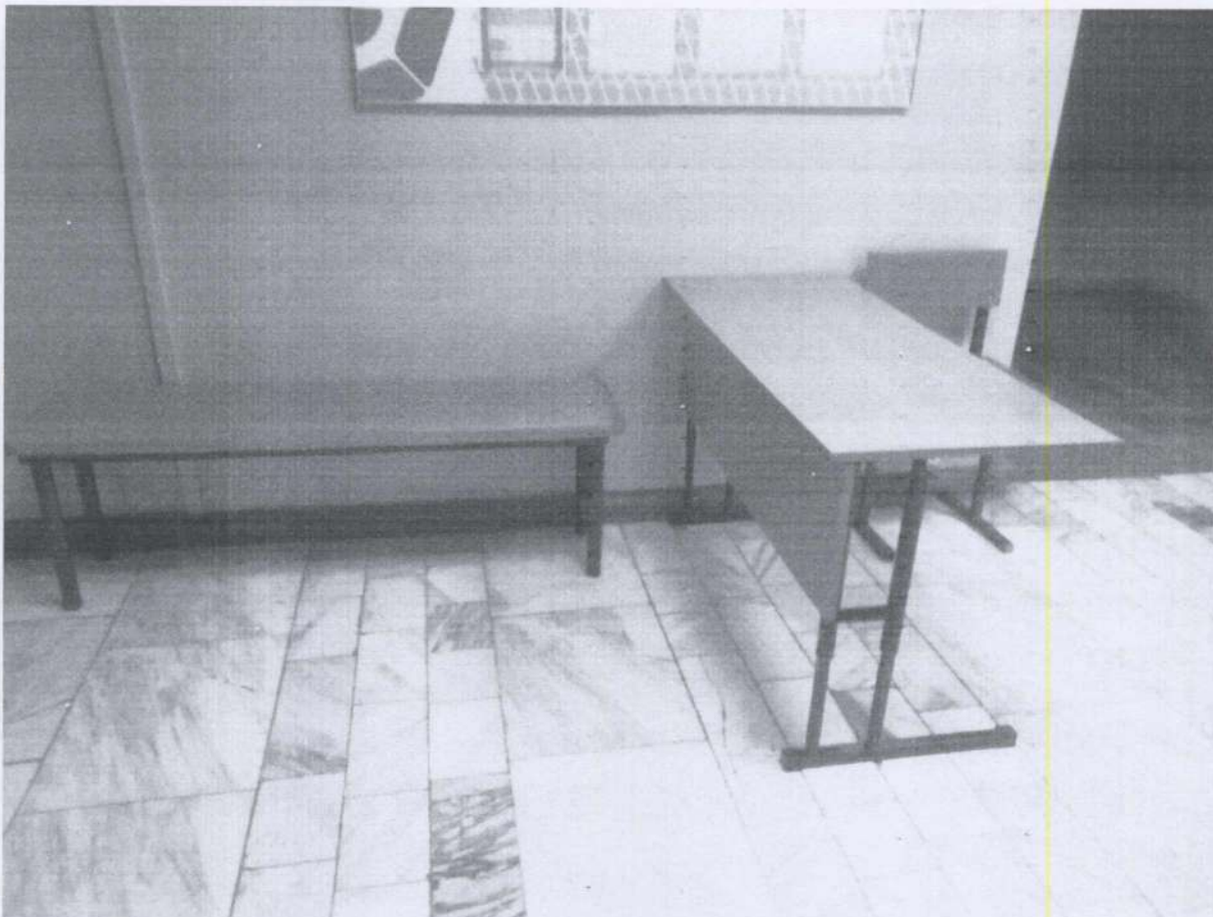


Рис 190



Рис 191

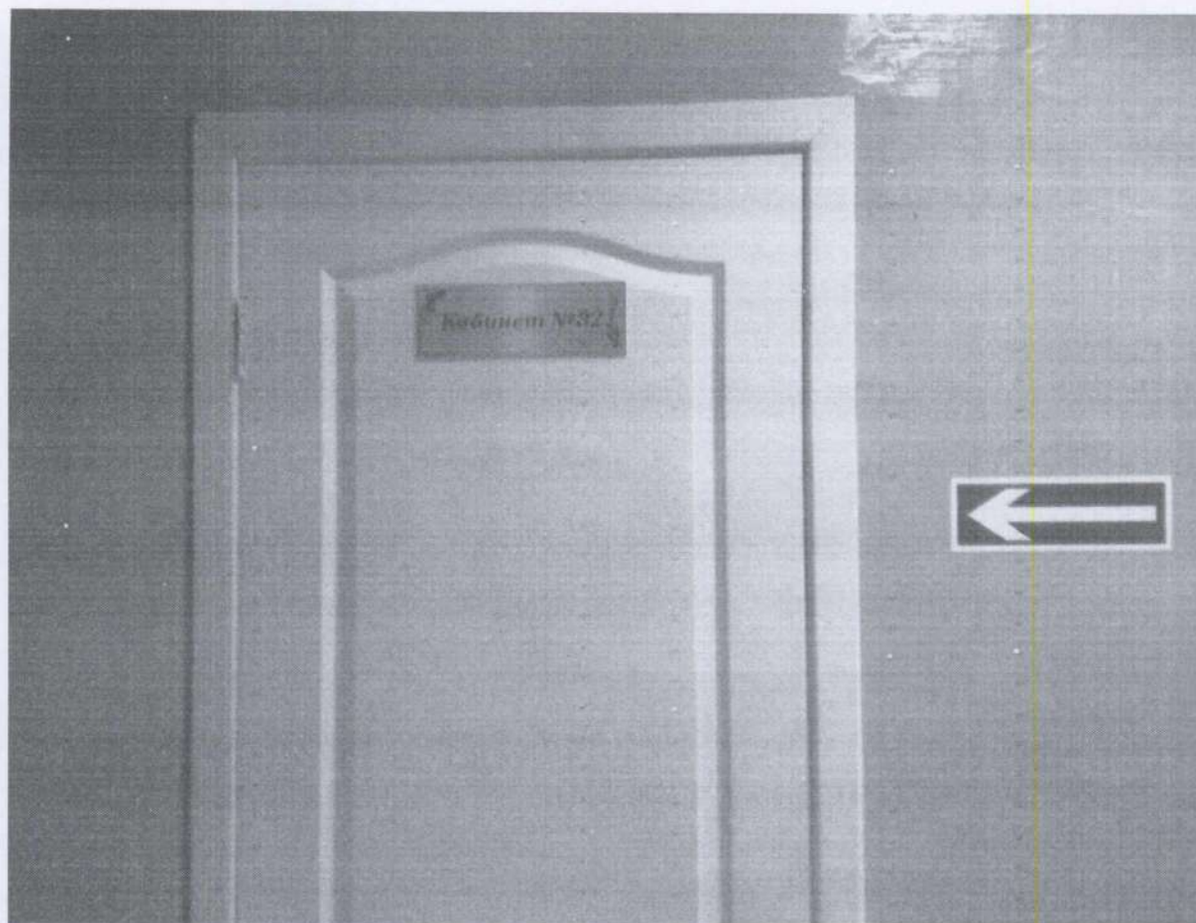


Рис 192



Рис 193



Рис 194



Рис 195

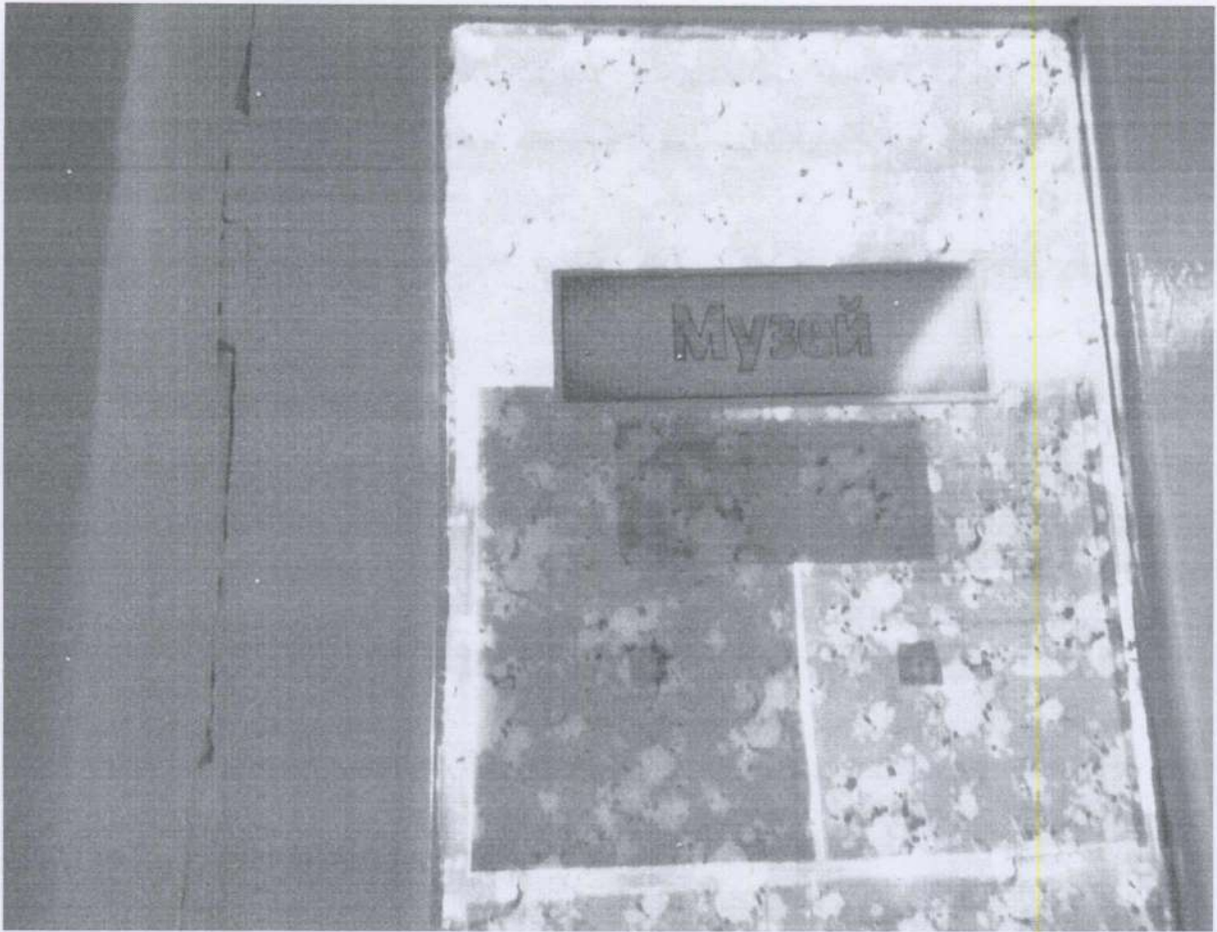


Рис 196



Рис 197



Рис 198



Рис 199

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)	ДУ		118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,156,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199	ремонт (текущий)

* 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

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.3.2	С,К,Г	Необходимо предусмотреть наличие доступных туалетов, доля которых должна быть не менее 5%, но не менее 1	Капитальный
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо один из писсуаров расположить на высоте не более 0.4 метра	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного управления воды	Текущий

					СП 59.13330 .2020 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	Текущий
					СП 59.13330 .2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
5.2	Душевая / ванная комната	Да						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Да						
	Общие требования к зоне						<p>6.3.1 Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно - двигательного аппарата.</p> <p>6.3.2 Уборные для МГН размещаются как внутри туалетных блоков – доступные кабины, так и с автономным входом – универсальные кабины. В каждом доступном для МГН здании, сооружении при наличии уборных для посетителей должна быть, как минимум, одна универсальная кабина уборной. Универсальная кабина уборной может также проектироваться как семейная (для родителей с детьми).</p> <p>6.3.3 Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5.</p> <p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. Требования к установке раковины (высоту до верхнего края и свободное пространство для ног) – по 8.1.7.</p>	

6.3.6 У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери.

Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование.

При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 x 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями.

6.3.7 Геометрические параметры зон, используемых инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в санитарно-бытовых помещениях общественных и производственных зданий следует принимать по таблице 6.1.

Примечания

1. Габаритные размеры могут быть уточнены в процессе проектирования в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.

2. Пересадка инвалида на унитаз возможна как справа, так и слева.

3. При наличии нескольких универсальных кабин уборных допускается предусматривать их с габаритами, не менее: 1,7 × 2,2 (ширина × глубина), с размещением унитаза у стены. При этом необходимо обеспечить в разных кабинках возможность пересадки на унитаз как справа, так и слева.

5. Комната матери и ребенка предусматривается с учетом требований пункта 5.42 СП 118.13330.2012.

6.3.8 Ширину проходов между рядами следует принимать, м, не менее:

- для кабин закрытых и открытых душевых, групповых и одиночных умывальников, уборных, писсуаров... 1,8;
- для гардеробных шкафов со скамьями (с учетом скамей) 2,4;
- то же, без скамей 1,8.

6.3.9 В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.

Примечание – Рекомендуются оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой - поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012.

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».

