

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КГБПОУ «Красноярский технологический
техникум пищевой промышленности»
О.В. Юдина
2023 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой
промышленности» (учебно-административный корпус)
№1/2023

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-административный корпус)
- 1.2. Адрес объекта – 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 5159,9 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1964 г., последнего капитального ремонта 2020 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 г., капитального нет данных

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Юридическое наименование организации (учреждения) – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14
- 1.8. Основание для пользования объектом – оперативное управление
- 1.9. Форма собственности – государственная
- 1.10. Вышестоящая организация (наименование) – Министерство образования Красноярского края
- 1.11. Адрес вышестоящей организации, другие координаты – 660021 г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 122

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
- реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;
- реализация основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- реализация основной программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих;



- реализация основной программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих.

2.3 Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории с 15-ти летнего возраста

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 (вместимость) 675 человек

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

Автобусная остановка «Краевая больница»

Автобусы №: 21, 27, 30, 60, 65, 77, 83, 85, 87, 98, 160, 173.

Маршрутка №: 130.

Троллейбус №: 5, 7, 15.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

Пешеходная доступность для МГН от остановки общественного транспорта: на пути следования к объекту на некоторых участках дороги имеются неровности асфальтового покрытия

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта - 100-120 м

3.2.2 время движения (пешком) 3-5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
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	А

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

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).

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 (К), ДП-И (С, О, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К, О, С), ДП-И (Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С, О), ДП-И (Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К, С), ДП-И (Г, О, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С), ДП-И (Г, К, О, У)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

В настоящий момент Объект доступен условно для инвалидов всех категорий. Для обеспечения полной доступности в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо организовать парковочные места для людей с ОВЗ вблизи здания или на закрытой территории объекта, выровнять асфальтовое покрытие на путях движения по территории; произвести ремонт лестничных маршей и пандуса на соответствие действующим требованиям, а также организовать подъезд к пандусу людям на креслах-колясках; организовать доступность входной группы, доступность кабинетов, залов и санитарных помещений в соответствии с действующими требованиями; устранить препятствия в здании в виде порогов и перепадов высот; расширить дверные проемы там, где это требуется; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации, где это требуется.

Территория, прилегающая к зданию, не относится к собственности учреждения. В связи с этим осуществление каких-либо ремонтных работ силами учреждения не представляется возможным. Для обеспечения комфортного и безопасного передвижения маломобильных групп населения и организации парковочного места со стороны улицы Партизана Железняка необходимо уведомить организацию, в чьем ведомстве находится данный участок, о существующих проблемах и рекомендациях по повышению доступности данной зоны. Если рассматривать вариант организации парковочных мест для МГН на закрытой территории объекта, необходимо при въезде через шлагбаум установить табличку с номером телефона ответственного сотрудника. На пути движения к парковочному месту рекомендуется разместить указатели направления к месту парковки для МГН. На сегодняшний день организовать парковочное место рекомендуется со стороны месторасположения пандуса, а также убедиться, что при движении с парковочного места до входной группы на путях движения отсутствуют препятствия для людей на креслах-колясках (дорожное покрытие должно быть ровное, без зазоров; отсутствуют перепады высот; должны быть установлены дверные доводчики с усилием открытия двери не более 50Нм, если на путях движения имеется калитка/дверь).

В данном учреждении обслуживание людей на креслах-колясках предусмотрено на первом этаже здания. На сегодняшний день санитарно-гигиенические помещения

временно недоступны для людей на креслах-колясках. На период проведения ремонтных работ необходимо оценить возможность переноса коммуникаций в более доступное помещение для МГН. При невозможности переноса коммуникаций в другое помещение, рекомендуется рассмотреть вариант обслуживания людей на креслах-колясках в дистанционном формате.

Для обслуживания МГН и для комфортного пребывания на объекте у организации имеется специальное оборудование: для слабослышащих посетителей имеется портативная индукционная система; до момента проведения капитального ремонта на объекте используется инвентарный пандус; на входной группе расположена кнопка вызова помощи персонала; сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.

Очень важно, чтобы люди с ОВЗ до проведения капитальных и текущих ремонтов понимали, что сотрудники учреждения могут оказать им ситуационную помощь, если это потребуется. Для этого необходимо разместить информацию о том, где и как можно получить помощь.

При первом посещении объекта инвалиду очень важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставлять по требованию пользователю пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

По различным структурно-функциональным зонам степень доступности различна для основных категорий инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

*- 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: текущих: 2023-2025 г, капитальных: нет данных
в рамках исполнения:
государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 – 2025
годы.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект доступен полностью инвалидам следующих категорий: С, О, У, Г и доступен полностью на первом этаже для посетителей на креслах-колясках.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

4.4.1. согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства, архитектуры – да;

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации – да;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) – да;

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов – да;

Заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) не имеется.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Красноярский край

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «31» января 2023 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 1/2023 от «06» февраля 2023 г.

Председатели комиссии:

Председатель Красноярской региональной общественной организации общероссийской общественной организации Всероссийское общество инвалидов



Зименко Г.В.

Члены комиссии:

Председатель Красноярской региональной спортивной общественной организации «Федерация спорта лиц с поражением ОДА»

Эксперт Системы добровольной сертификации соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью «Инва-Сертифика»

Козлов О.А.

Эксперт Системы добровольной сертификации соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью «Инва-Сертифика»

Артамонова А.Н.

Эксперт Системы добровольной сертификации соответствия объектов общественной инфраструктуры потребностям их доступности для людей с инвалидностью «Инва-Сертифика»

Белогур О.В.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КГБПОУ «Красноярский технологический
техникум пищевой промышленности»



О.В. Юдина
2023 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№1/2023**

г. Красноярск

«06» февраля 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-административный корпус)
- 1.2. Адрес объекта – 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 5159,9 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1964 г., последнего капитального ремонта 2020 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 г., капитального нет данных
- 1.6. Название организации (учреждения) – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) – 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
- реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;
- реализация основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
- реализация основной программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих;
- реализация основной программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих.
- 2.3 Форма оказания услуг: на объекте, дистанционно
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории с 15-ти летнего возраста
- 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 (вместимость) 675 человек

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусная остановка «Краевая больница»

Автобусы №: 21, 27, 30, 60, 65, 77, 83, 85, 87, 98, 160, 173.

Маршрутка №: 130.

Троллейбус №: 5, 7, 15.

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

Пешеходная доступность для МГН от остановки общественного транспорта: на пути следования к объекту на некоторых участках дороги имеются неровности асфальтового покрытия

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 100-120 м

3.2.2 время движения (пешком) 3-5 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет

Их обустройство для инвалидов на коляске: да

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
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	А

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

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (К), ДП-И (С, О, Г, У)	-	1.1-1.8
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К, О, С), ДП-И (Г, У)	-	2.1-2.17
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С, О), ДП-И (Г, У)	-	3.1-3.26
4	Зона целевого назначения здания	ДУ (К, С), ДП-И (Г, О, У)	-	4.1-4.19

7

	(целевого посещения объекта)			
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)	-	5.1-5.13
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С), ДП-И (Г, К, О, У)	-	6.1-6.15

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

В настоящий момент Объект доступен условно для инвалидов всех категорий. Для обеспечения полной доступности в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо организовать парковочные места для людей с ОВЗ вблизи здания или на закрытой территории объекта, выровнять асфальтовое покрытие на путях движения по территории; произвести ремонт лестничных маршей и пандуса на соответствие действующим требованиям, а также организовать подъезд к пандусу людям на креслах-колясках; организовать доступность входной группы, доступность кабинетов, залов и санитарных помещений в соответствии с действующими требованиями; устранить препятствия в здании в виде порогов и перепадов высот; расширить дверные проемы там, где это требуется; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации, где это требуется.

Территория, прилегающая к зданию, не относится к собственности учреждения. В связи с этим осуществление каких-либо ремонтных работ силами учреждения не представляется возможным. Для обеспечения комфортного и безопасного передвижения маломобильных групп населения и организации парковочного места со стороны улицы Партизана Железняка необходимо уведомить организацию, в чьем ведомстве находится данный участок, о существующих проблемах и рекомендациях по повышению доступности данной зоны. Если рассматривать вариант организации парковочных мест для МГН на закрытой территории объекта, необходимо при въезде через шлагбаум установить табличку с номером телефона ответственного сотрудника. На пути движения к парковочному месту рекомендуется разместить указатели направления к месту парковки для МГН. На сегодняшний день организовать парковочное место рекомендуется со стороны месторасположения пандуса, а также убедиться, что при движении с парковочного места до входной группы на путях движения отсутствуют препятствия для людей на креслах-колясках (дорожное покрытие должно быть ровное, без зазоров; отсутствуют перепады высот; должны быть установлены дверные доводчики с усилием открытия двери не более 50Нм, если на путях движения имеется калитка/дверь).

В данном учреждении обслуживание людей на креслах-колясках предусмотрено на первом этаже здания. На сегодняшний день санитарно-гигиенические помещения временно недоступны для людей на креслах-колясках. На период проведения ремонтных работ необходимо оценить возможность переноса коммуникаций в более доступное помещение для МГН. При невозможности переноса коммуникаций в другое помещение, рекомендуется рассмотреть вариант обслуживания людей на креслах-колясках в дистанционном формате.

Для обслуживания МГН и для комфортного пребывания на объекте у организации имеется специальное оборудование: для слабослышащих посетителей имеется портативная индукционная система; до момента проведения капитального ремонта на объекте используется инвентарный пандус; на входной группе расположена кнопка вызова помощи персонала; сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.

Очень важно, чтобы люди с ОВЗ до проведения капитальных и текущих ремонтов понимали, что сотрудники учреждения могут оказать им ситуационную помощь, если это

8

потребуется. Для этого необходимо разместить информацию о том, где и как можно получить помощь.

При первом посещении объекта инвалиду очень важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставлять по требованию пользователю пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

По различным структурно-функциональным зонам степень доступности различна для основных категорий инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

*- 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: текущих: 2023-2025 г, капитальных: нет данных

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации объект доступен полностью инвалидам следующих категорий: С, О, У, Г и доступен полностью на первом этаже для посетителей на креслах-колясках.

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется:

4.4.1. согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства, архитектуры – да;

4.4.2. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации – да;

4.4.3. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) – да;

4.4.4. согласование с общественными организациями инвалидов – да;

Заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата) не имеется.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: Красноярский край

Приложение к акту обследования объекта

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-административный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	-	Нет	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	1.8	1. Покрытие прохаживаемой части на пути следования к объекту на некоторых участках неровное, имеет существенные недостатки, трещины более 0,01 м. (СП 59.13330.2020 п. 5.1.11)	Все	1. Для безбарьерного передвижения инвалидов покрытие тротуаров от входа на территорию объекта к его доступному входу должно быть ровным, без зазоров, повреждений, провалов, выбоин и выступов, не создающим вибрацию кресла-коляски при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения (костылей, трости, ходунков) и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Покрытие прохаживаемой части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН.	Капитальный ремонт
1.3	Лестница	-	Нет	-	-	-
1.4	Пандус	-	Нет	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	1.1 - 1.7	1. Не организовано парковочное место для МГН (СП 59.13330.2020 п.п. 5.2.1 – 5.2.4)	Все	1. На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. 2. Выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной	Текущий ремонт

				разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м (знак «Парковка» и табличка «Инвалид»). Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.	
--	--	--	--	---	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 1 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДУ (К), ДП-И (С, О, Г, У)		1.1-1.8	Капитальный ремонт, текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

В связи с тем, что прилегающая территория со стороны ул. Партизана Железняка не относится к собственности учреждения, необходимо уведомить о проблемах доступности участка организацию, в чьем ведомстве находится данная территория.

Если рассматривать вариант организации парковочных мест для МГН на территории объекта, необходимо при въезде через шлагбаум установить табличку с номером телефона ответственного сотрудника. На пути движения к парковочному месту рекомендуется разместить указатели направления к месту парковки для МГН. На сегодняшний день организовать парковочное место рекомендуется со стороны месторасположения пандуса, а также убедиться, что при движении с парковочного места до входной группы на путях движения отсутствуют препятствия для людей на креслах-колясках (дорожное покрытие должно быть ровное, без зазоров; отсутствуют перепады высот; должны быть установлены дверные доводчики с усилием открытия двери не более 50Нм, если на путях движения имеется калитка/дверь).

На открытых стоянках автомобилей около учреждений должны быть выделены места для личных автотранспортных средств инвалидов - до 10%, но не менее 1 места. Эта норма установлена Законом «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». Парковочные места для инвалидов должны быть организованы как можно ближе, но не далее 50 м от входа, учитывая то, что люди с нарушением опорно-двигательного аппарата передвигаются медленнее и затрачивают на передвижение значительные усилия. Для посадки и высадки из машины инвалида на кресле-коляске требуется расширенный проход между машинами. Габариты специализированных расширенных машино-мест для транспортных средств инвалидов составляют не менее 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.

Для безбарьерного передвижения инвалидов покрытие тротуаров от входа на территорию объекта к его доступному входу должно быть ровным, без зазоров, повреждений, просадок, выбоин и выступов, не создающим вибрацию кресла-коляски при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения (костылей, трости, ходунков) и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Вибрация коляски на неровном покрытии болезненна для инвалида на кресле-коляске, неровности покрытия затрудняют передвижение человека на костылях и возможность ориентирования на путях движения слепому с белой тростью.