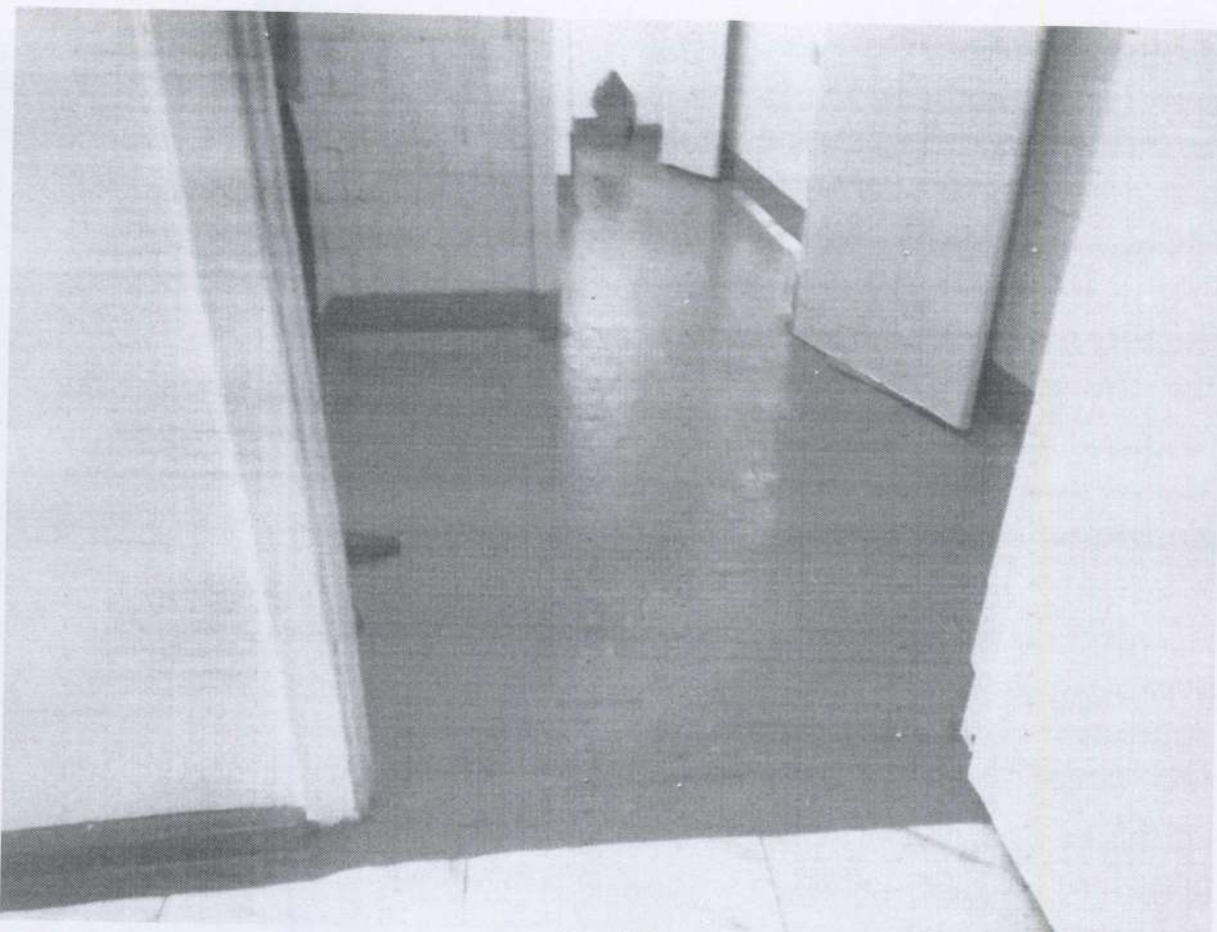


Рис 200



Рис 201

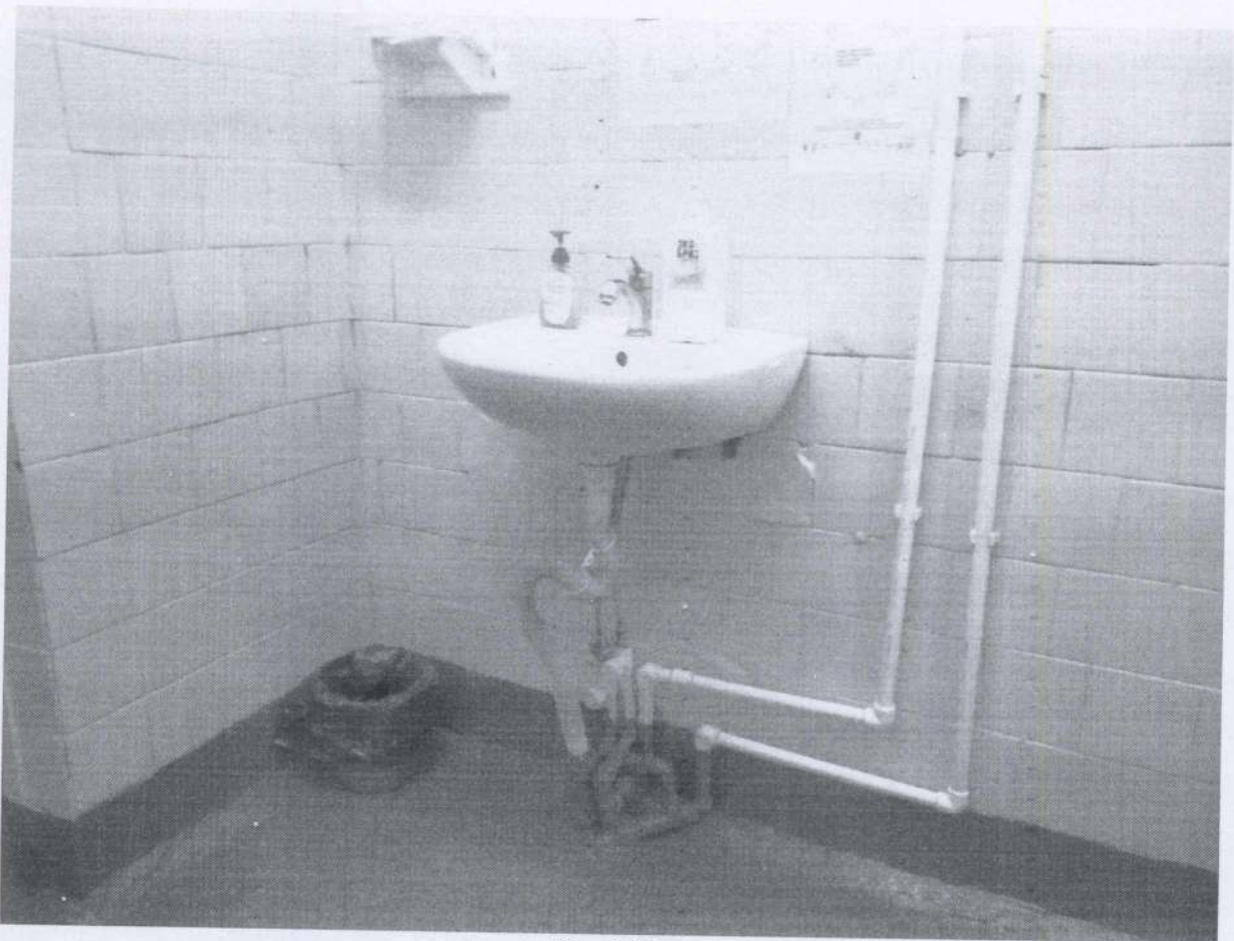


Рис 202



Рис 203



Рис 204

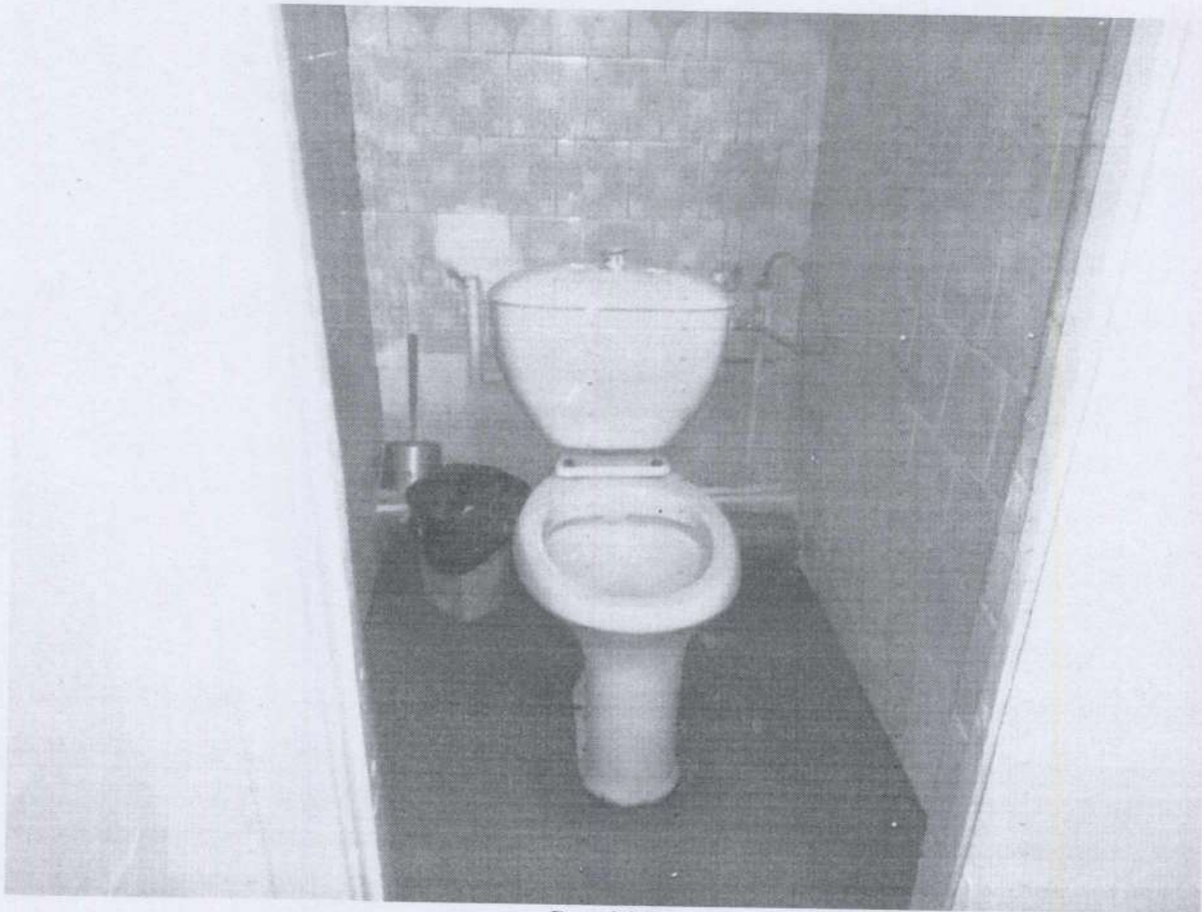


Рис 205

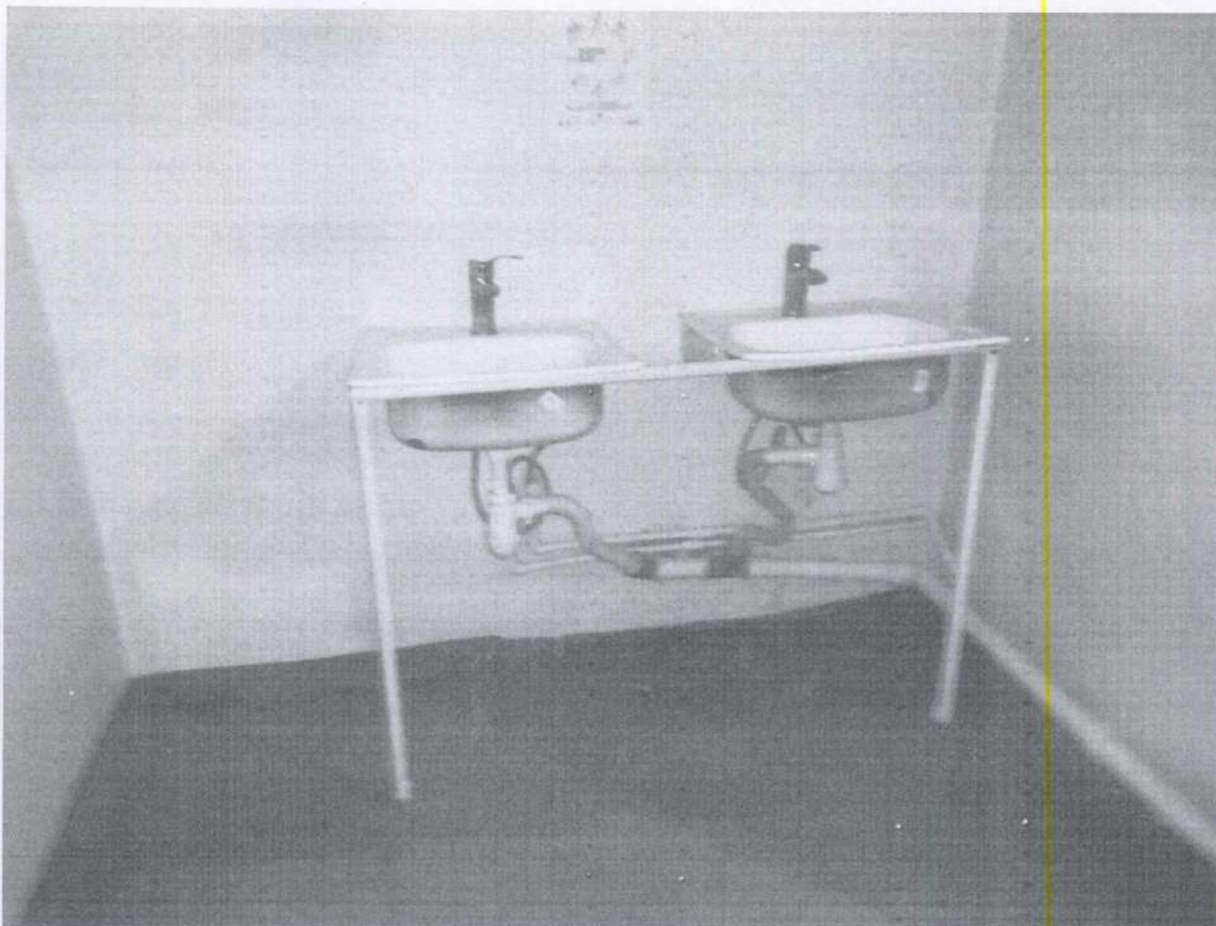


Рис 206



Рис 207



Рис 208



Рис 209



Рис 210



Рис 211



Рис 212

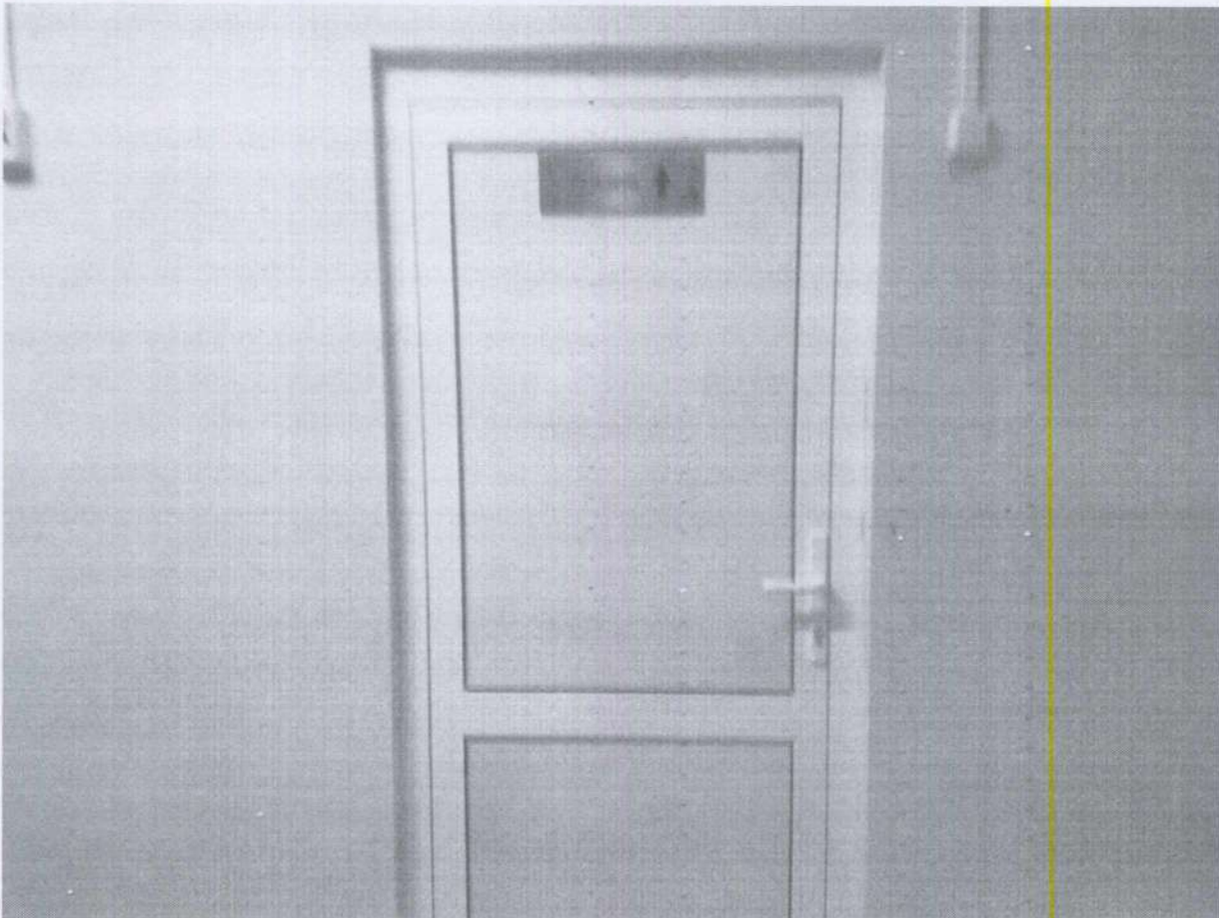


Рис 213



Рис 214

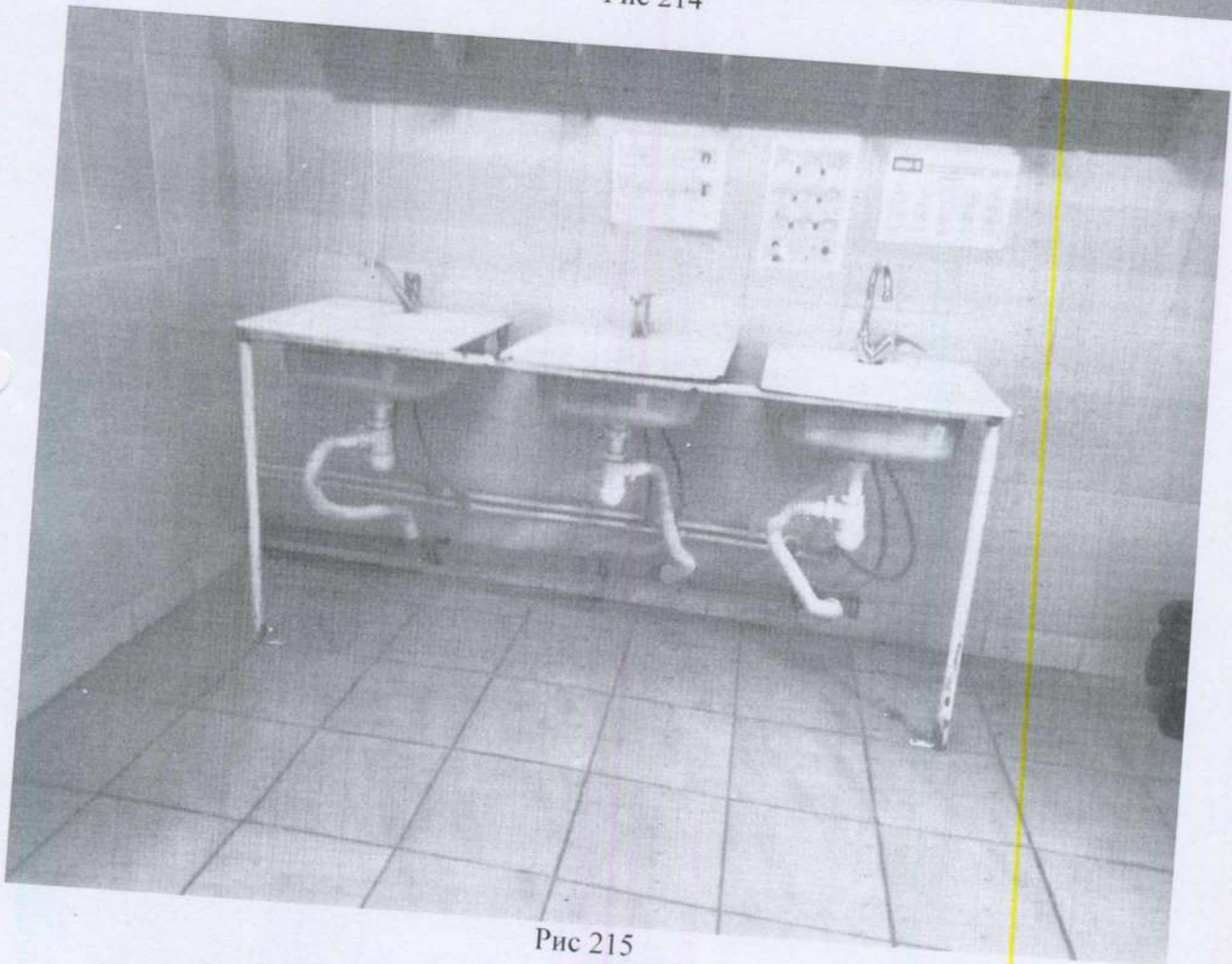


Рис 215



Рис 216

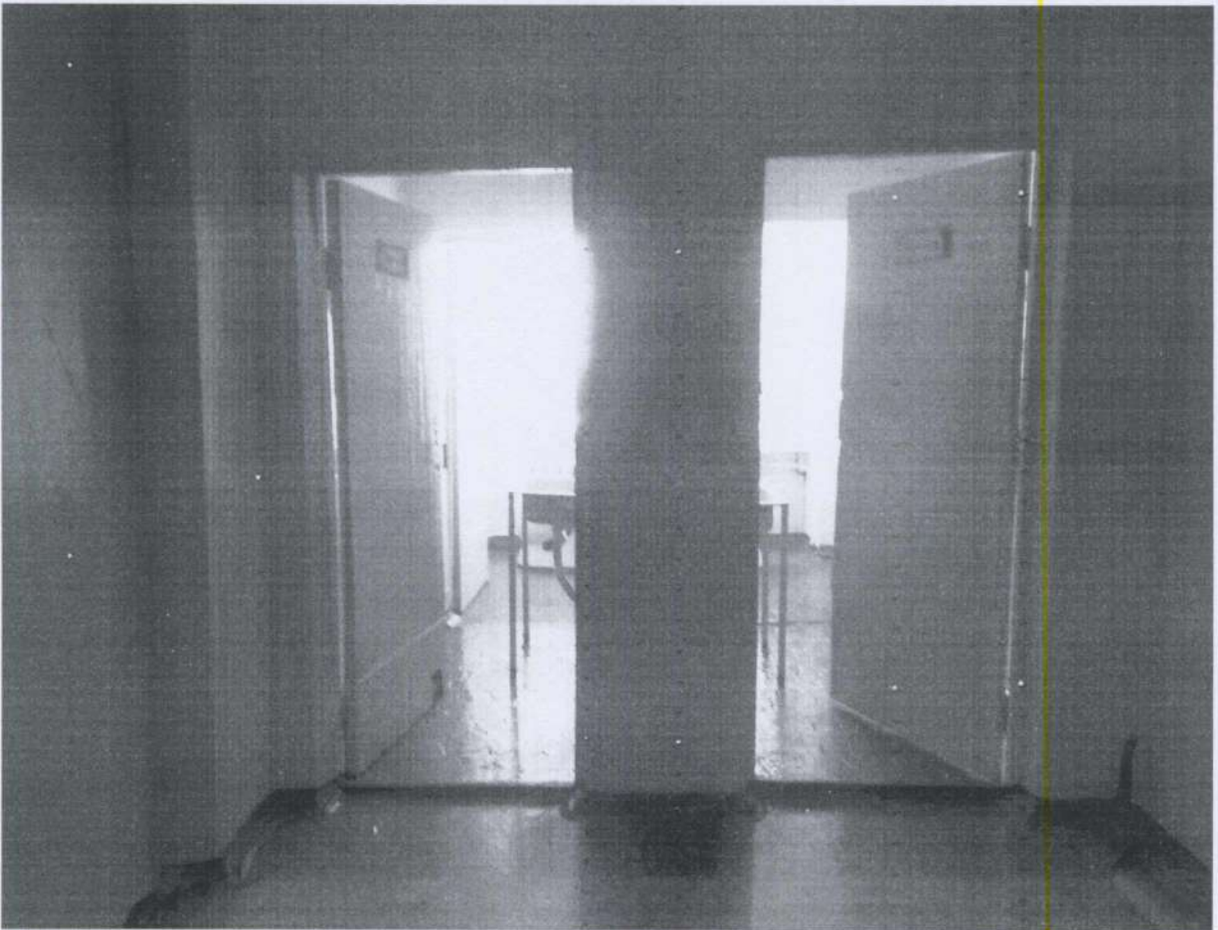


Рис 217



Рис 218



Рис 206

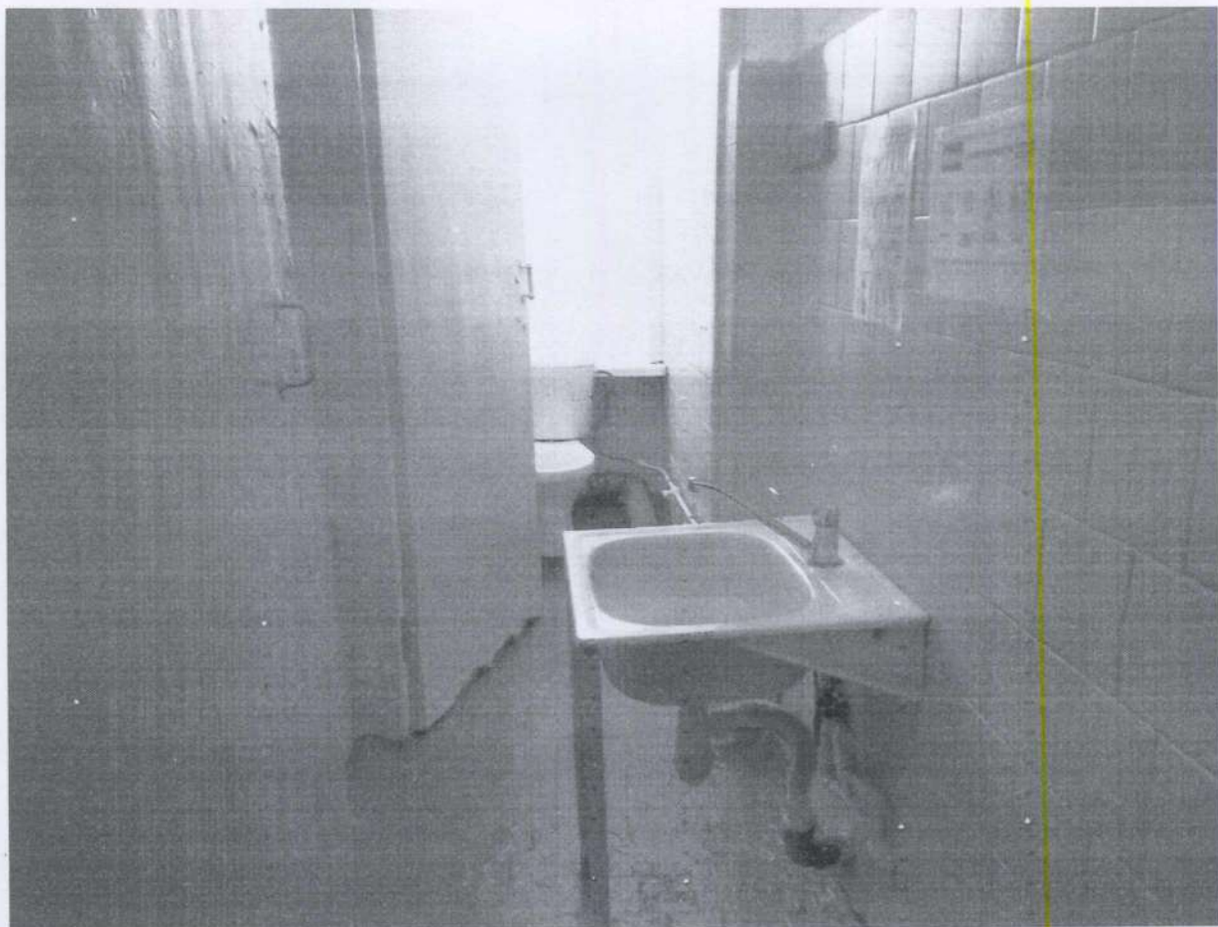


Рис 219



Рис 220

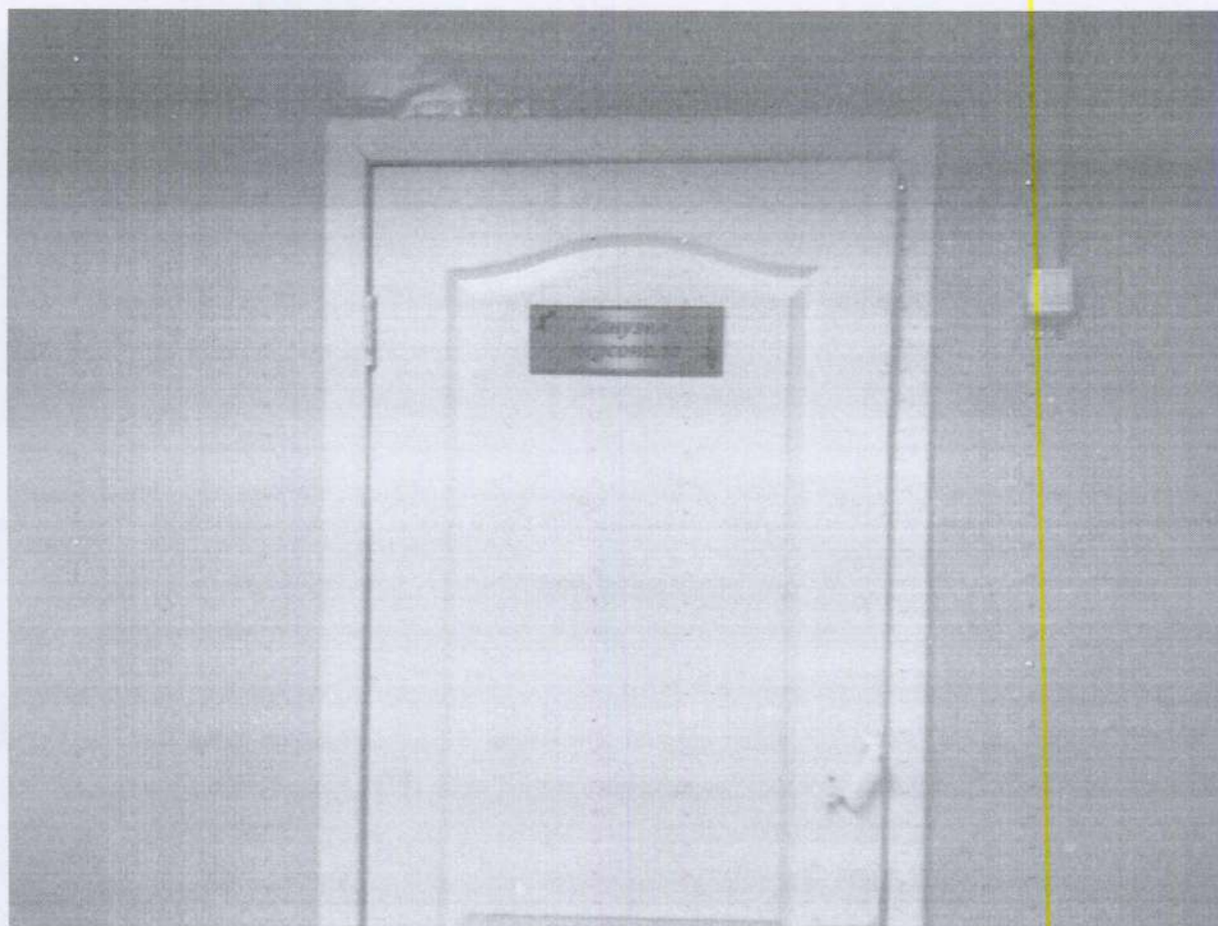


Рис 221

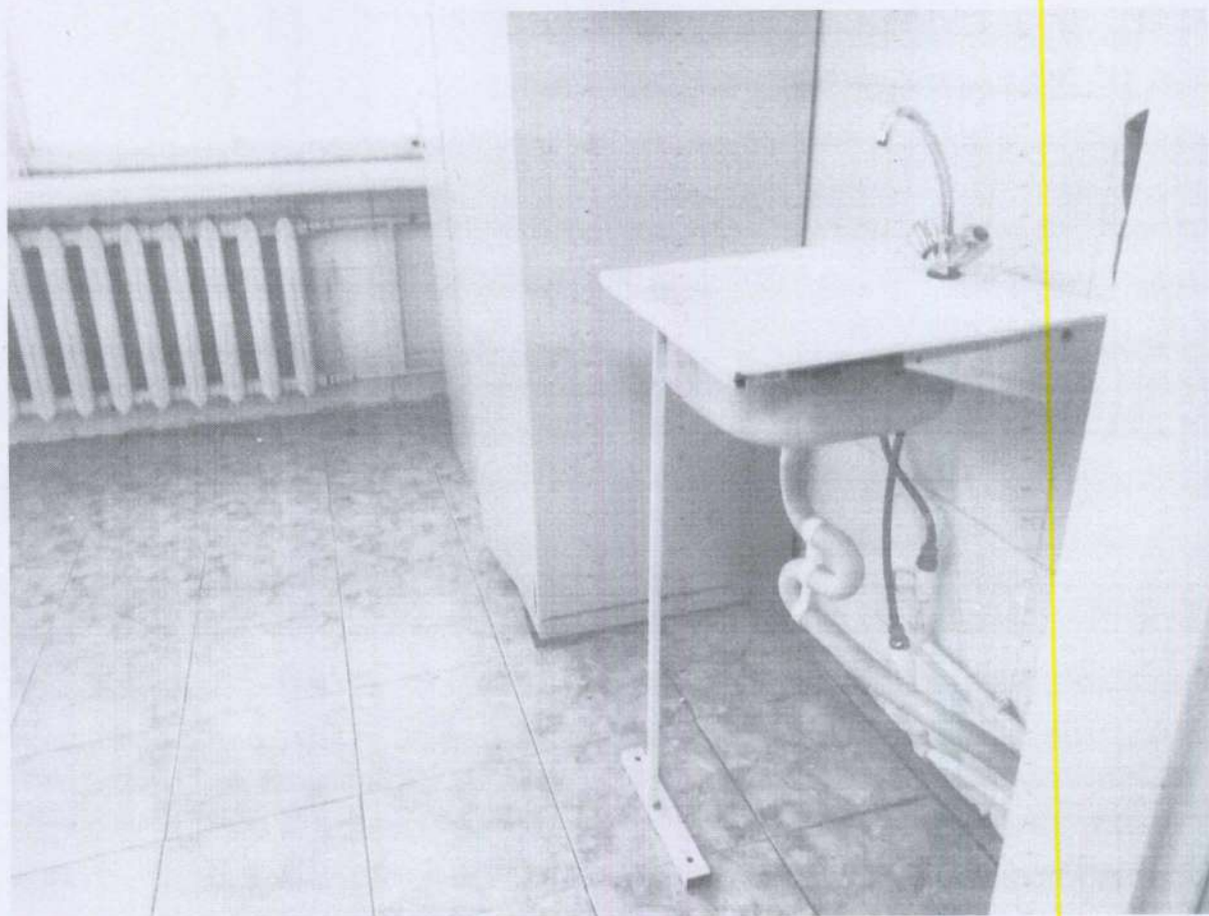


Рис 222

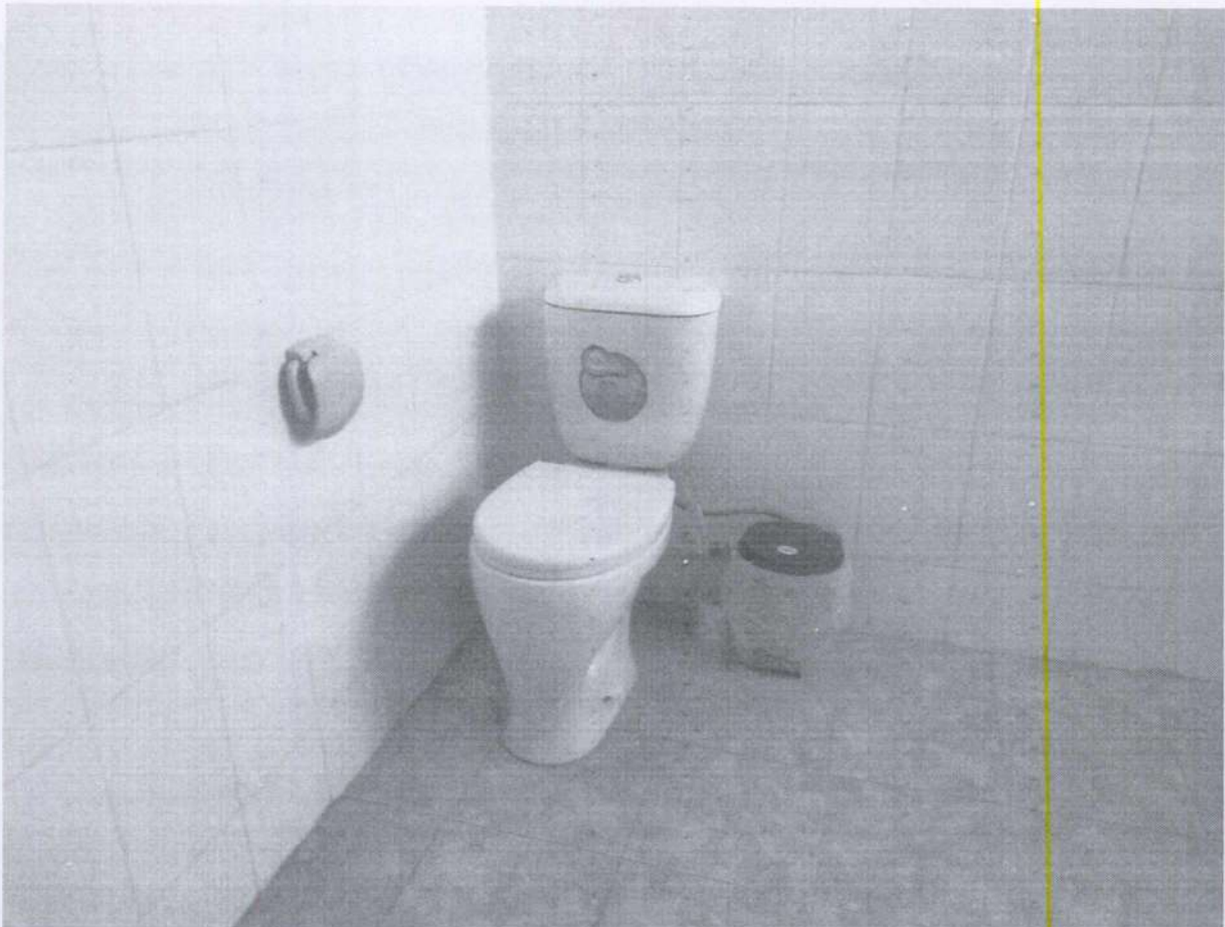


Рис 223



Рис 224



Рис 225



Рис 126

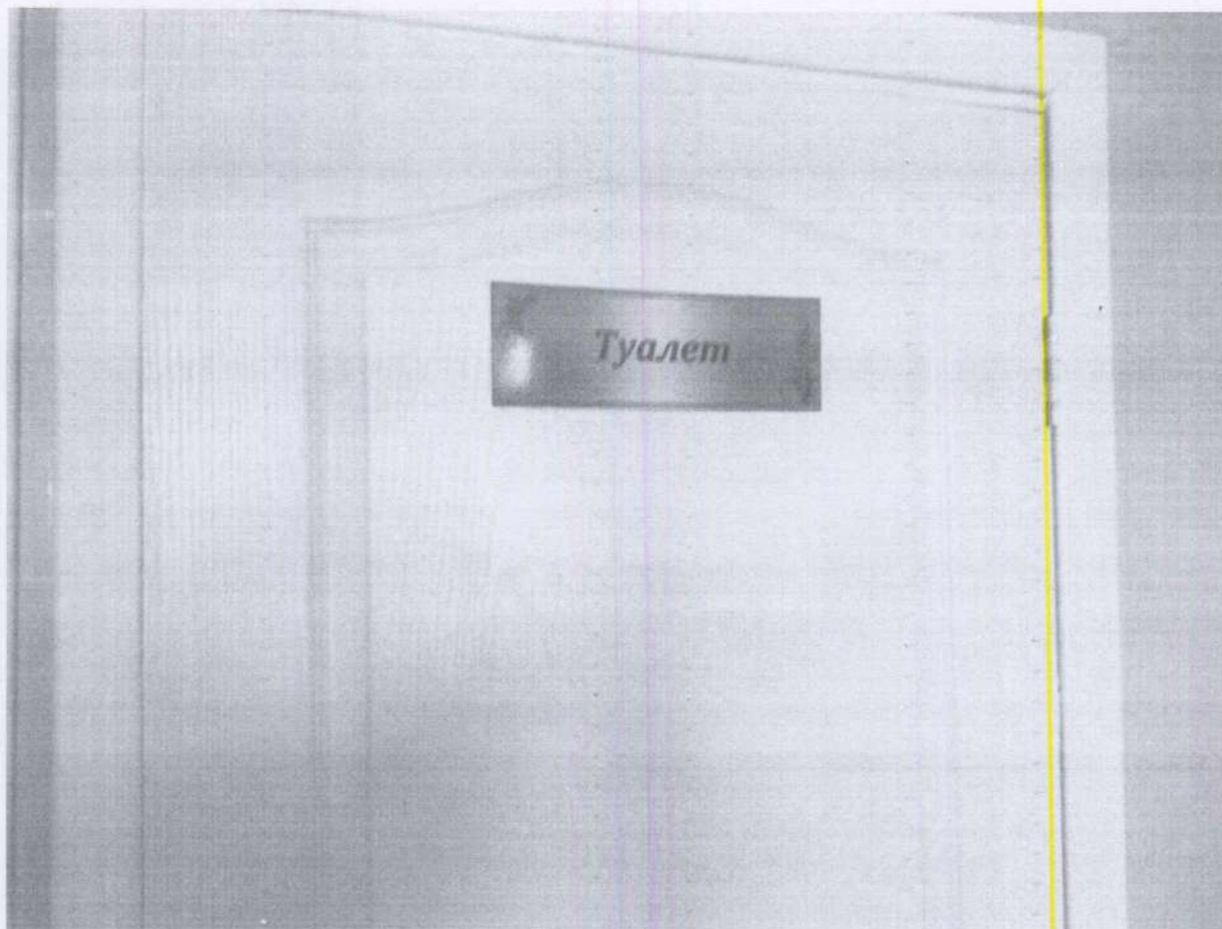


Рис 227



Рис 228



Рис 229

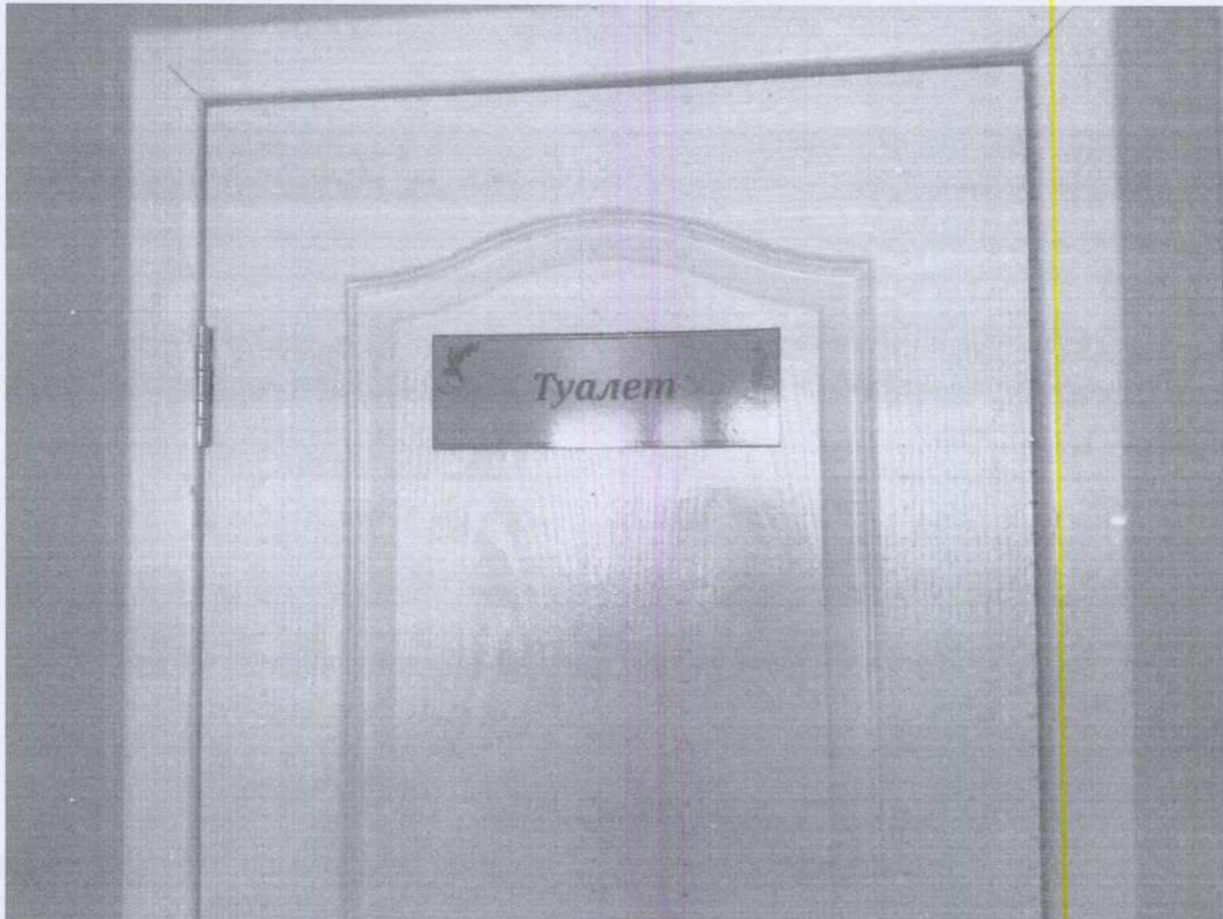


Рис 230

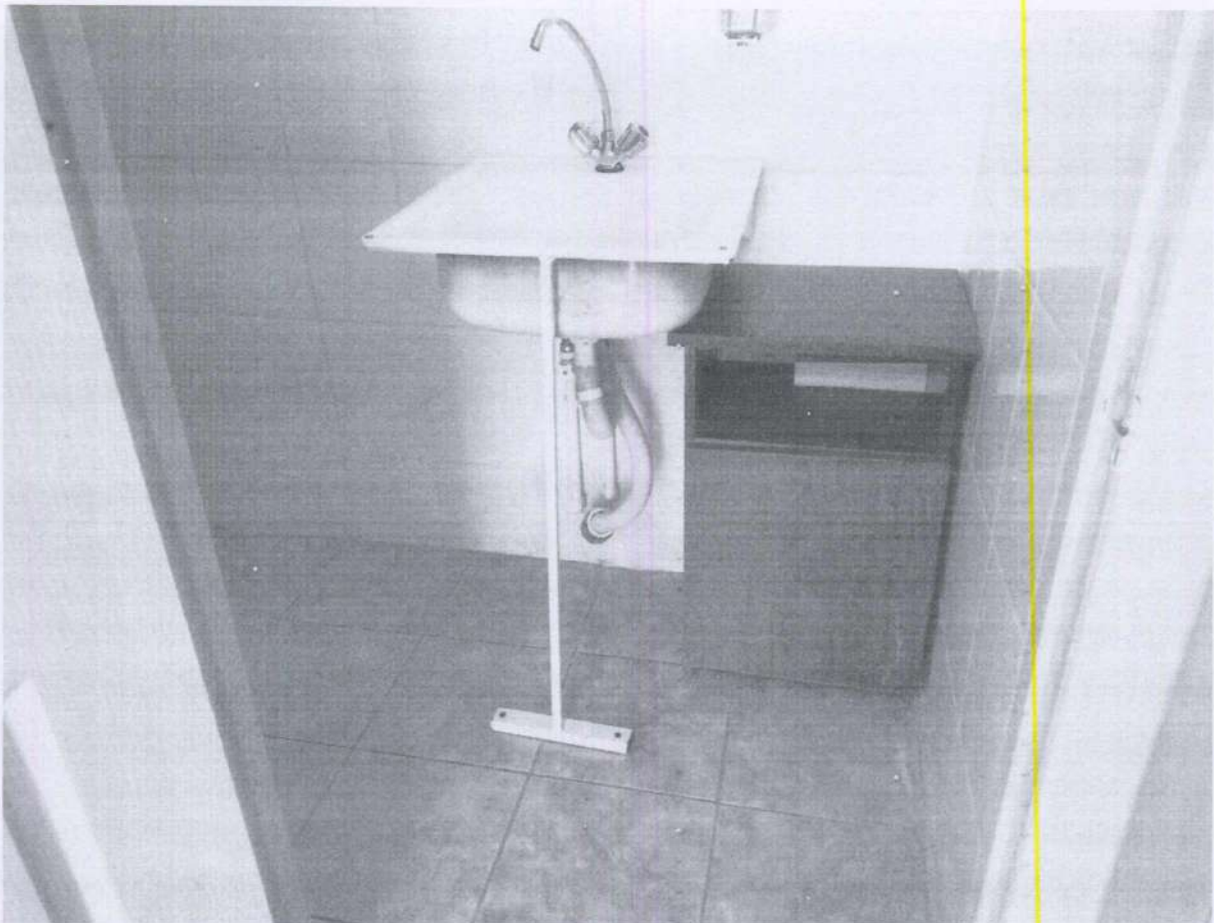


Рис 231



Рис 232

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	ДУ, ВНД-(К)		200,221,222,223, 224,225,226,227, 228,229,230,231, 232	ремонт (Текущий)

* 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

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

№ 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
6.1	Визуальные средства	Да			СП 59.13330.2020 п. 6.5.3	С,К,Г	Необходима установка технических средств информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.4	С,К,Г	Необходимо установить визуальную информацию на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 метра от пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	Текущий