Рисунок 1.1 Парковочная зона со стороны ул. Партизана Железняка

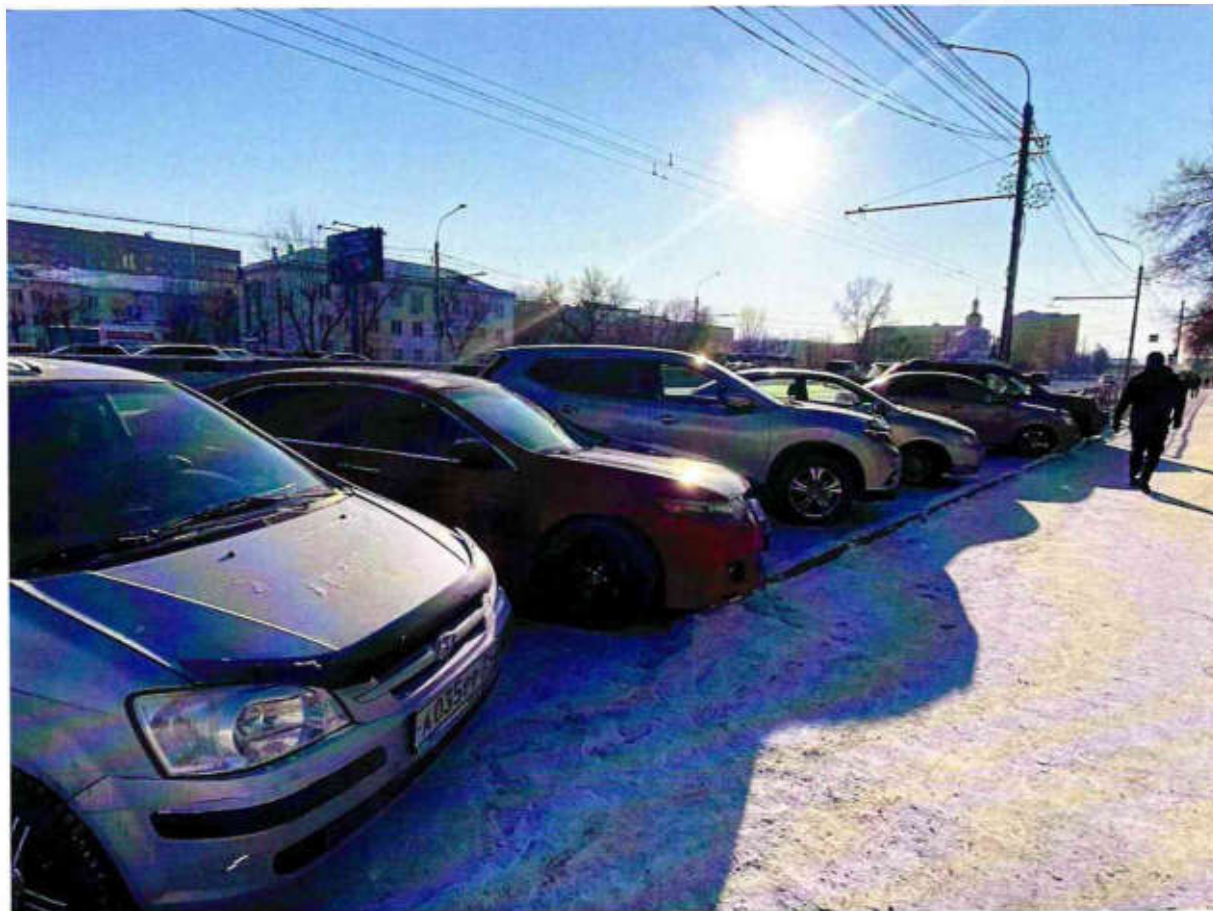


Рисунок 1.2 Парковочная зона со стороны ул. Партизана Железняка



Рисунок 1.3 Въезд на территорию через шлагбаум



Рисунок 1.4 Парковочная зона на территории объекта

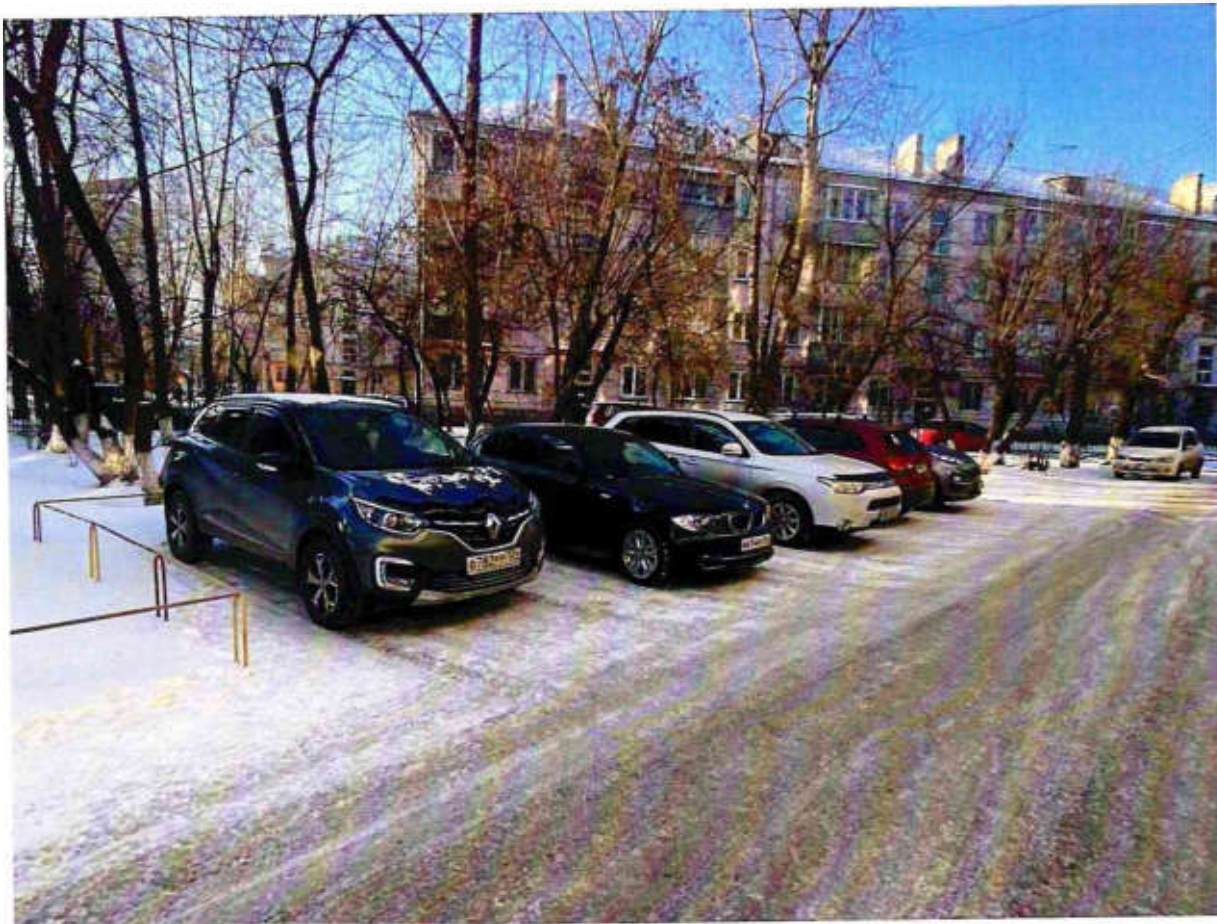


Рисунок 1.5 Вид на парковочную зону на территории объекта



Рисунок 1.6 Парковочная зона на территории объекта

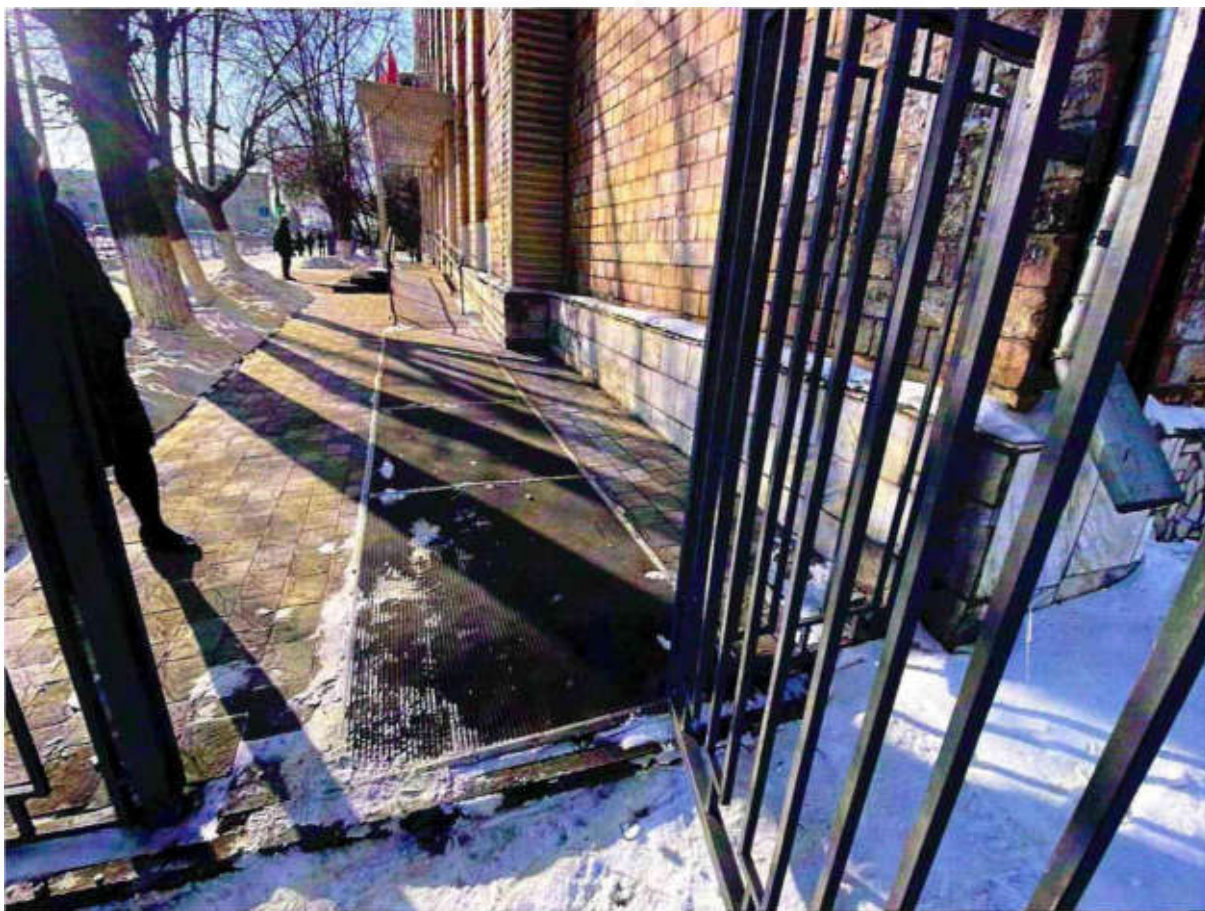


Рисунок 1.7 Перепад высот при движении с парковочной зоны на территории объекта

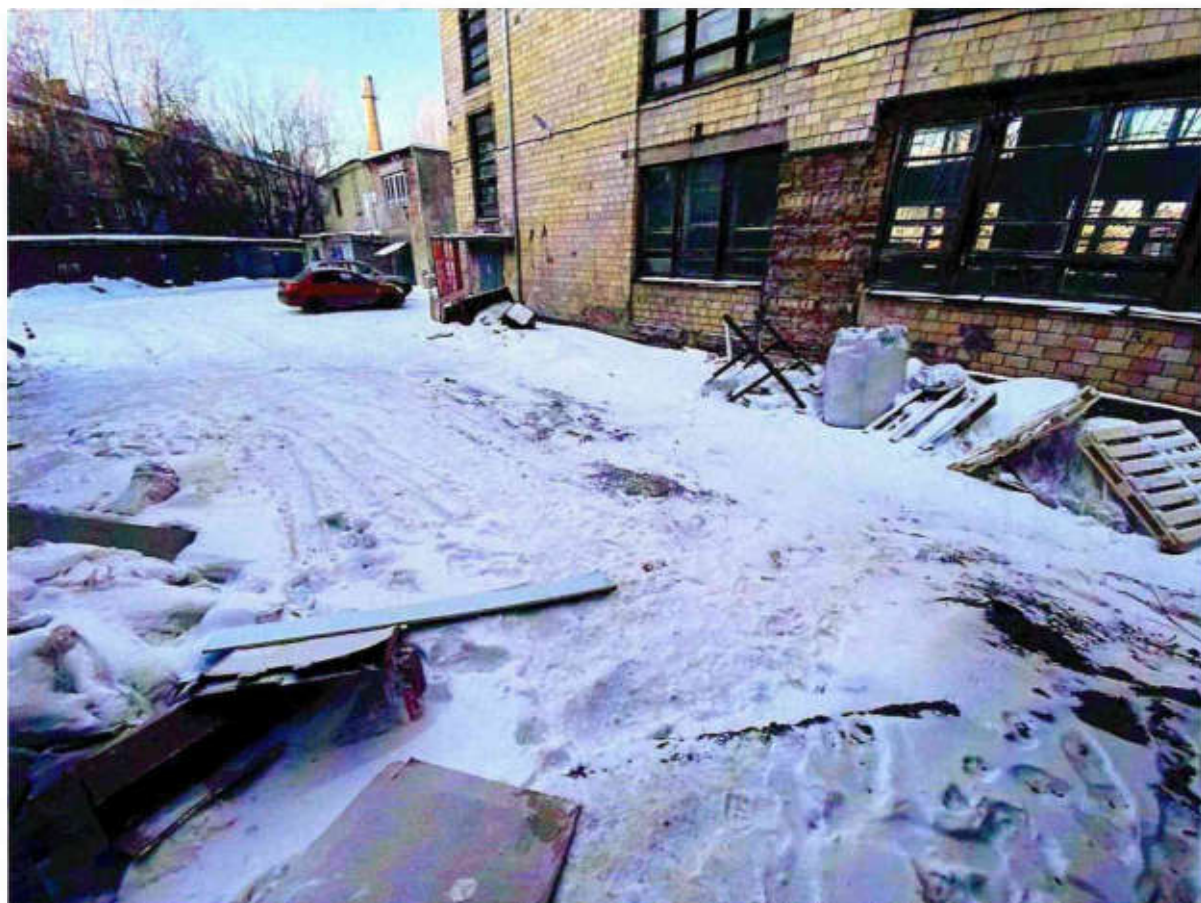


Рисунок 1.8 Неровности асфальтового покрытия со стороны эвакуационных выходов

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-административный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	2.1 - 2.4	<p>1. Ступени лестничного марша имеют разную высоту (СП 59.13330.2020 п. 5.1.12)</p> <p>2. До лестницы не обустроены предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10)</p> <p>3. На краевых ступенях лестничного марша контрастная маркировка не соответствует требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8)</p>	ОС	<p>1. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.</p> <p>2. 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. Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели (рисунок: конус в линейном порядке) глубиной 0,5-0,6 метра на расстоянии 0,3 метра от внешнего края проступи. Требуется уложить предупреждающие тактильно-контрастные указатели в начале и конце лестницы.</p> <p>3. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. Необходимо промаркировать первую и последнюю ступень лестничного марша по всей длине.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

2.2	Пандус (наружный)	2.5 - 2.8	<p>1. Установленные поручни не соответствуют требованиям (СП 59.13330.2020 п. 5.1.13, п. 5.1.16, п. 6.2.11)</p> <p>2. Не обеспечен подъезд к пандусу</p> <p>3. Кнопка вызова помощи находится в недоступном для человека на кресле-коляске месте</p>	К	<p>1. Необходимо произвести замену поручней. 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 прохожей части пандуса (краем бортика). Следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы пандуса на 0,3 м. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.</p> <p>2. Необходимо обеспечить подъезд к пандусу</p> <p>3. Необходимо обозначить кнопку вызова контрастной табличкой и разместить в доступную зону для человека на кресле-коляске до момента проведения ремонтных работ</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
2.3	Дверь (входная)	2.9 - 2.12	<p>1. Усилие открытия двери более 50Нм (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>2. Дверной порог больше 0,014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>3. Ширина дверного проема не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>4. До двери не обустроены</p>	КОС	<p>1. Необходимо ослабить усилие для открытия двери, использовать доводчики. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.</p> <p>2. Необходимо устранить порог</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

			предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10, 6.2.3)		<p>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.</p> <p>Необходимо расположить тактильно контрастные указатели (рисунок: конус в линейном порядке) глубиной 0.5-0.6 метра на всю ширину дверного проема. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу.</p> <p>Пояснение: <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i> <i>При необходимости у входной двери открывается вторая створка и общая ширина дверного проема в свету составляет 150 см.</i></p>	
2.4	Тамбур	2.13 - 2.17	<p>1. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>2. Ширина дверного проема не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p>	КОС	<p>1. Необходимо устранить порог</p> <p>2. 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.</p> <p>Пояснение: <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i></p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

					При необходимости у двери открывается вторая створка и общая ширина дверного проема в свету составляет 140 см.	
--	--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 2 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 2 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДУ (К, О, С), ДП-И (Г, У)		2.1-2.17	Капитальный ремонт, текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

Для уверенного опознавания слепыми людьми лестницы и в целом входной группы на расстоянии 0,3 м от края первой ступени лестницы, внизу и вверх следует предусмотреть предупреждающие тактильно-контрастные указатели на всю ширину лестницы. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия, таким образом, чтобы тактильный указатель заканчиваться до начала первого подступенка лестницы на расстоянии 0,3 м.

Перед входной дверью со стороны входной площадки должна быть обустроена напольная тактильная полоса шириной равной ширине дверного проема глубиной в направлении движения 0,5-0,6 м расположенная на расстоянии ширины полотна двери от положения двери в открытом состоянии, если дверь открывается на себя. Если дверь открывается от себя – на расстоянии 0,3 м от положения двери в закрытом состоянии.

В качестве тактильной полосы допустимо использовать различные грязезащитные устройства, которые должны быть надежно закреплены и установлены заподлицо с уровнем прилегающей поверхности. Не рекомендуется использовать коврики с большим диаметром ячеек. Допустимо совмещать тактильные индикаторы и грязезащитные коврики, так называемый тифлопол.



Рисунок 2.1 Лестничный марш при входе на объект

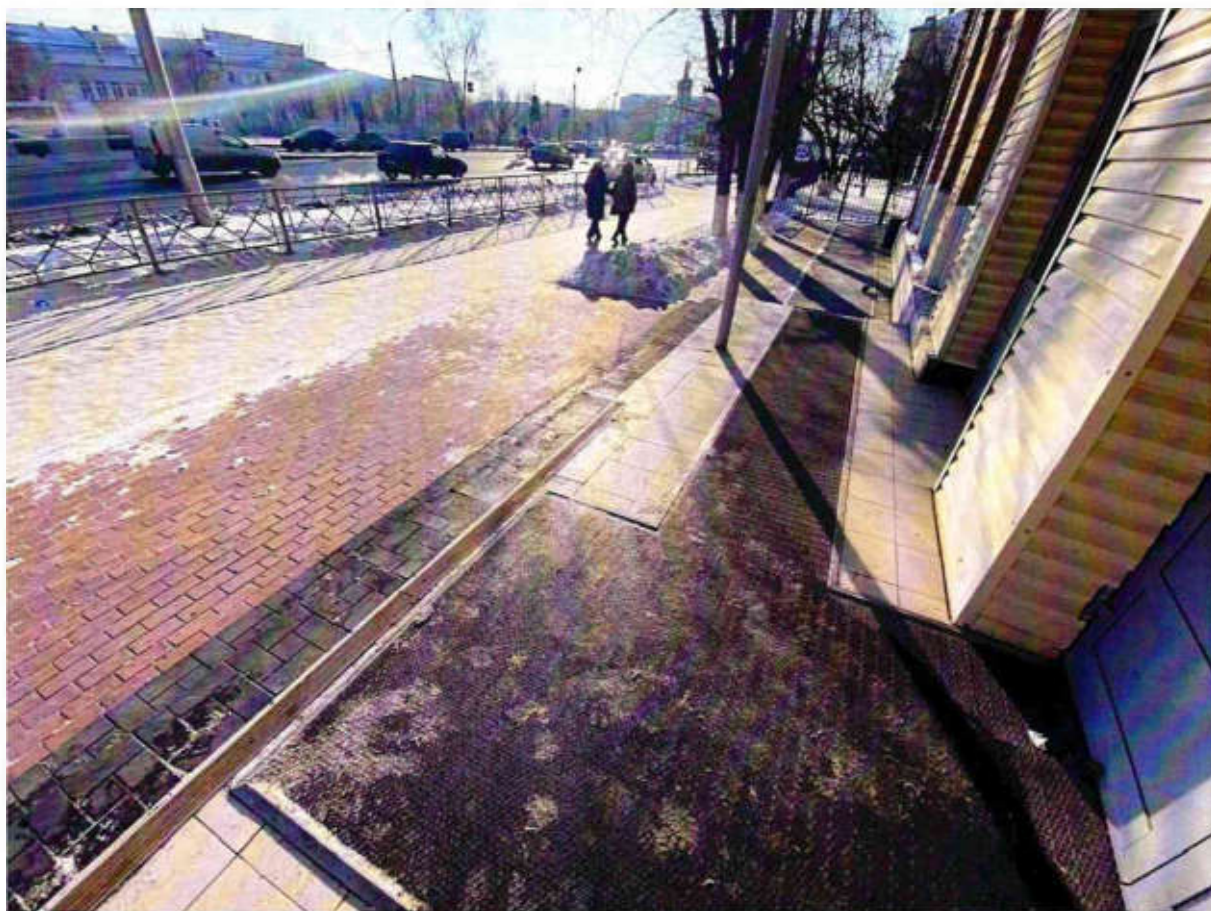


Рисунок 2.2 Лестничный марш, вид сверху



Рисунок 2.3 Ступени лестничного марша имеют разную высоту (19 см)



Рисунок 2.4 Ступени лестничного марша имеют разную высоту (13 см)

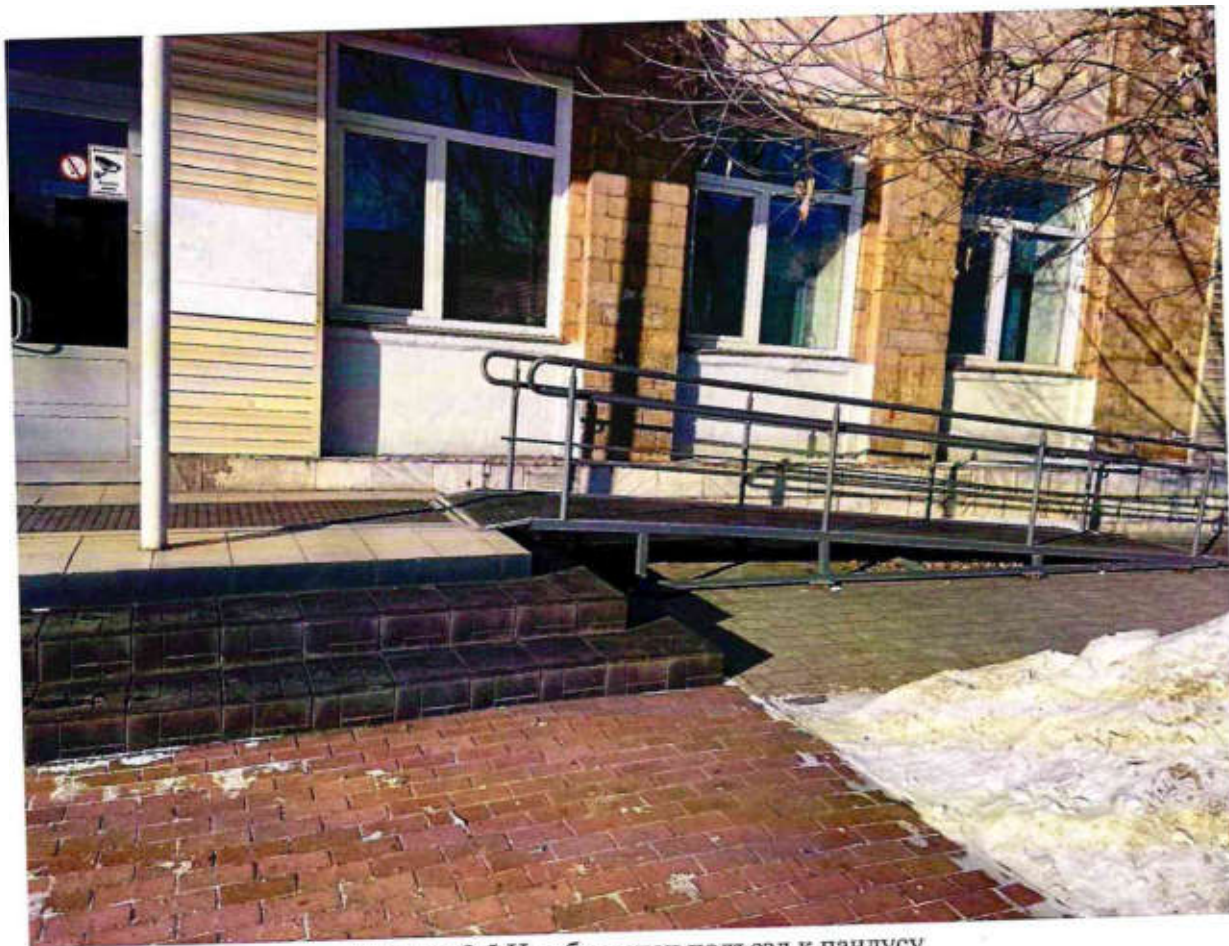


Рисунок 2.5 Не обеспечен подъезд к пандусу



Рисунок 2.6 Пандус

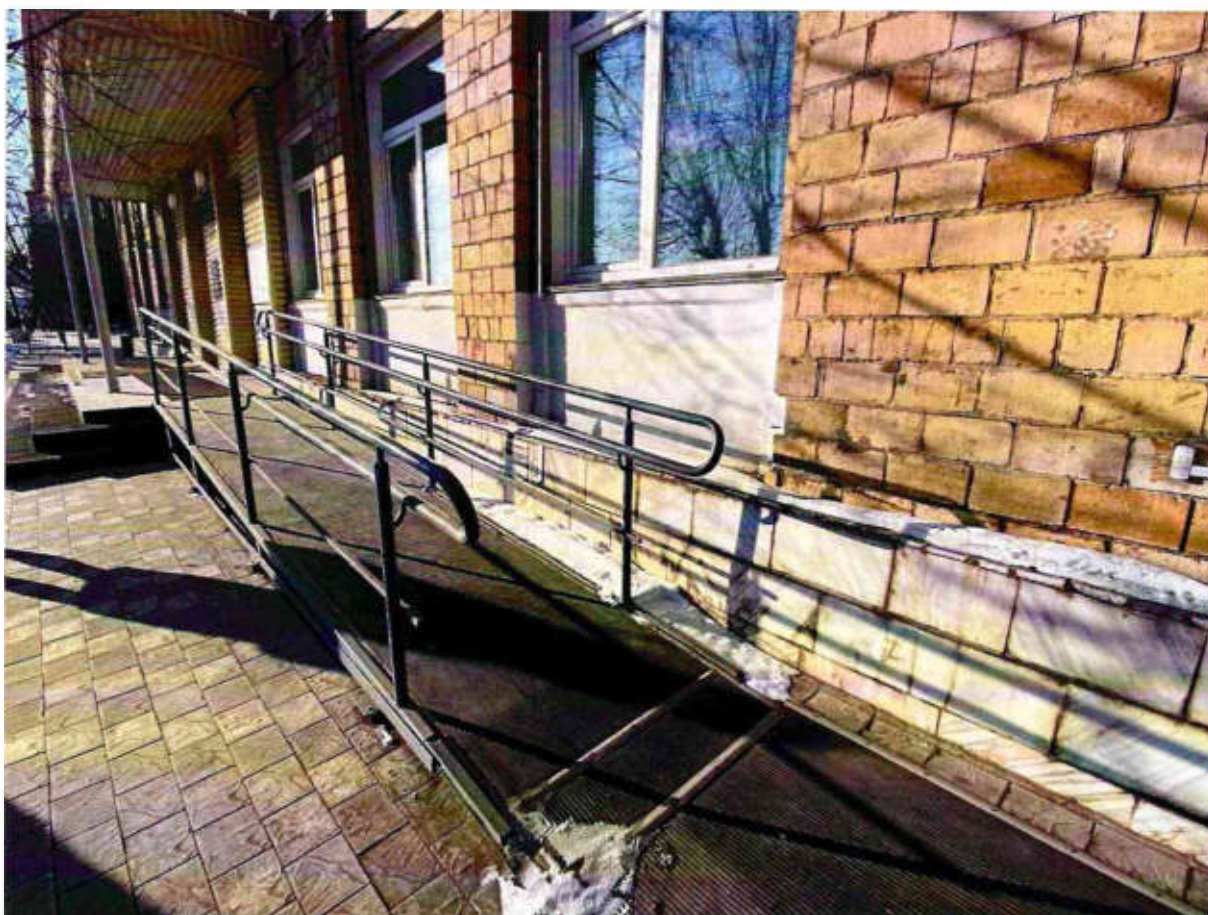


Рисунок 2.7 Установленные поручни не соответствуют требованиям

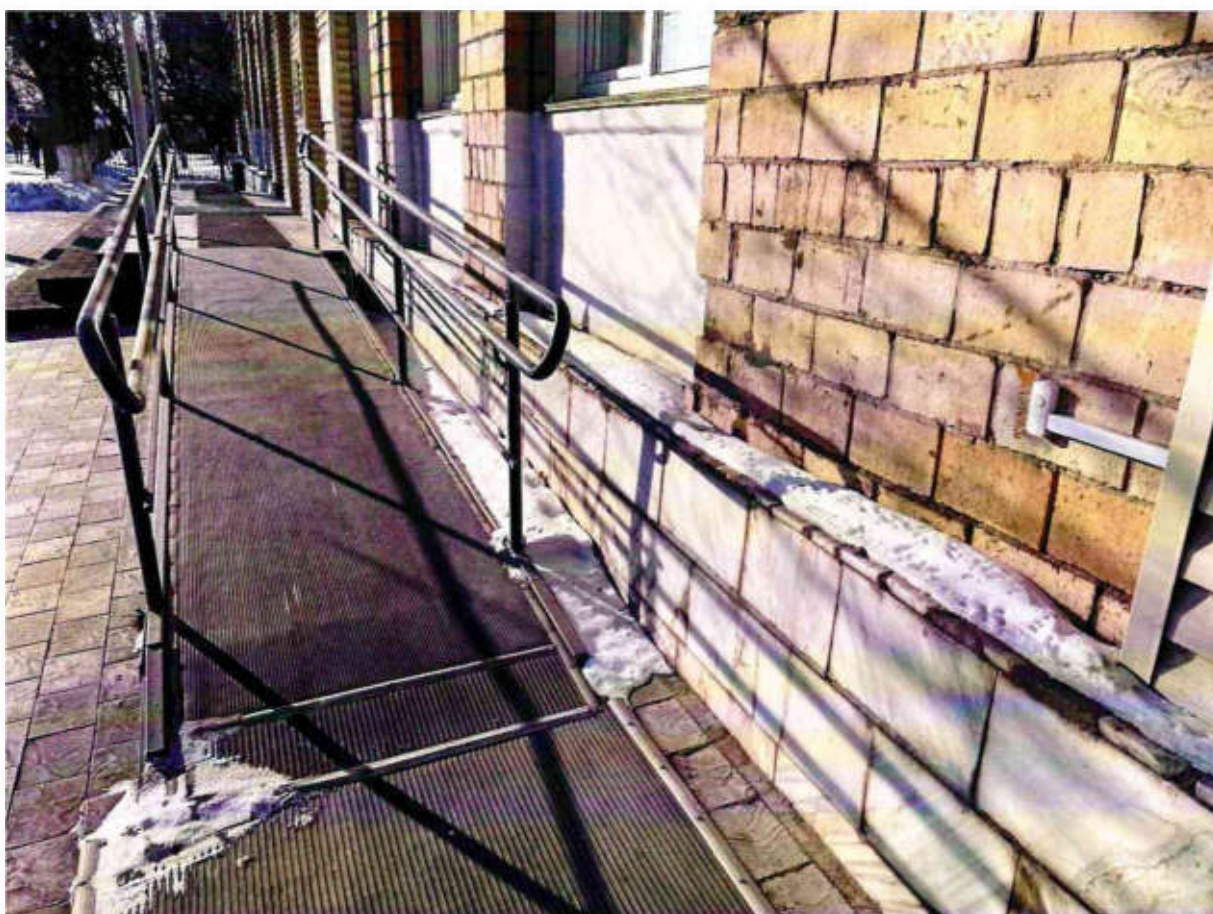


Рисунок 2.8 Пандус

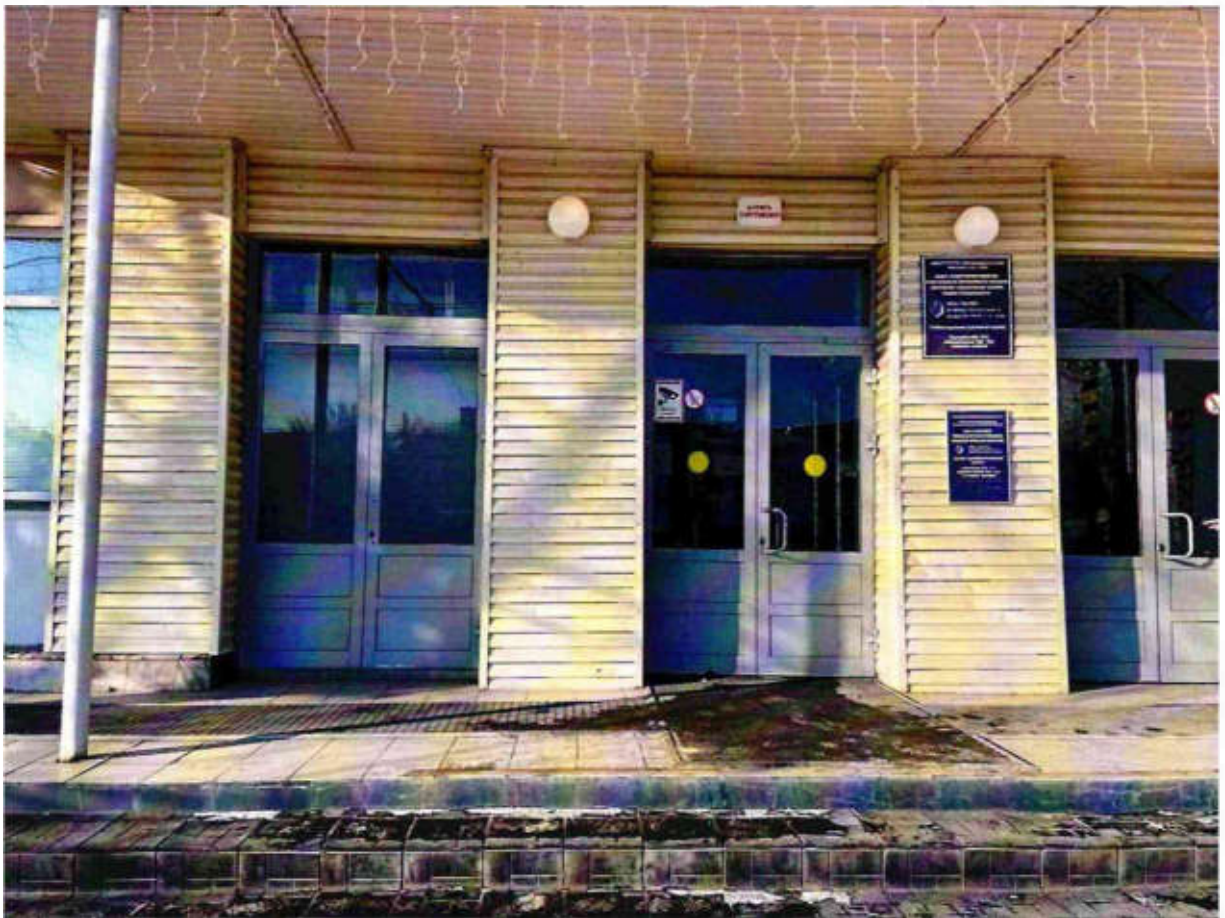


Рисунок 2.9 Вход

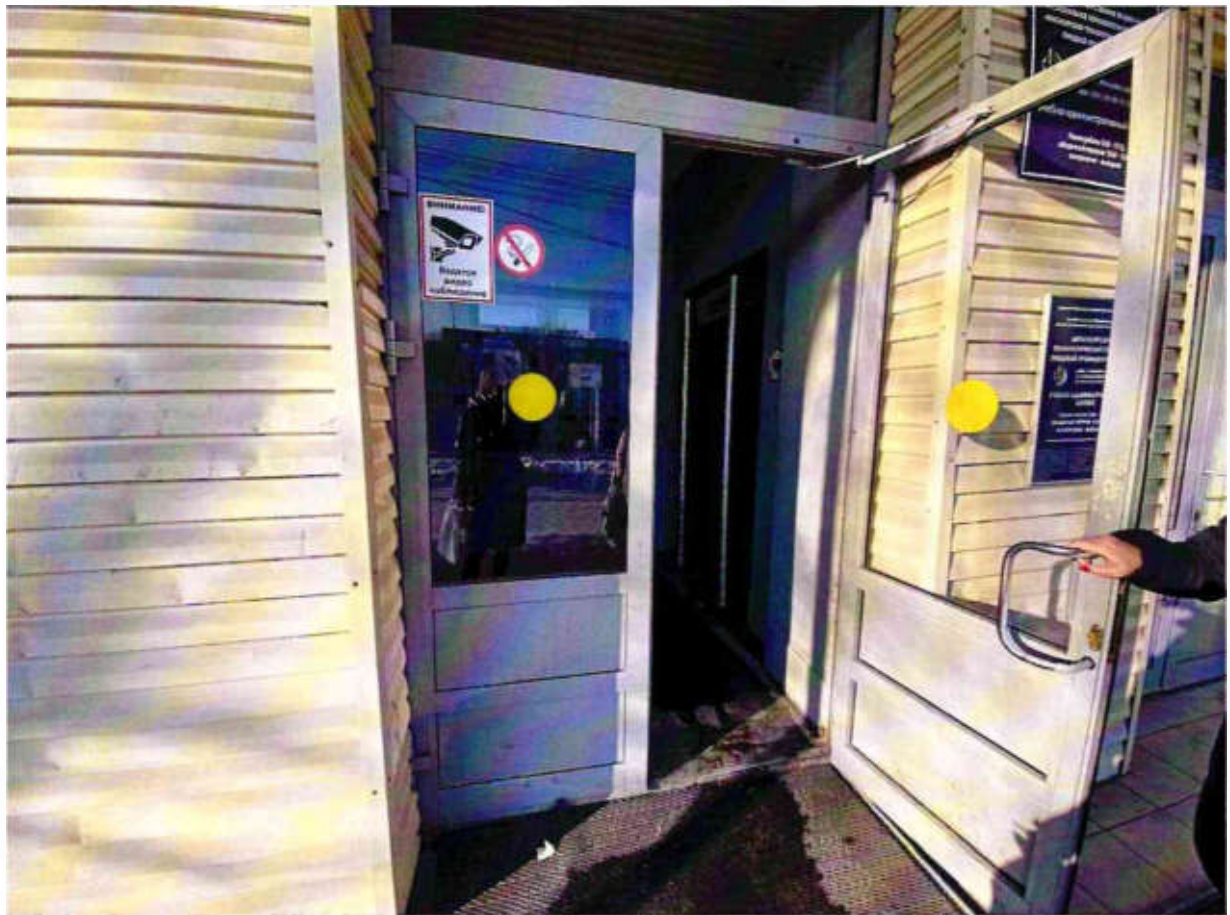


Рисунок 2.10 Вход



Рисунок 2.11 Ширина одной створки 75 см



Рисунок 2.12 Высота дверного порога при входе 3,5 см

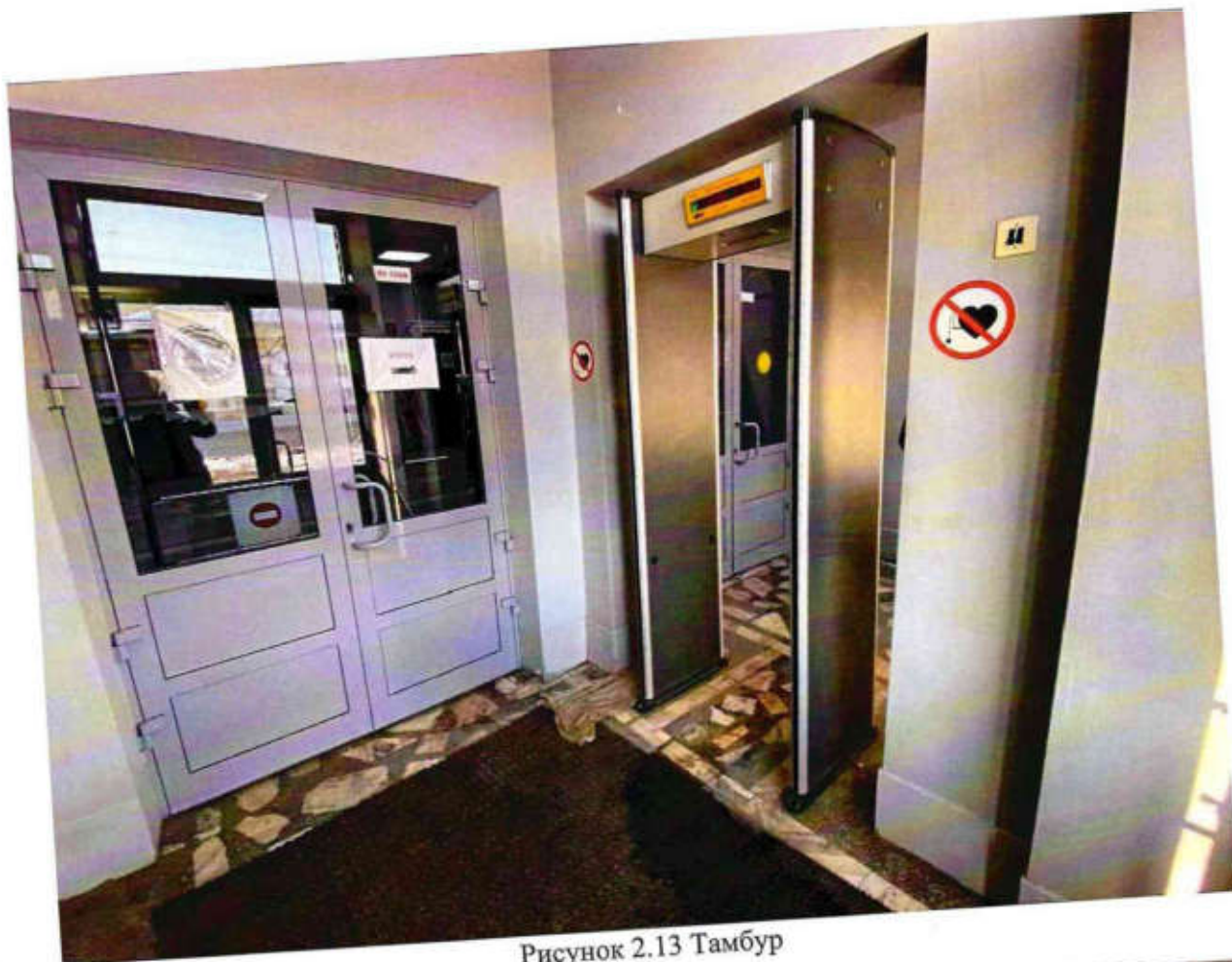


Рисунок 2.13 Тамбур

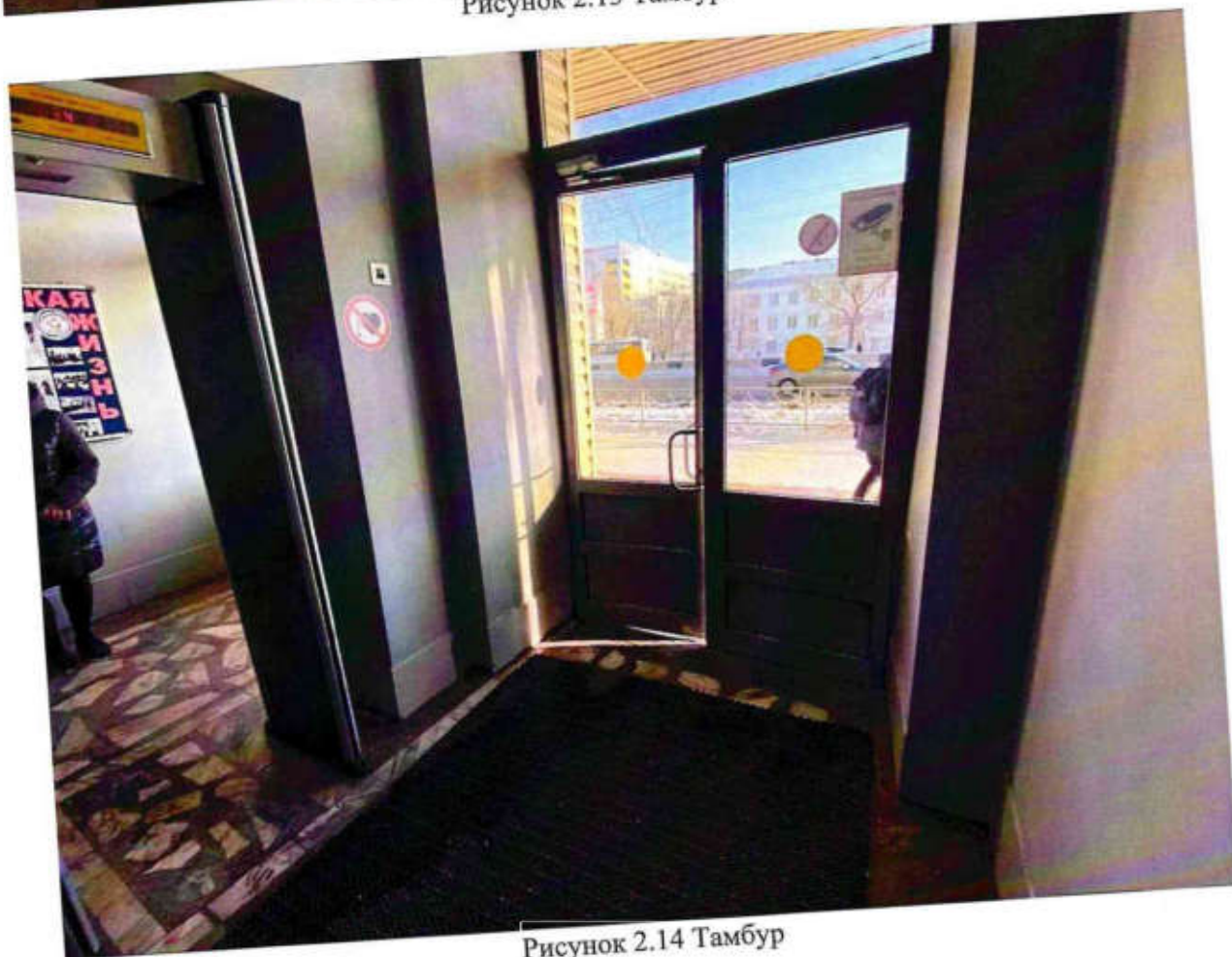


Рисунок 2.14 Тамбур



Рисунок 2.15 Тамбур

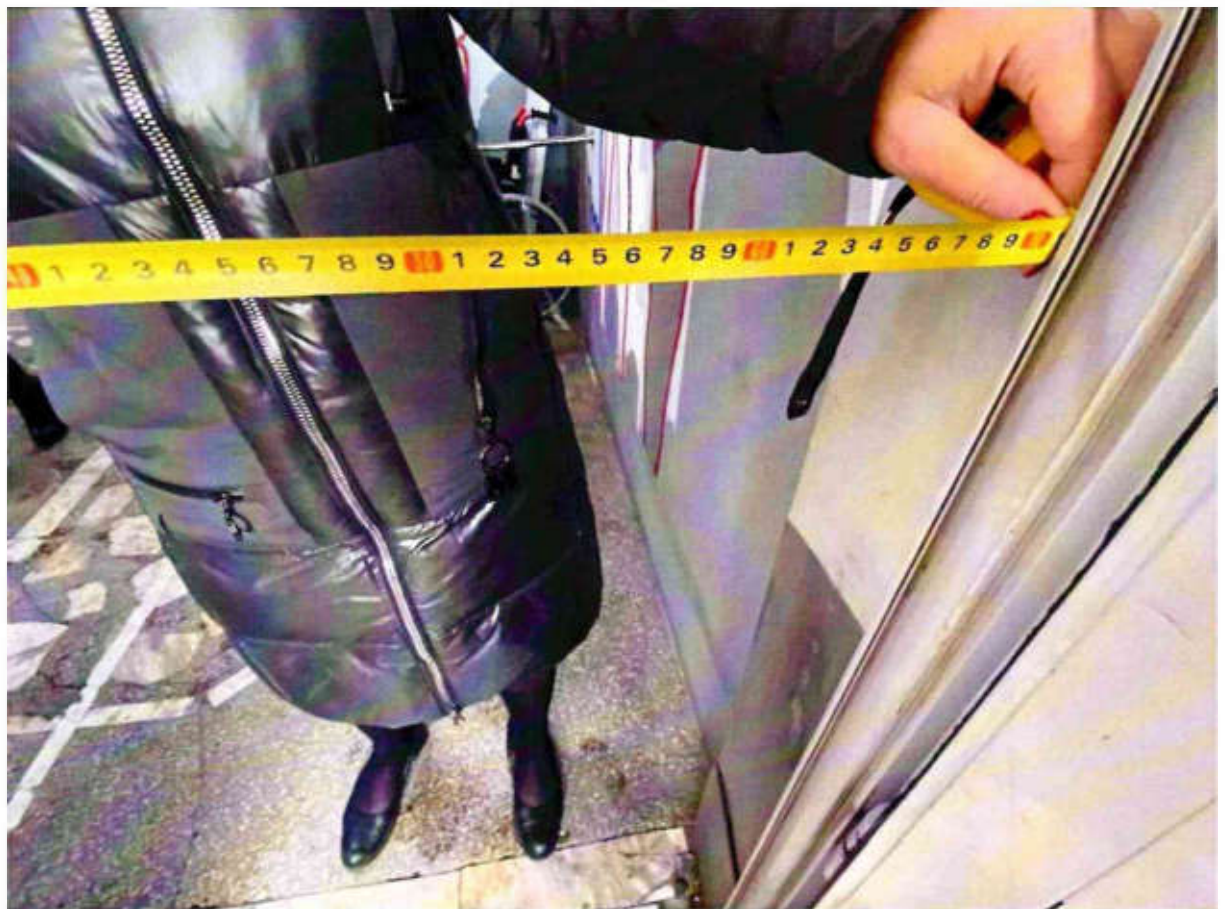


Рисунок 2.16 Ширина одной створки 70 см



Рисунок 2.17 Высота дверного порога 2 см

I Результаты обследования:

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

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-административный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)	3.1 - 3.5	1. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели перед препятствиями (СП 59.13330.2020 п. 6.2.3, ГОСТ Р 52875-2018)	Все	1. Необходимо расположить тактильно контрастные указатели (рисунок: конус в линейном порядке) глубиной 0.5-0.6 метра на всю ширину дверного проема. Тактильно-контрастные указатели располагаются на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения. Тактильно контрастные указатели располагаются на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу.	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	3.6 - 3.14	1. На некоторых лестничных маршах на краевых ступенях отсутствует контрастная маркировка (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8) 2. Перед лестничными маршами отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10, п. 6.2.3)	ОС	1. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. Необходимо промаркировать первую и последнюю ступень лестничного марша по всей длине. 2. 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. Необходимо перед лестницей обустроить	Текущий ремонт

			предупреждающие тактильно-контрастные указатели (рисунок: конус в линейном порядке) глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи. Требуется уложить предупреждающие тактильно-контрастные указатели в начале и конце лестницы.	
		3. Ступени лестничного марша имеют разную высоту (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8, п. 5.1.12)	3. В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	Капитальный ремонт
		4. Лестница не дублируется пандусами или подъемными устройствами (СП 59.13330.2020 п. 5.1.14)	4. Требуется установка пандуса или подъемного устройства. Индивидуальное решение: На объекте имеется инвентарный пандус, для передвижения людей на креслах-колясках по первому этажу здания.	Капитальный ремонт
		5. Установленные поручни на лестничном марше не соответствуют требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.2.11)	5. Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м). Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.	Капитальный ремонт
		6. На боковой поверхности поручней отсутствуют рельефные обозначения этажей (СП 59.13330.2020 п. 6.2.12)	6. На боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей.	Текущий ремонт
		7. На боковых краях ступеней, не примыкающие к стенам,	7. Требуется установить на боковые края ступеней, не примыкающие к стенам,	Капитальный ремонт

			отсутствуют бортики (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8)		бортики высотой не менее 0.02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги. <i>Пояснение:</i> <i>Обслуживание людей на креслах-колясках предусмотрено на первом этаже здания.</i> <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i>	
3.3	Пандус (внутри здания)	-	Нет	-	-	-
3.4	Лифт	-	Нет	-	-	-
3.5	Дверь	3.15 - 3.20	<p>1. Дверной порог при входе в отдельные помещения больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>2. Дверные ручки на некоторых дверях не соответствуют требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.4.3)</p> <p>3. На некоторых участках усилие открытия двери более 50Нм (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>4. Ширина дверных проемов на некоторых участках не соответствует требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p>	Все	<p>1. Необходимо устранить порог</p> <p>2. Необходимо заменить дверные ручки там, где это требуется. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Цвет дверной ручки должен быть контрастным по отношению к дверному полотну.</p> <p>3. Необходимо ослабить усилие для открытия двери, использовать доводчики.</p> <p>4. Необходимо расширить дверные проемы там, где это требуется. Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