					СП 59.13330.2020 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
6.2	Акустические средства	Да			СП 59.13330.	С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами	Текущий

				2020 п. 6.5.6		для посетителей с нарушением зрения	
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.7	С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами.	Текущий
				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Да		СП 59.13330. 2020 п. 6.5.2	С,К,Г	Необходима установка технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
					С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий

				СП 59.13330. 2020 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
Общие требования к зоне	<p>6.5.2 Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.</p> <p>6.5.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>6.5.6 Параметры звуковых и световых сигналов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях должны учитывать особенности восприятия МГН с пониженным слухом и (или) зрением.</p> <p>6.5.7 В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.</p> <p>6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>6.5.8 Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p> <p>6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; • перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); 						

		• рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинах.
--	--	--

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	ДУ			ремонт (текущий)

* 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

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
ИРАНОИ «ПРИБАЙКАЛЬЕ»

С. Г. Соколов/
2023 г.

Приложение А.5

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель организации

Директор организации ГОКУ

(Специальная) школа № 12 г. Иркутск»

И. В. Яковлев
2023 г.

Адресная программа (план) адаптации объекта социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области «Специальная (коррекционная) школа №12 г. Иркутска», по адресу, 664043, Иркутская область, г. Иркутск ул. бульвар Рябикова, 4в; на 2023 год.

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ***	Необходимое финансирование	Ответственный исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**				
1	2	3	4	5	6	7
1	Организационные мероприятия	ПСД				2023 год
1.1						
2	Приобретение технических средств адаптации					2023 год
2.1						
3	Ремонтные работы					2023 год
3.1	По территории объекта	ТР	ДП-В			2023 год
3.1.1	Обозначить парковочное место разметкой	ТР	ДП-В			2023 год

3.1.2	Обозначить парковку знаком доступности	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.3	Разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.4	Оборудовать парковочные места не менее 10% машино – мест для людей с инвалидностью	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.5	Оборудовать вход на территорию информацией об объекте.	ТР			2023 год
3.1.6	Разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.7	Разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.8	Разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.9	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.10	Обозначить входы и выходы доступные для МГН знаком доступности	