				<p>стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Индивидуальное решение: На объекте имеется сменная кресло-коляска, которая проходит в существующие дверные проемы. До момента проведения капитального ремонта и расширения дверных проемов посетители могут воспользоваться данной коляской.</p>	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	3.21 - 3.26	<p>1. Пути эвакуации некоторых эвакуационных выходов проходят через двери менее 1.2 метра (СП 59.13330.2020 п. 6.2.21)</p> <p>2. Отсутствуют обозначенные знаками доступности пути эвакуации инвалидов (СП 59.13330.20120 п. 6.5.1)</p> <p>3. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>4. Отсутствует контрастная маркировка ступеней лестничного марша (СП 59.13330.2020 п. 6.2.29)</p> <p>5. Ступени лестничного марша имеют разную высоту (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8, п. 5.1.12)</p>	<p>1. Необходимо расширить двери на пути эвакуации до 1.2 метра</p> <p>2. Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов</p> <p>3. Необходимо устранить порог</p> <p>4. На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолуминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8. 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. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м.</p> <p>5. В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

				<p>ширины проступи и высоты подъема ступеней.</p> <p>Пояснение: <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь. На объекте имеется инвентарный пандус. Необходимо разместить навигацию для эвакуации посетителей с инвалидностью. Дополнительно необходимо в должностных инструкциях прописать обязанности сотрудникам и назначить ответственного человека за эвакуацию МГН.</i></p>	
--	--	--	--	--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 3 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ (К, С, О), ДП-И (Г, У)		3.1-3.26	Капитальный ремонт, текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

При эксплуатации здания необходимо постоянно проверять пути движения на отсутствие выступающих в зону движения препятствий, которые трудно определить тростью или которые может не увидеть человек со слабым зрением. Все потенциально опасные элементы должны быть обозначены контрастным цветом и огорожены. Если на путях движения имеются выступы более 0,1 м от вертикальной поверхности с нижней кромкой на высоте от 0,7 до 2,1 м, то для безопасности слепых, пользующихся белой тростью, необходимо ограждение объекта по проекции его периметра. Допустимо установить под выступом какое-либо оборудование или небольшой архитектурный объект.

Двери на путях движения инвалида к зоне обслуживания должны быть шириной не менее 0,9 м с порогом высотой не более чем 0,014 м. Доступная для конкретного инвалида ширина дверного проема зависит от ширины его коляски. Стандартной считается коляска шириной 0,7 м. Проезд через узкий дверной проем менее 0,7 м для инвалида на кресло-коляске будет невозможен (хотя некоторые активные инвалиды пользуются колясками с шириной 0,6 м). Все двери должны легко открываться. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Пороги должны отсутствовать или быть не более 0,014 м.

Рекомендуется на путях эвакуации устанавливать: текстовые табло с динамической информацией о порядке эвакуации (матричные, бегущая строка) для информации глухих, акустические устройства (звуковые маячки) для информации слепых, световые сигнальные устройства (световые маячки) для информации слабовидящих.

При необходимости персоналом обеспечивается сопровождение незрячего посетителя или посетителя, использующего для передвижения кресло-коляску, от входа в здание к месту обслуживания и оказание ему помощи в получении услуги. Персонал должен быть проинструктирован. Порядок оказания такой помощи должен быть своевременно доведен до посетителей.

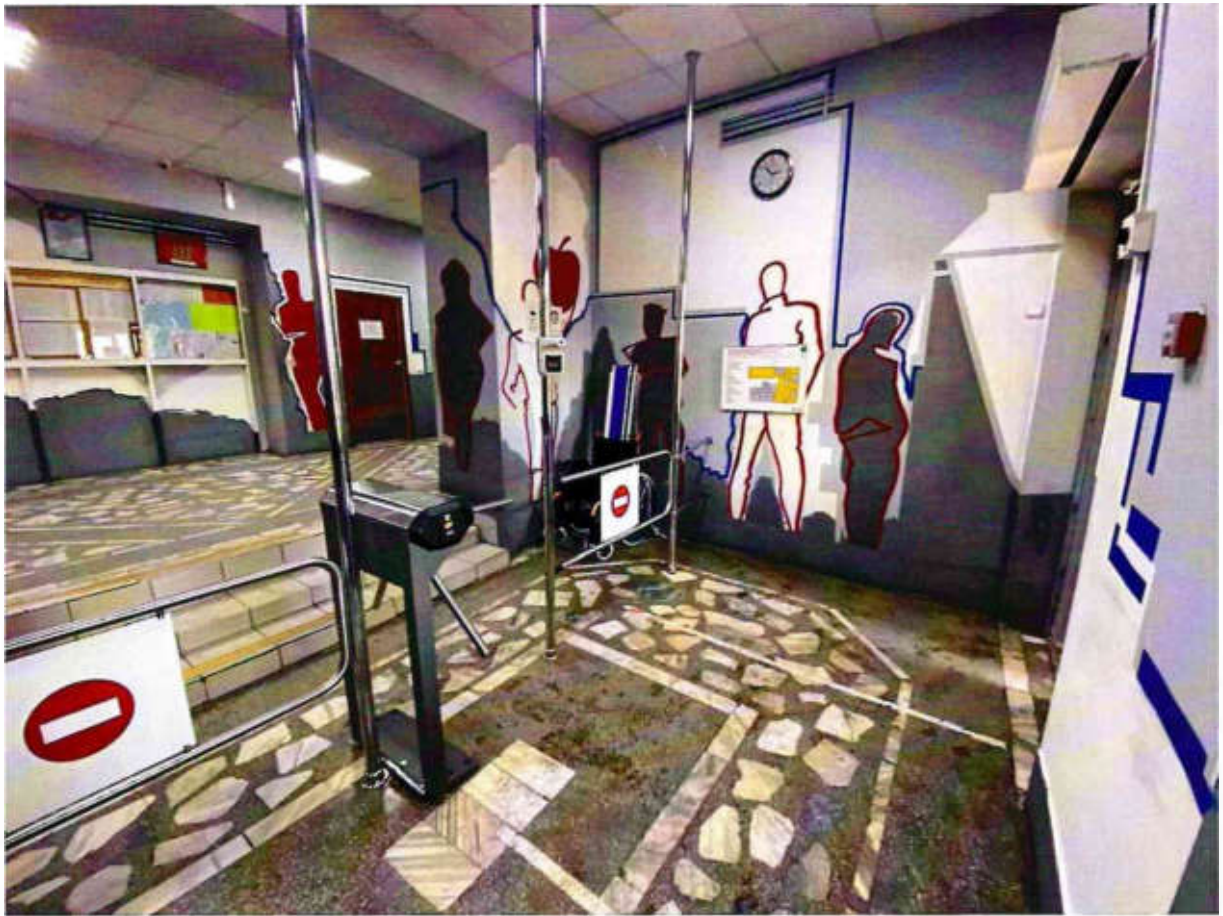


Рисунок 3.1 Вестибюль

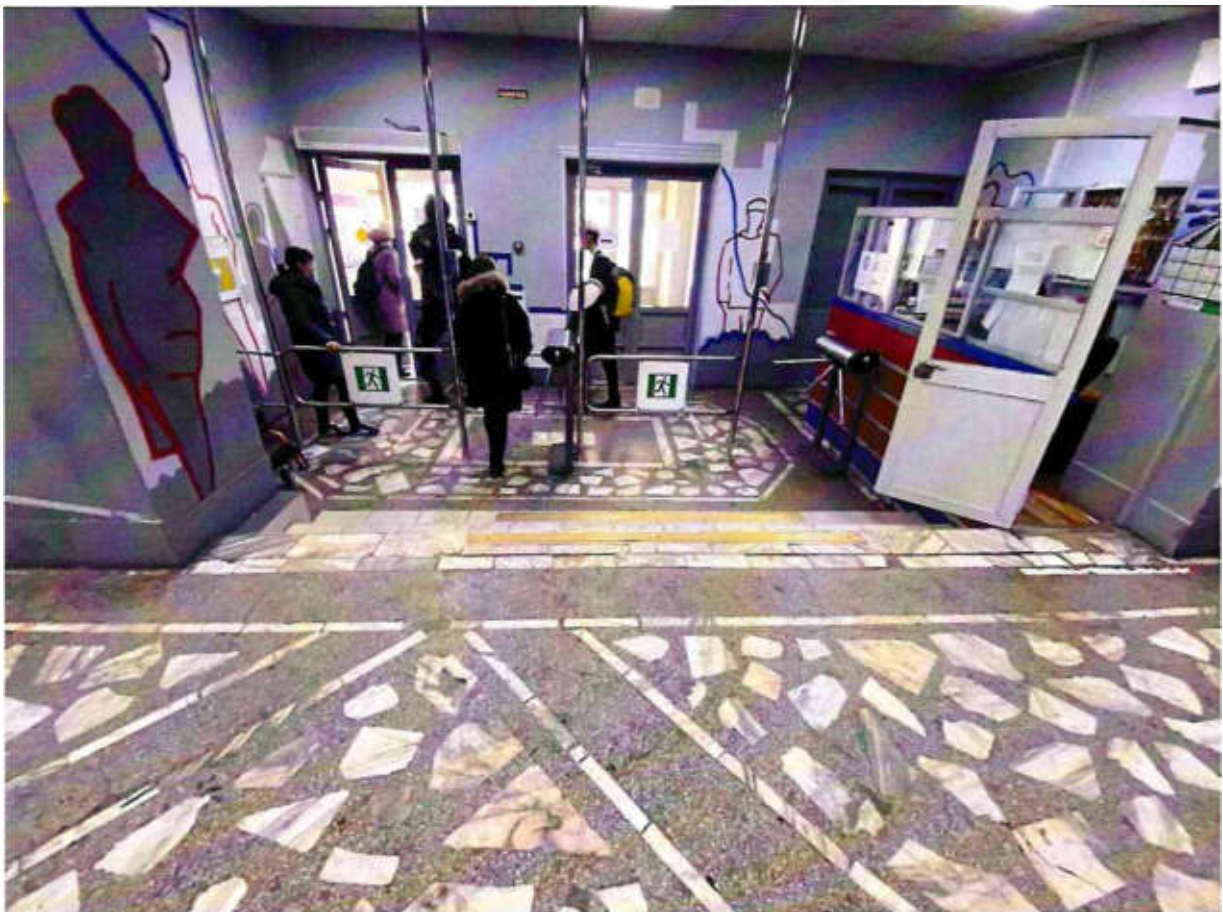


Рисунок 3.2 Вестибюль, вид на входную группу



Рисунок 3.3 Пути движения на первом этаже

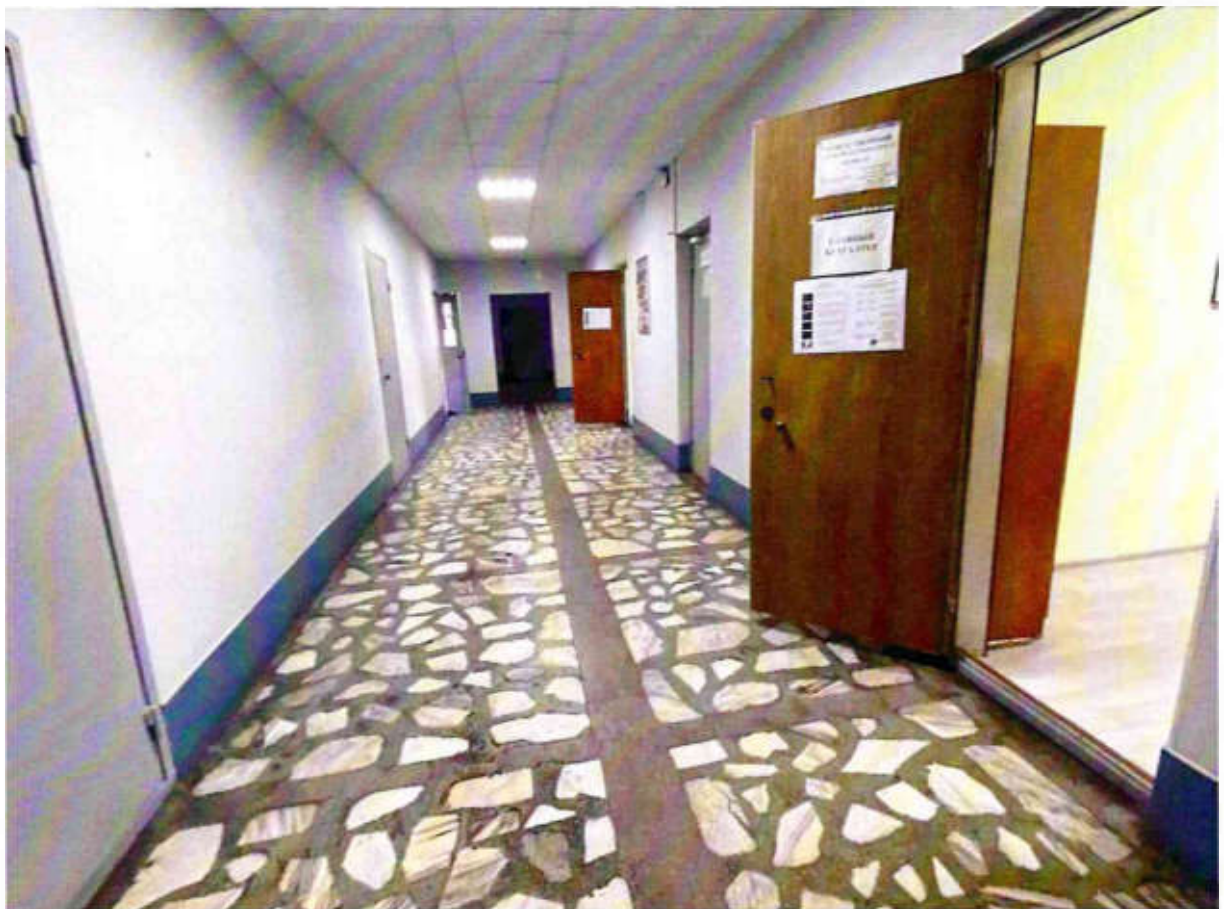


Рисунок 3.4 Пути движения на втором этаже

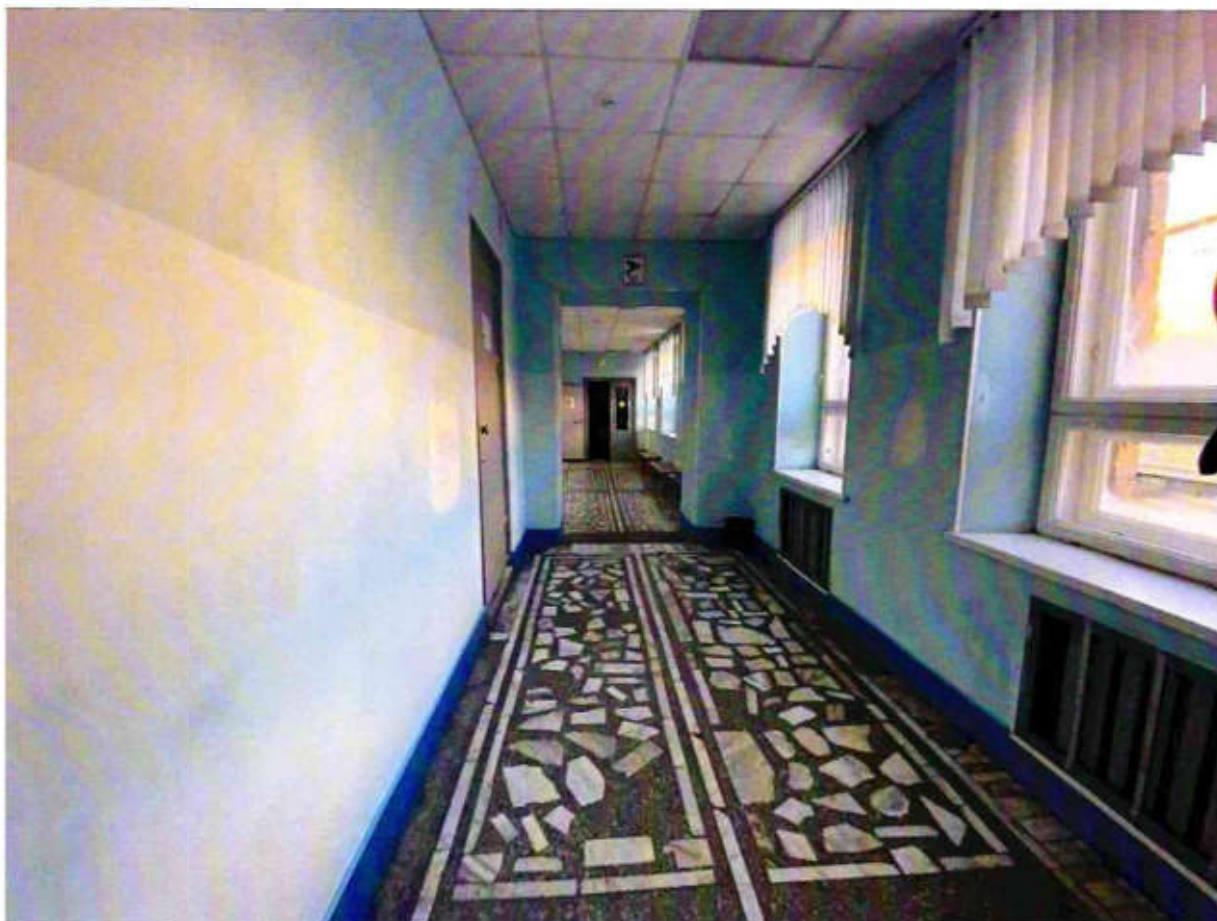


Рисунок 3.5 Пути движения по коридору



Рисунок 3.6 Лестничный марш на первом этаже здания



Рисунок 3.7 Телескопический пандус



Рисунок 3.8 Высота ступени 12 см

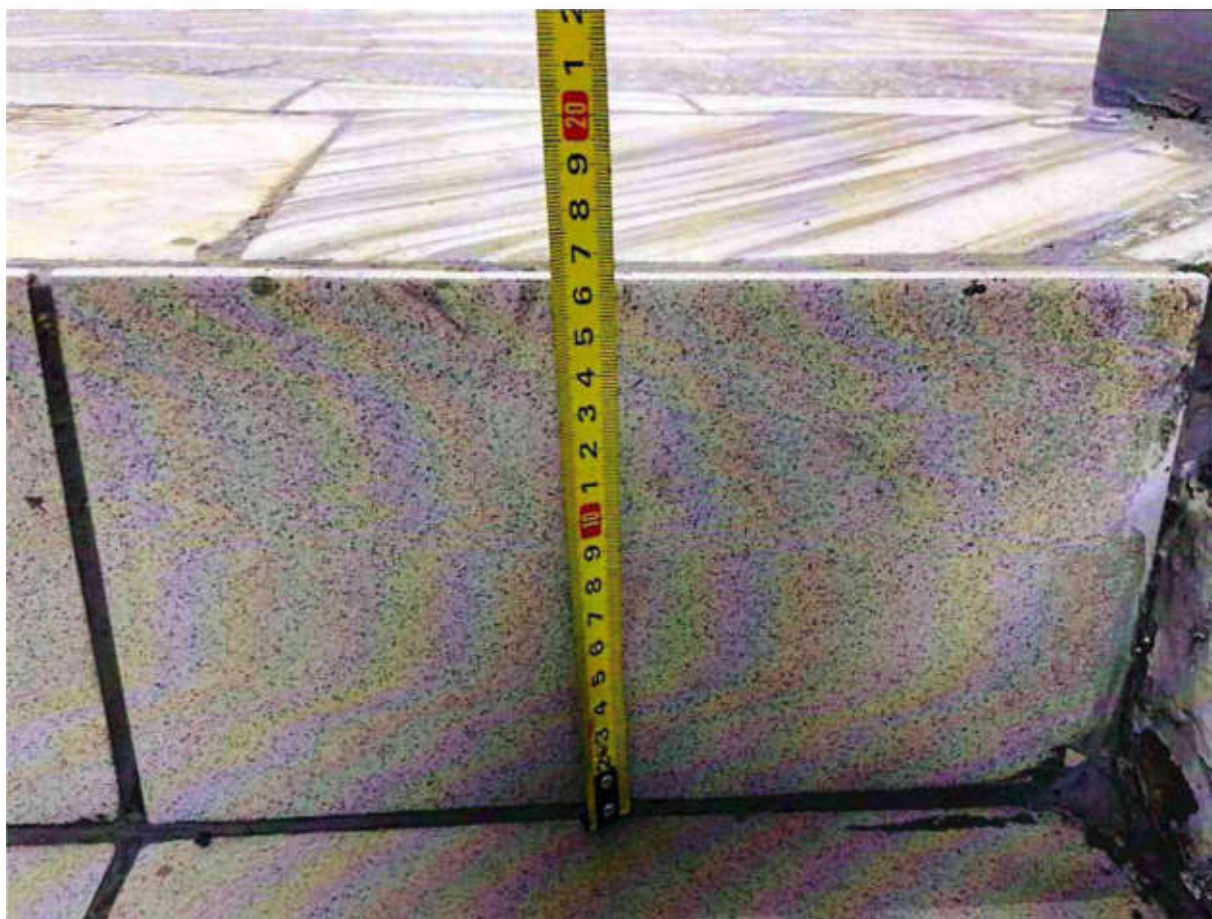


Рисунок 3.9 Высота ступени 16,5 см

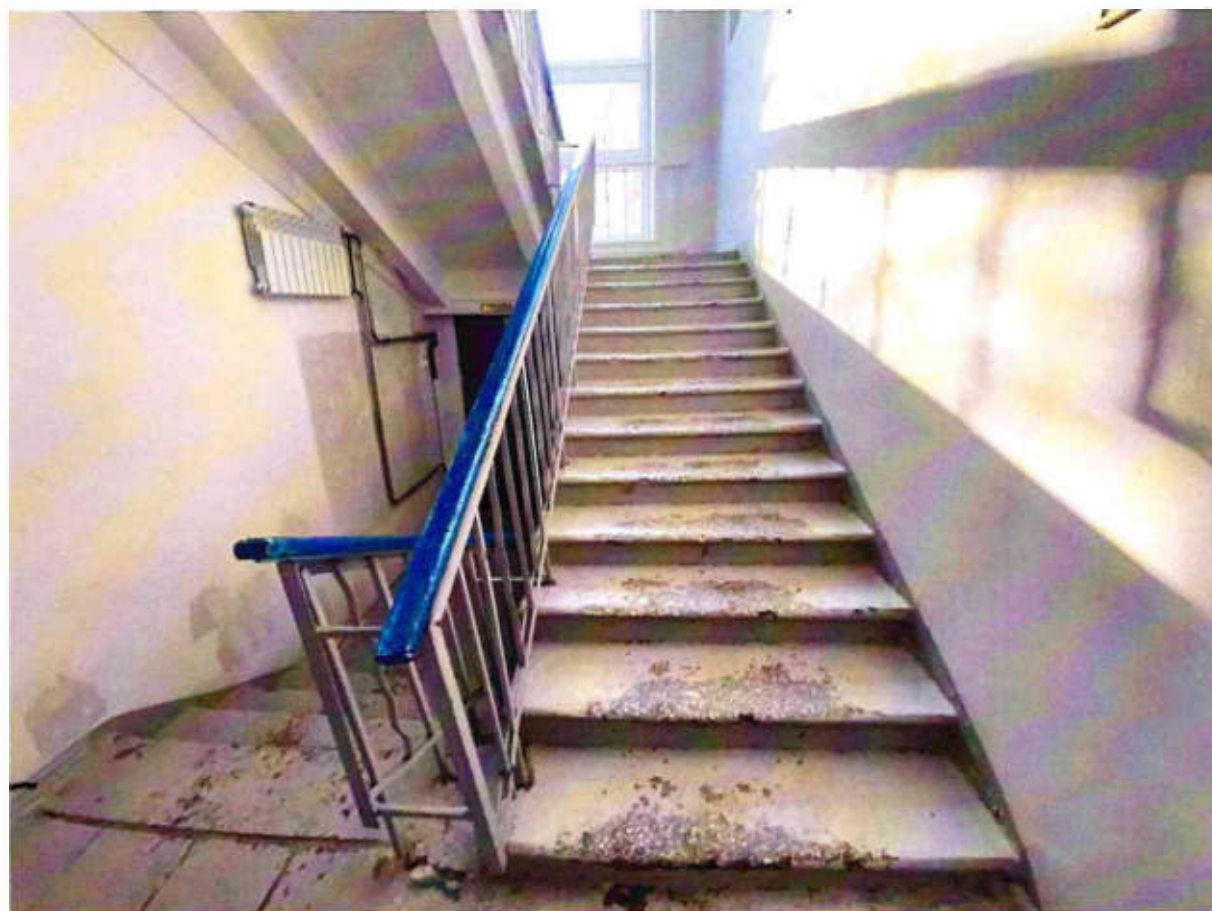


Рисунок 3.10 Лестничный марш



Рисунок 3.11 Высота ступени 12 см



Рисунок 3.12 Высота ступени 8,5 см

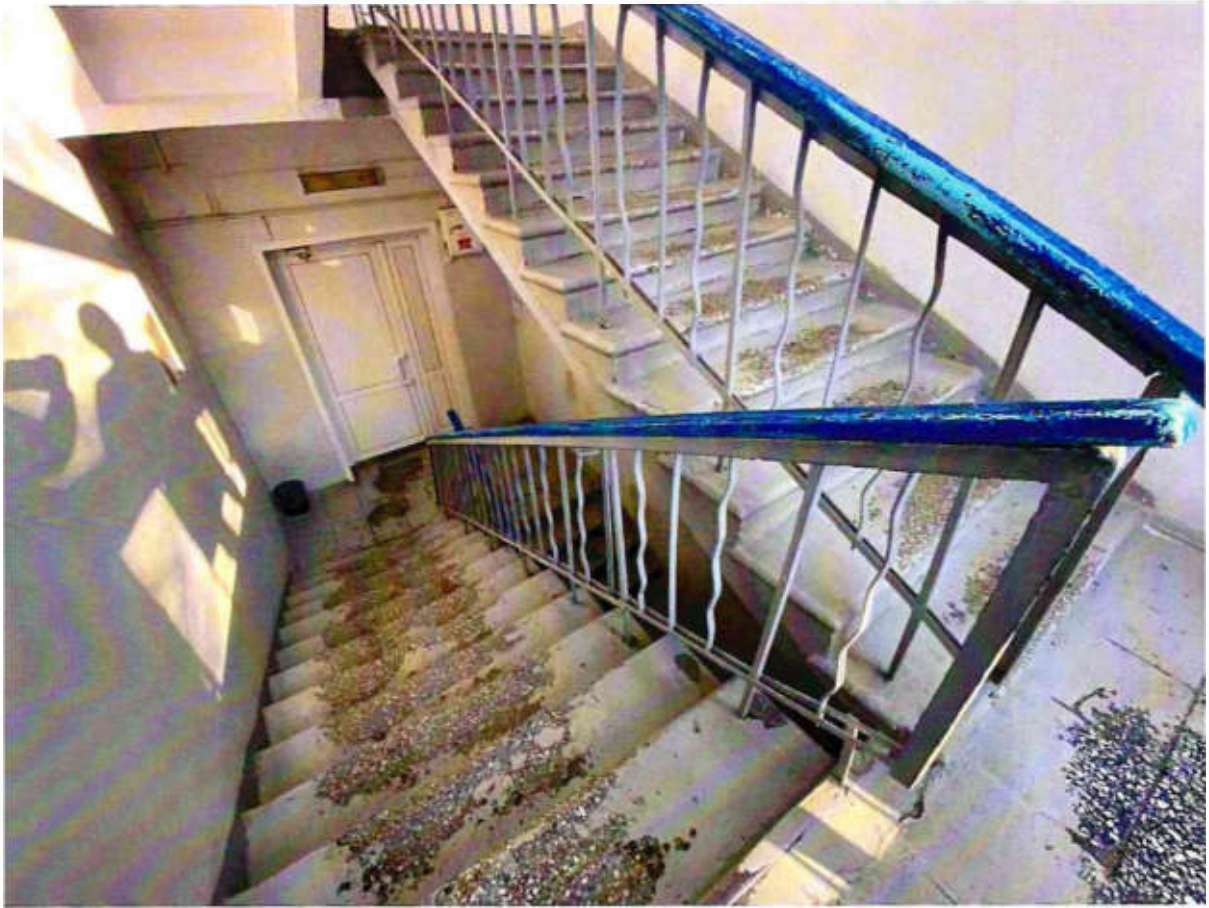


Рисунок 3.13 Поручни лестничного марша не соответствуют требованиям



Рисунок 3.14 Лестничный марш



Рисунок 3.15 Двери на путях движения



Рисунок 3.16 Ширина дверного проема 83 см



Рисунок 3.17 Двери на путях движения



Рисунок 3.18 Двери на путях движения

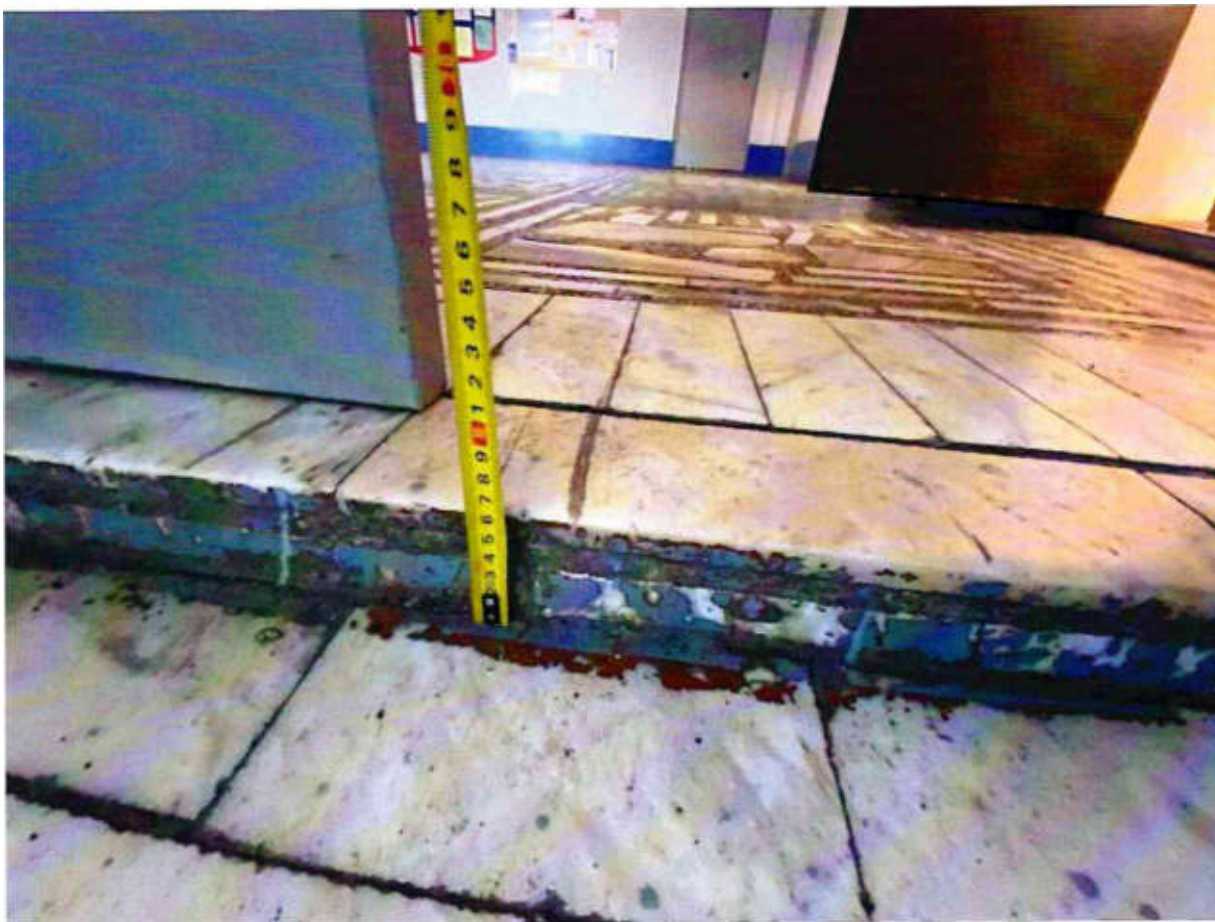


Рисунок 3.19 Высота дверного порога 6 см



Рисунок 3.20 Сменная кресло-коляска

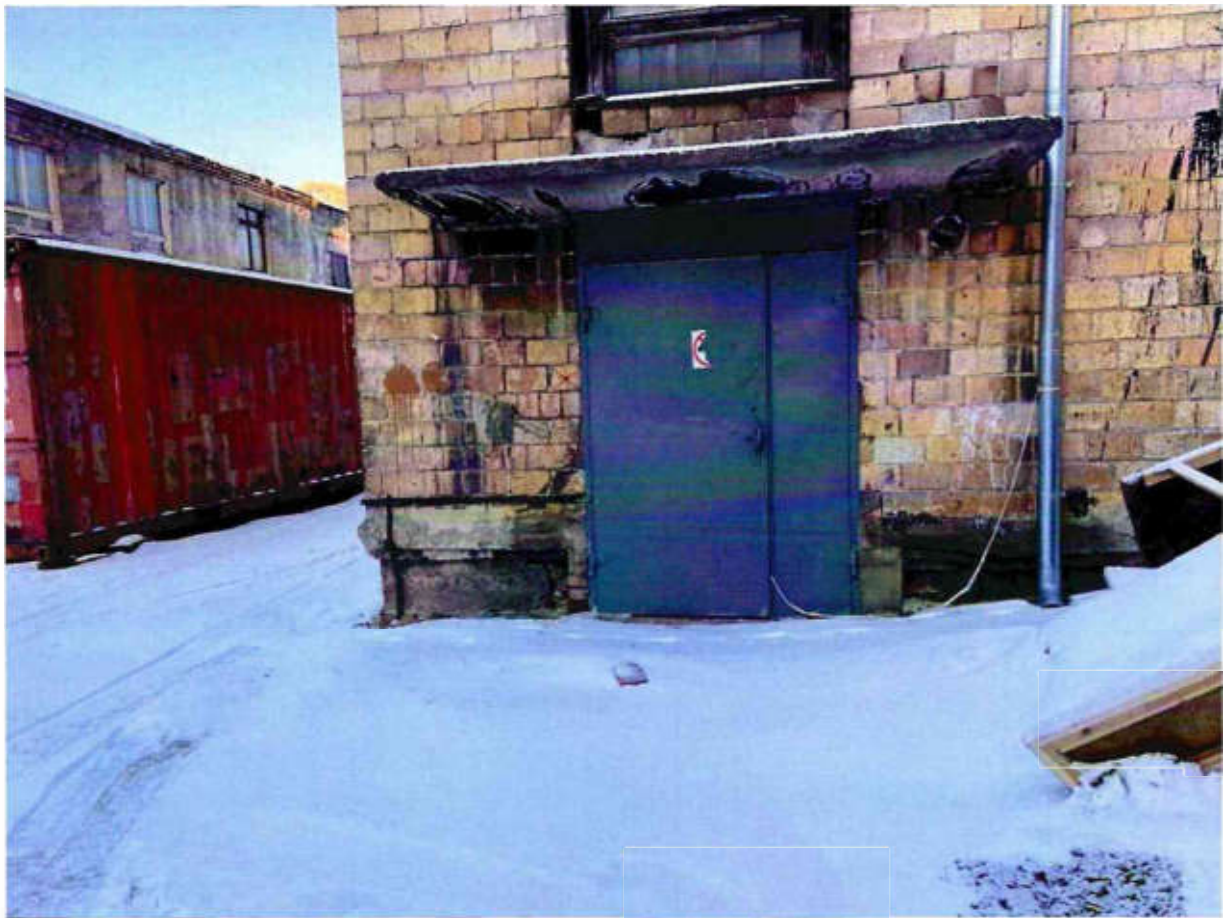


Рисунок 3.21 Эвакуационный выход, вид с улицы



Рисунок 3.22 Ширина дверного проема на путях эвакуации 85 см



Рисунок 3.23 Высота дверного порога не соответствует требованиям



Рисунок 3.24 Эвакуационный выход



Рисунок 3.25 Эвакуационный выход



Рисунок 3.26 Эвакуационный выход, вид с улицы

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
 (учебно-административный корпус)
 (г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	4.1 - 4.8	<p>1. Ширина дверного проема в отдельных помещениях менее 90 см (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>2. Дверной порог в некоторых помещениях больше 0,014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>3. При входе в отдельные внутренние помещения отсутствуют тактильные таблички (СП 59.13330.2020 п. 6.5.9)</p> <p>4. Дверные ручки на некоторых дверях не соответствуют требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.4.3)</p>	Все	<p>1. Необходимо расширить дверной проем там, где это требуется.</p> <p>2. Необходимо устранить порог</p> <p>3. Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения 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: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения;</p> <p>4. Необходимо заменить дверные ручки там, где это требуется. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Цвет дверной ручки должен быть контрастным по отношению к дверному полотну.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