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.11	На переходе через проезжую часть установить бордюрные съезды шириной не менее 1.5 метра	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.12	Выделить отдельно стоящее препятствие сплошным круговым мощением	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.13	Установить указатели направления пути к доступному входу в здание	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.14	Оборудовать места отдыха оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником.	ТР	ДП-В		2023 год
3.1.15	Оградить объекты выступающие больше чем на 0,1 метра на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути.	ТР	ДП-В		2023 год
3.2	По входу в здание	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.1	Нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см.	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.2	Выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м.	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.3	Перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6	ТР	ДП-В		2023 год

	метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи.				
3.2.4	Уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы.	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.5	Оборудовать доступный вход для людей передвигающихся на кресле - коляске	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.6	Установить искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.7	С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует установить непрерывные по всей их длине ограждения и поручни, При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более необходимо дополнительно оборудовать разделительные двусторонние поручни	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.8	Лестницу продублировать пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.9	Оборудовать вход информацией об объекте	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.10	Установить наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом	ТР	ДП-В		2023 год
3.2.11	При расположении пандуса вдоль фасадной стены под свесом кровли, необходимо предусмотреть навес над пандусом				
3.3	По путям движения в здании	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.1	На каждом этаже, где ожидают посетители, предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.2	Расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.3	Расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	ТР	ДП-В		2023 год

3.3.4	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.5	Расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.6	На каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места.	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.7	Обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.8	Расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.9	Расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.10	Установить на боковые края ступеней не примыкающие к стенам бортики высотой не менее 0.02 м	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.11	Нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, желтого цвета шириной 0.08-0.1 м	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.12	Установить контрастную полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04 м	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.13	Лестницы необходимо продублировать пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).	