					<p>Пояснение: <i>Обслуживание людей на креслах-колясках предусмотрено на первом этаже учреждения. Также на объекте имеется индукционная система для слабослышащих посетителей.</i></p>	
4.2	Зальная форма обслуживания (спортивный зал, столовая)	4.9 - 4.15	<p>1. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>2. Дверная ручка при входе в спортивный зал не соответствуют требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.4.3)</p>	Все	<p>1. Необходимо устранить порог</p> <p>2. Необходимо заменить дверные ручки там, где это требуется. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
4.3	Прилавочная форма обслуживания (касса, гардероб)	4.16 - 4.19	<p>1. Отсутствует информирующая тактильная табличка для идентификации помещения с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля возле кассы (СП 59.13330.2020 п. 6.5.9)</p> <p>2. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, находится выше нормы (СП 59.13330.2016 п. 8.1.7)</p>	Все	<p>1. Необходимо разместить тактильную табличку возле кассы. Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения 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> <p>2. Необходимо понизить уровень прилавка на высоту 0.80-0.85 м над уровнем пола</p> <p>Пояснение: <i>На сегодняшний день в гардеробе присутствует сотрудник, который принимает одежду у посетителей и оказывает ситуационную помощь при необходимости.</i> <i>В здании размещена переносная индукционная система для слабослышащих посетителей.</i></p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	-	Нет	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	-	Нет	-	-	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 3 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания	ДУ (К, С), ДП-И (Г, О, У)		4.1-4.19	Капитальный ремонт, текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); отдыха (в зале ожидания). Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука.

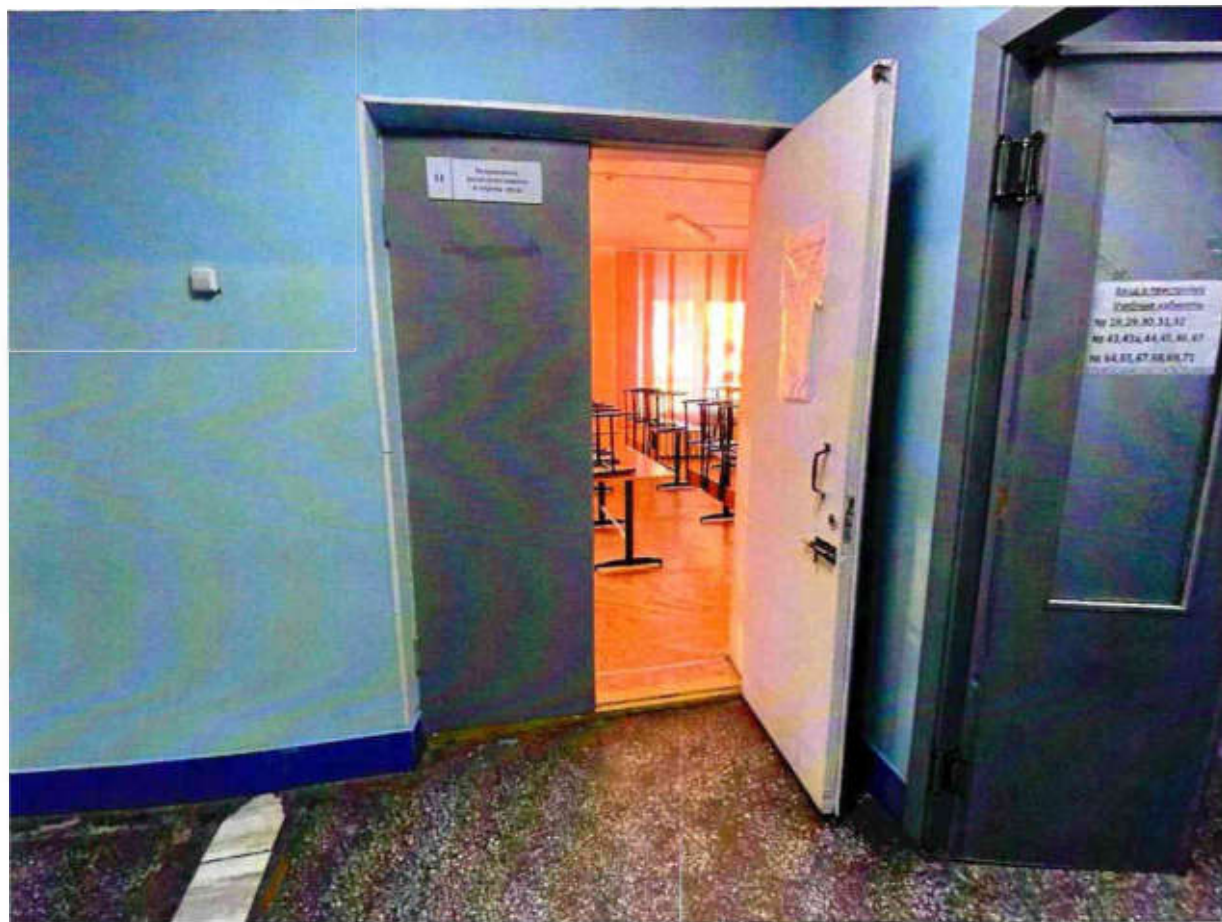


Рисунок 4.1. Кабинет № 11

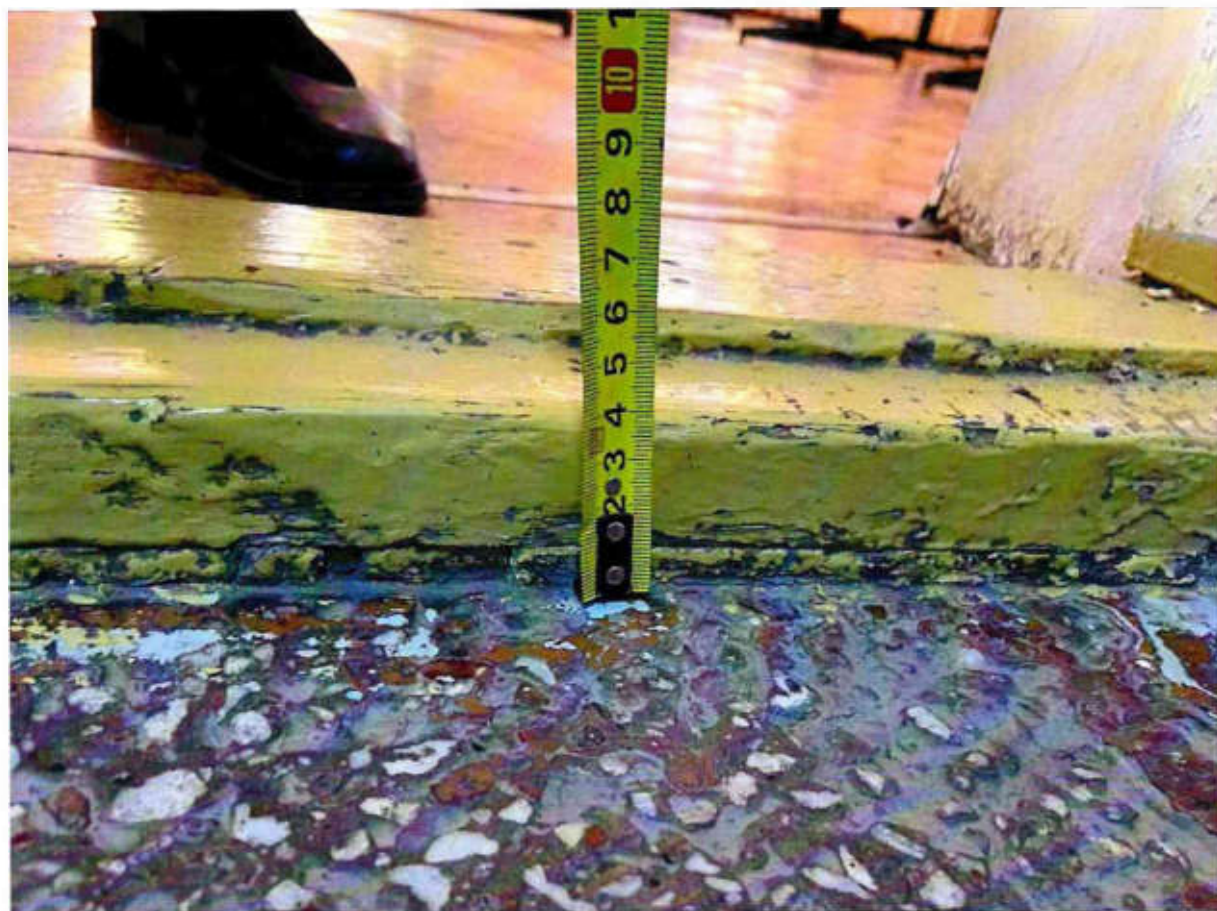


Рисунок 4.2. Высота порога при входе в кабинет 4 см



Рисунок 4.3. Ширина дверного проема 65 см (при открытии одной дверной створки)



Рисунок 4.4. Кабинет №11

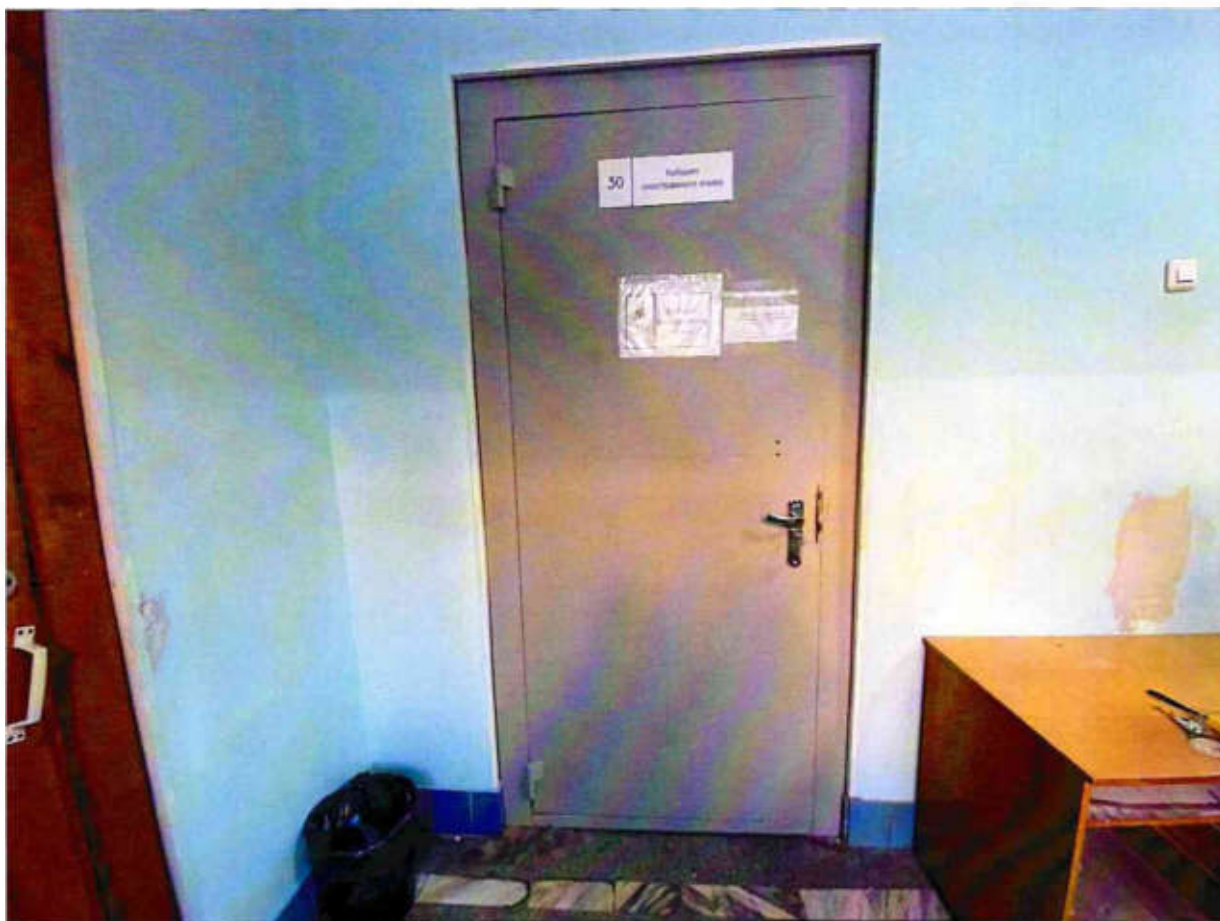


Рисунок 4.5. Кабинет №30

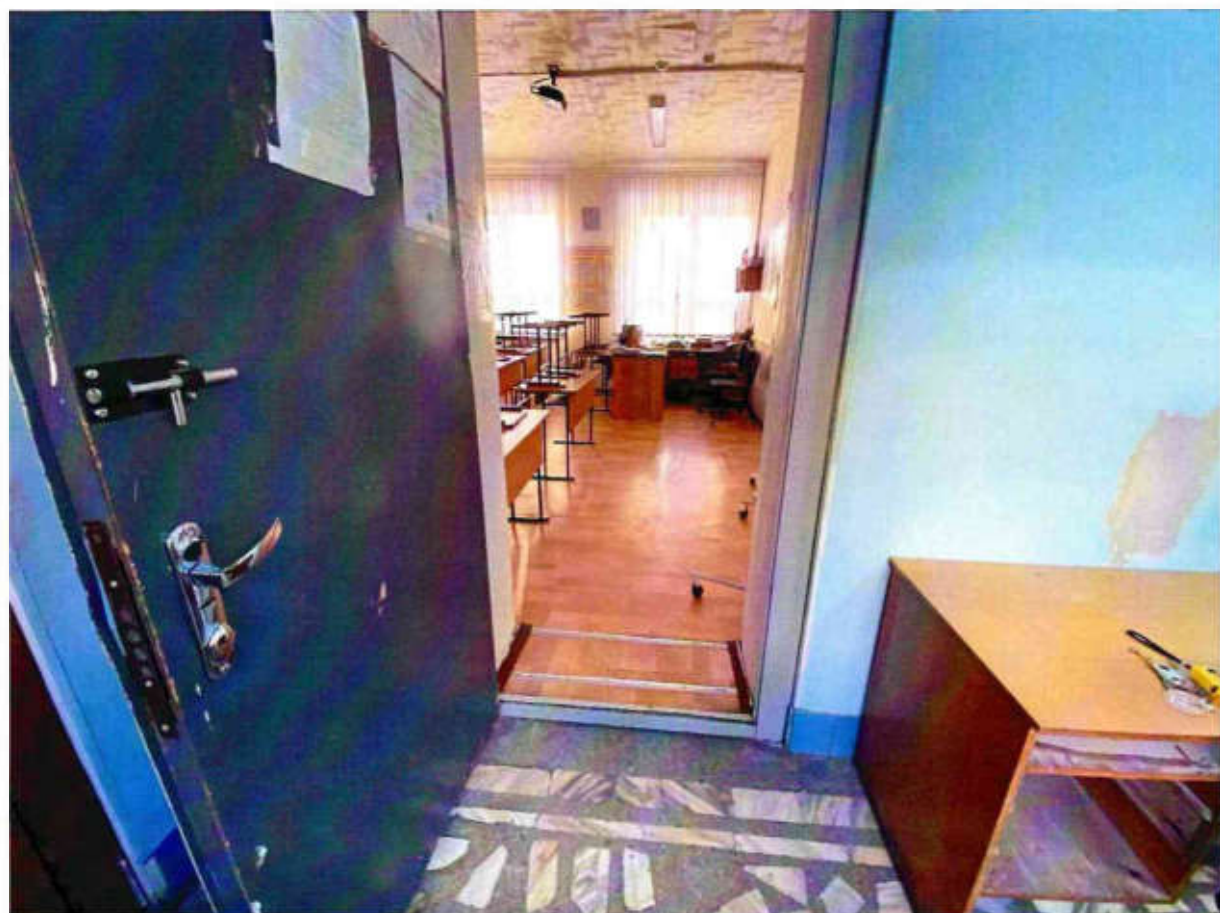


Рисунок 4.6. Дверной порог при входе в кабинет



Рисунок 4.7. Кабинет иностранного языка



Рисунок 4.8. Индукционная система для слабослышащих посетителей



Рисунок 4.9. Спортивный зал

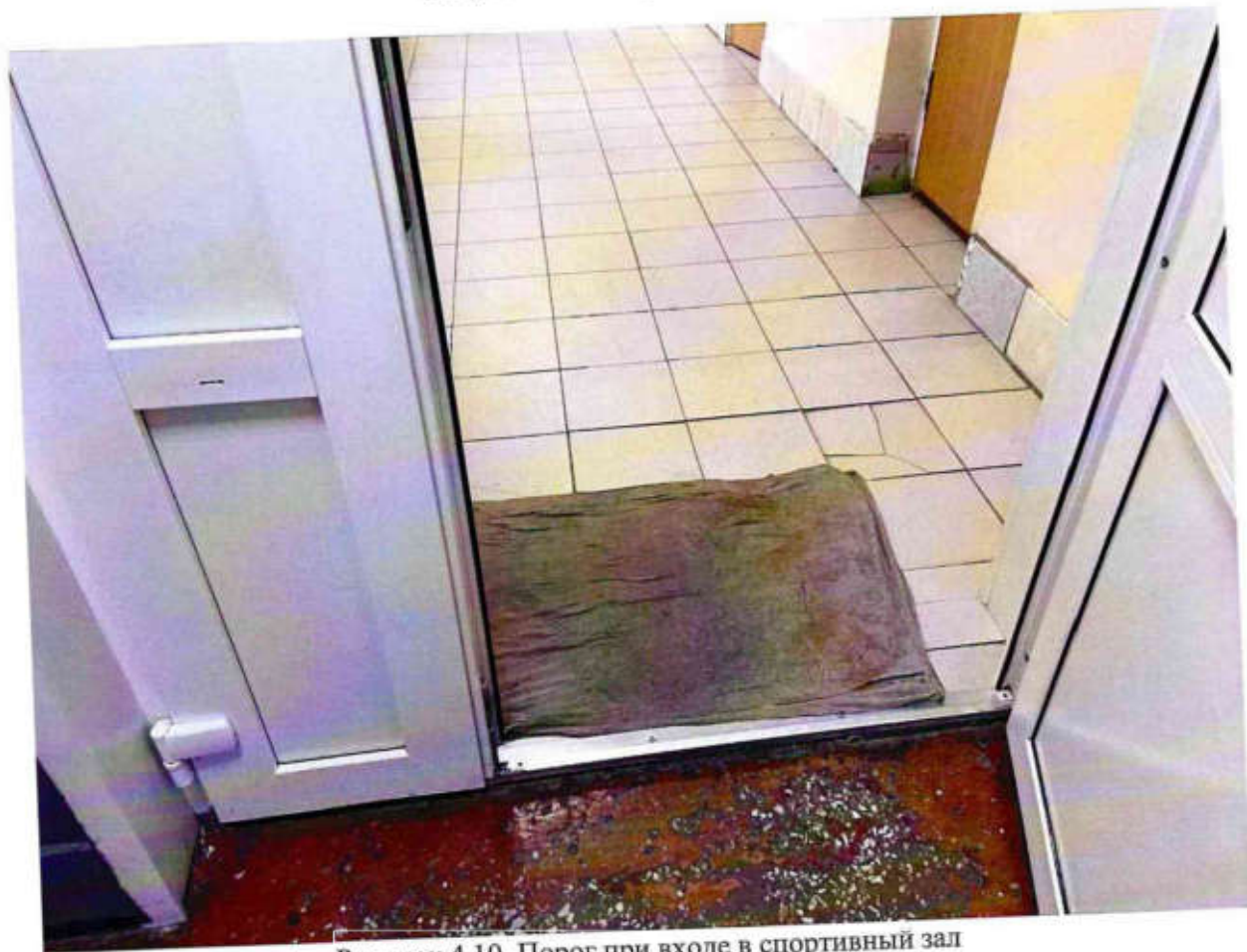


Рисунок 4.10. Порог при входе в спортивный зал



Рисунок 4.11. Спортивный зал

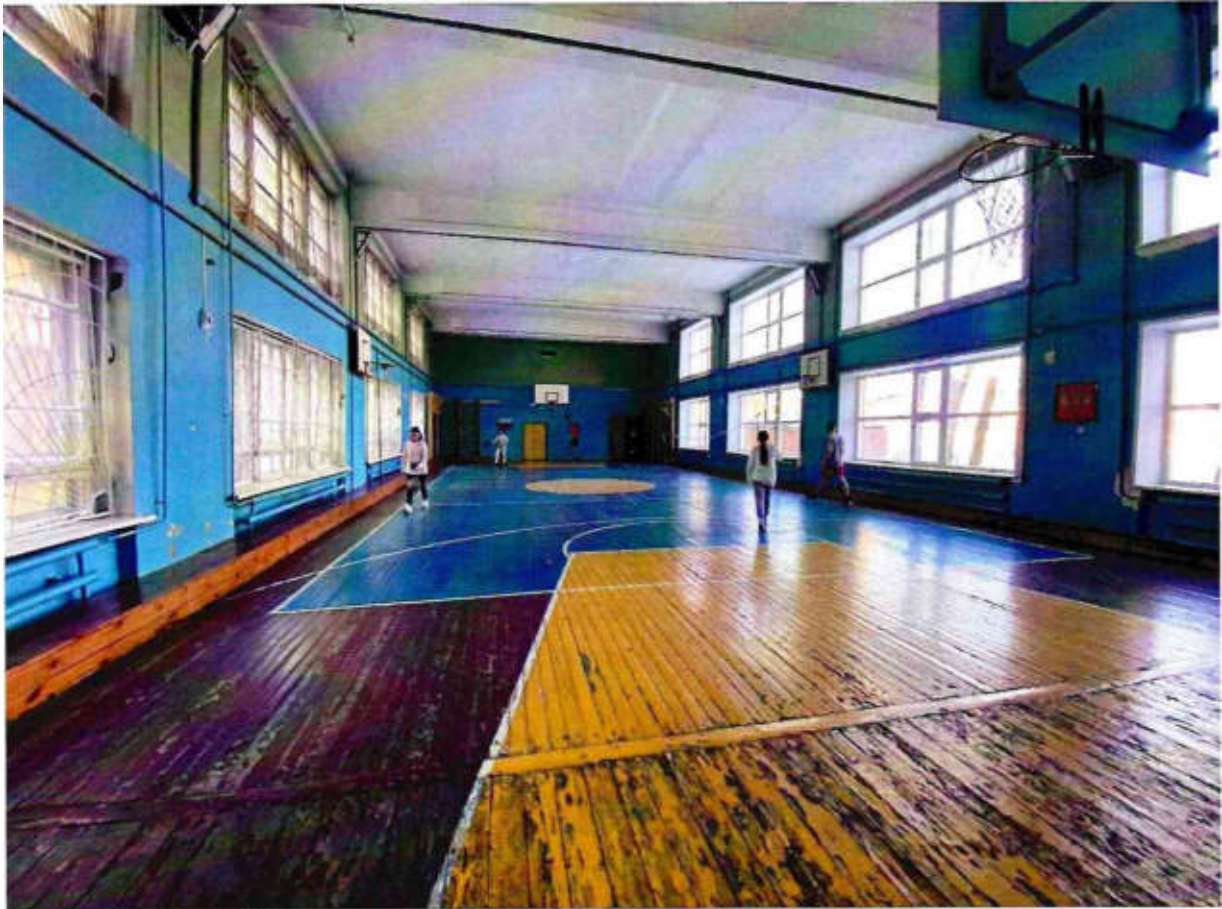


Рисунок 4.12. Спортивный зал



Рисунок 4.13. Столовая



Рисунок 4.14. Высота порога при входе в столовую 7 см



Рисунок 4.15. Столовая

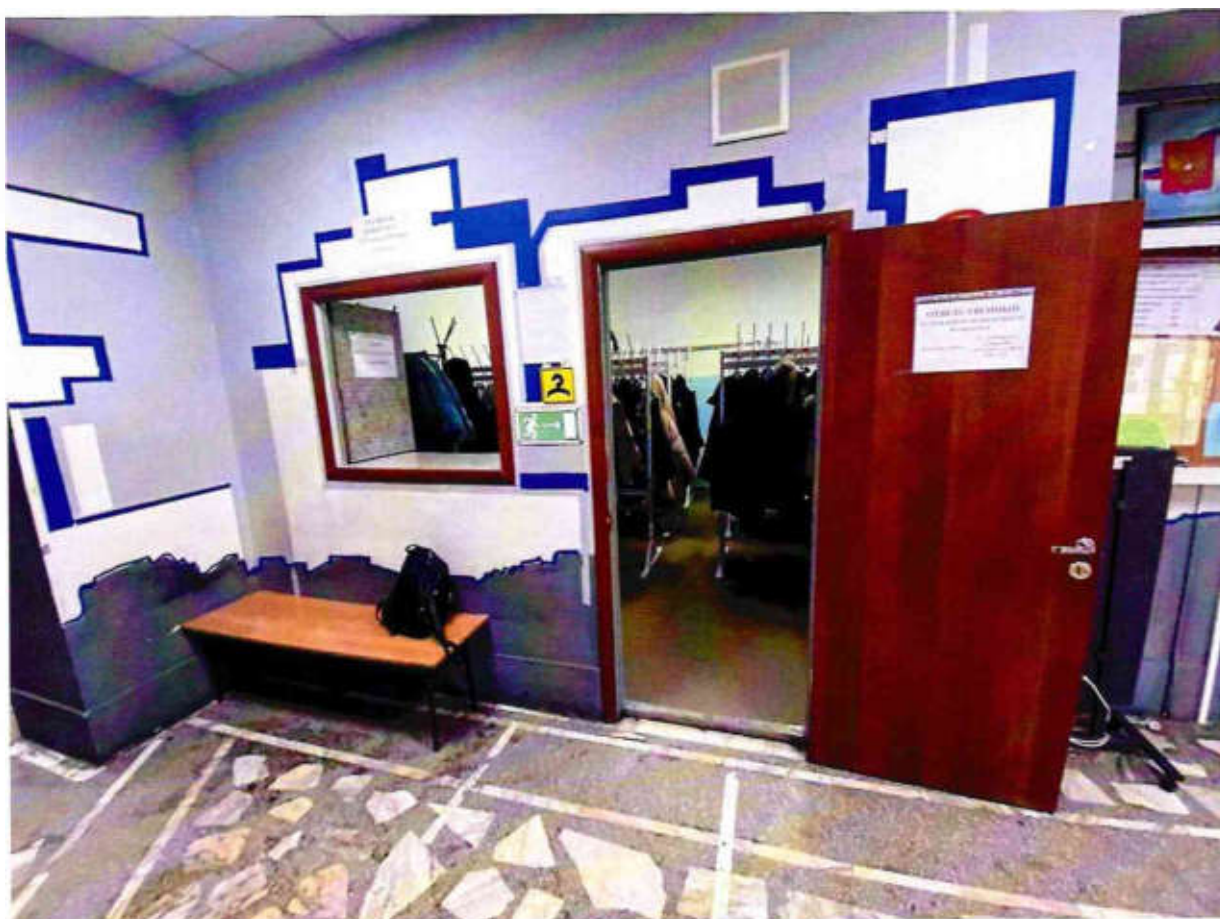


Рисунок 4.16. Гардероб

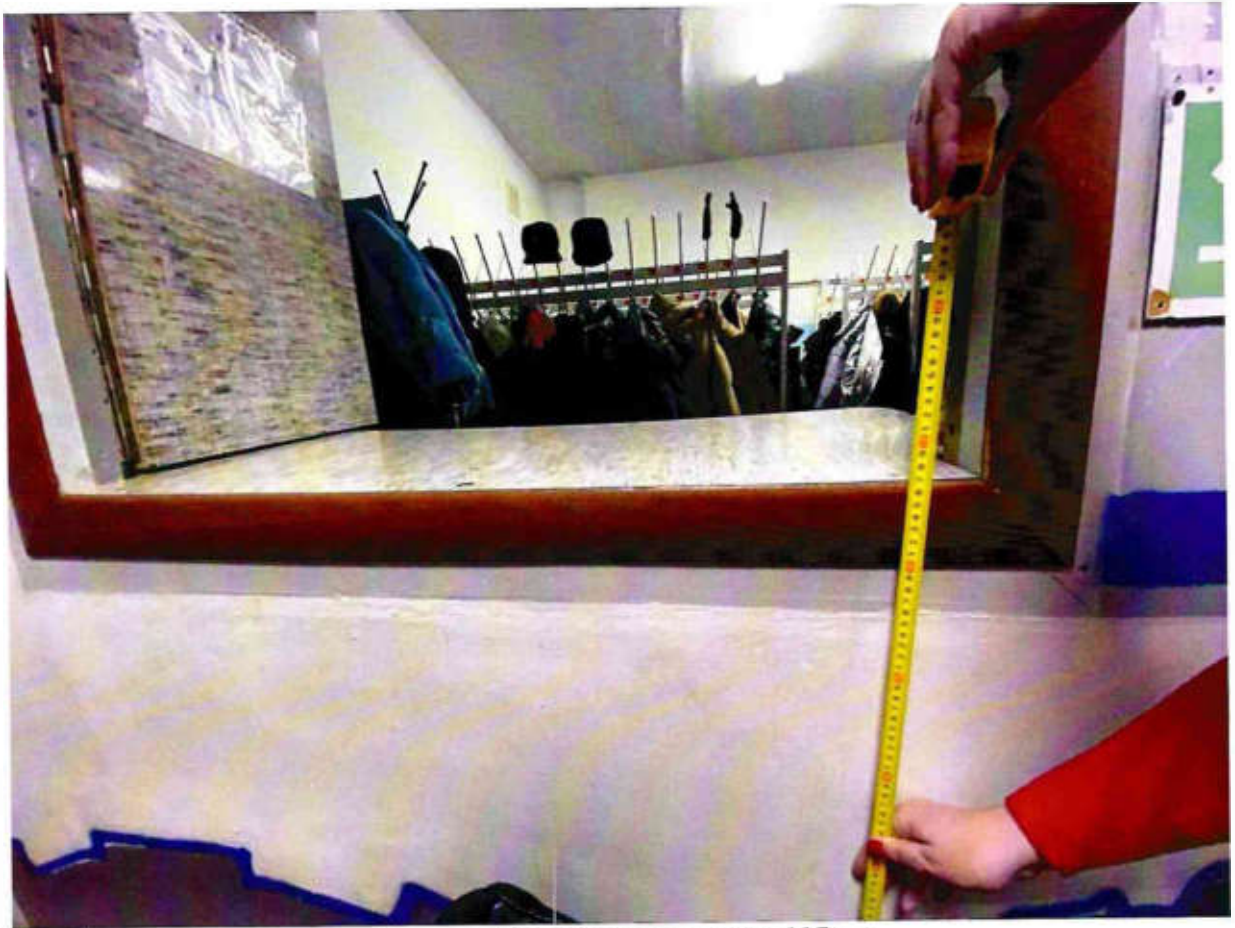


Рисунок 4.17. Высота прилавка 117 см

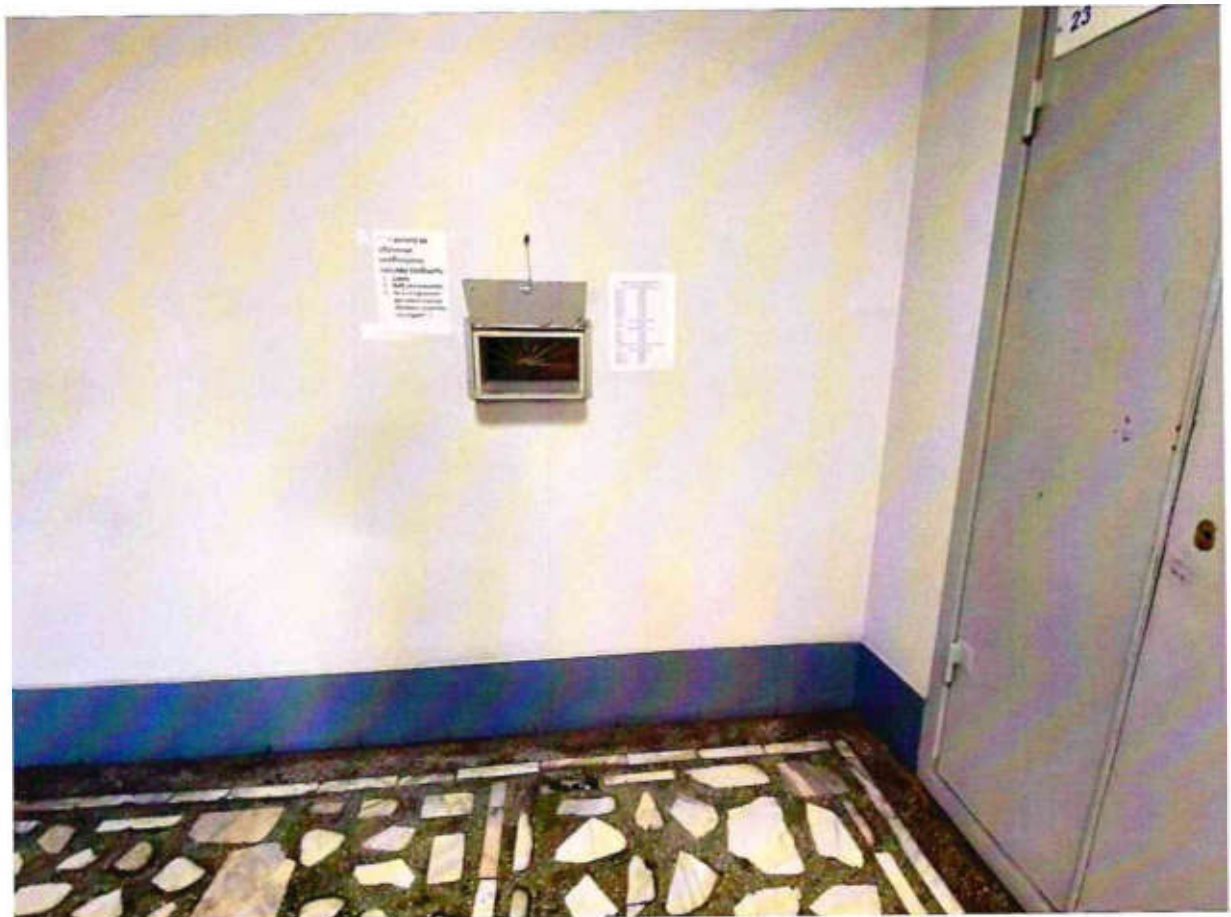


Рисунок 4.18. Касса

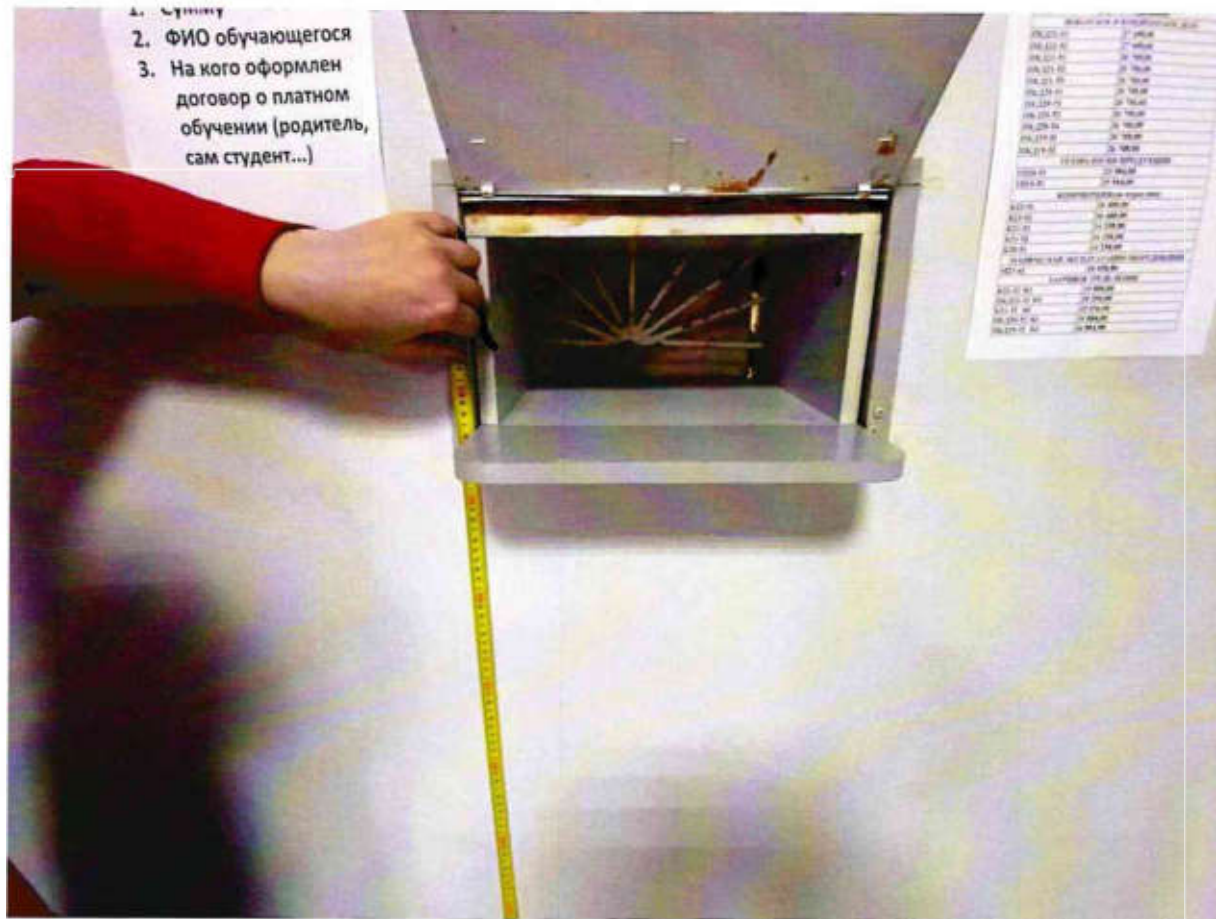


Рисунок 4.19. Высота окна кассы 127 см

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-административный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалидов	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	5.1 - 5.6	<p>1. Размер санузла для МГН не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.3.6, п. 6.3.7 табл. 6.1)</p> <p>2. Снаружи закрытого помещения над дверью не предусмотрено комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации (СП 59.13330.2020 п. 6.5.8, п.6.3.6)</p> <p>3. Ширина дверного проема в свету не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>4. В кабине санузла отсутствуют поручни (СП 59.13330.2020 п. 6.3.3)</p>	Все	<p>1. Необходимо рассмотреть вариант переноса санузла в помещение, доступное для людей на креслах-колясках. При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 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.</p> <p>2. Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение. 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.</p> <p>3. Необходимо расширить дверной проем до 0,9 м.</p> <p>4. 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.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

		<p>5. Сбоку от унитаза отсутствует крючок для трости и костылей (СП 59.13330.2020 п. 6.3.3)</p>	<p>5. 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.</p>	Текущий ремонт
		<p>6. Высота унитаза не соответствует требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.3.3)</p>	<p>6. 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.</p>	Текущий ремонт
		<p>7. Дверная ручка санузла и механизм для закрывания кабины не соответствуют требованиям (59.13330.2020 п. 6.4.3, п. 6.3.9)</p>	<p>7. В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно».</p>	Текущий ремонт
		<p>8. Часть оборудования санузла расположено на недоступном уровне для человека на кресле-коляске (59.13330.2020 п. 8.1.7)</p>	<p>8. Необходимо разместить приборы на уровне доступном для человека на кресле-коляске. 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.</p>	Текущий ремонт
		<p>9. Установленная раковина расположена в малодоступном месте с</p>	<p>9. Необходимо расположить раковину в более доступное</p>	Текущий ремонт

			ограниченным подъездом для людей на креслах-колясках (59.13330.2020 п. 8.1.7)	место для людей на креслах-колясках. 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.		
			10. Отсутствует информационная табличка со шрифтом Брайля (59.13330.2020 п. 6.3.6)	10. 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.	Текущий ремонт	