ТР	ДП-В		2023 год
3.3.14	При перепаде высот пола в здании оборудовать пандусы или подъемные устройства,	ТР	ДП-В		2023 год

3.4	По зоне оказания услуг	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.1	Обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов и МГН.	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.2	Установить столы адаптированные для людей на кресла-колясках	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.3	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м.	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.4	Установить в зоне обслуживания индукционные контуры и электронные лупы	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.5	Места для людей с нарушением слуха при оказании индивидуальных услуг следует размещать на расстоянии не более 2 м от места размещения человека, оказывающего услугу (при отсутствии физической преграды – прозрачного экрана, перегородки и т. д.), или источника звука, или оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации	ТР	ДП-В		2023 год
3.4.6	Установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	ТР	ДП-В		2023 год
3.5	По санитарно-гигиеническим помещениям	ТР	ДП-В		2023 год
3.5.1	Сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	ТР	ДП-В		2023 год
3.5.2	Сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды, костылей	ТР	ДП-В		2023 год
3.5.3	Доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	ТР	ДП-В		2023 год
3.5.4	Установить сенсорные краны бесконтактного типа или краны без отдельного управления воды.	ТР	ДП-В		2023 год

3.5.5	Установить дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	ТР	ДП-В			2023 год
3.5.6	Обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	ТР	ДП-В			2023 год
3.5.7	Снаружи закрытого помещения над дверью установить комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	ТР	ДП-В			2023 год
3.5.8	В дверях доступных и универсальных кабин следует Установить запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».	ТР	ДП-В			2023 год
3.6	По системе информации	ТР	ДП-В			2023 год
3.6.1	Установить информационные терминалы или киоски, информационные табло типа бегущая строка, телефонные устройств с текстовым выходом, звуковые информаторы, радио информаторы или тактильные, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	ТР	ДП-В			2023 год
3.6.2	Установить технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	ТР	ДП-В			2023 год

Примечание: структура (разделы) адресной программы (плана) формируются аналогично структуре Реестра ОСИ

* - указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением – «Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта» Паспорта ОСИ

** - указывается вид работы в соответствии с классификатором: ТР – текущий ремонт; ПСД – подготовка проектно-сметной документации; Стр – строительство; КР – капитальный ремонт; Рек – реконструкция; Орг – организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

*** - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)