			11. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)	11. Необходимо устранить порог Пояснение: <i>На сегодняшний день санузел недоступен для людей на креслах-колясках. Для организации доступного санузла потребуется разработка проектно-сметной документации. При невозможности переноса коммуникаций в другое помещение, рекомендуется рассмотреть вариант обслуживания людей на креслах-колясках в дистанционном формате.</i>	Капитальный ремонт	
5.2	Душевая/ ванная комната (в спортивном зале)	5.7 - 5.9	1. Отсутствует доступная душевая кабина (СП 59.13330.2020 п. 6.3.4, п. 6.3.5) 2. В душевой отсутствует переносное или закрепленное на стене	Все	1. Необходимо в помещениях доступных душевых предусмотреть не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске. Необходимо предусмотреть закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу. 2. Необходимо оборудовать душевую переносным или закрепленным на стене	Капитальный ремонт Текущий ремонт

		<p>сиденье (СП 59.13330.2020 п. 6.3.5)</p> <p>3. Размер закрытой душевой не соответствует требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.3.7)</p> <p>4. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>5. Ширина дверного проема в свету не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)</p> <p>6. Установленные краны не соответствуют норме (СП 59.13330.2020 п. 6.3.9)</p> <p>7. Отсутствует информационная табличка со шрифтом Брайля (59.13330.2020 п. 6.3.6)</p> <p>8. Снаружи закрытого помещения над дверью не предусмотрено комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации (СП 59.13330.2020 п. 6.5.8, п.6.3.6)</p>	<p>складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0.48 м от уровня поддона. Необходимо установить сидение с глубиной не менее 0,5м</p> <p>3. Необходимо расширение габаритов закрытой душевой до 1.8х1.8м.</p> <p>4. Необходимо устранить порог</p> <p>5. Необходимо расширить дверной проем до 0,9 м.</p> <p>6. В доступных кабинах (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
--	--	--	--	---

				тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование. Пояснение: <i>На сегодняшний день душевая недоступна для людей на креслах-колясках. Для организации доступной душевой потребуется разработка проектно-сметной документации. При невозможности организации доступной душевой кабины, рекомендуется рассмотреть вариант обслуживания людей на креслах-колясках в дистанционном формате.</i>		
5.3	Бытовая комната (гардеробная в спортивном зале)	5.10 - 5.13	1. Отсутствует информационная табличка со шрифтом Брайля (СП 59.13330.2020 п. 6.3.6) 2. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4) 3. Ширина дверного проема в свету не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)	Все	1. 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. 2. Необходимо устранить порог 3. Необходимо расширить дверной проем до 0,9 м.	Текущий ремонт Капитальный ремонт Капитальный ремонт

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 5 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 5 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)		5.1-5.13	Текущий ремонт, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

К кабине туалета предъявляются особые требования, чтобы им мог воспользоваться инвалид на кресле-коляске. При пользовании санузлом инвалиду колясочнику необходимо пересесть из кресла-коляски на унитаз. В большинстве случаев используется боковое пересаживание: коляска ставится рядом с унитазом сбоку. В непосредственной близости от унитаза должна быть свободная зона для размещения коляски.

Для облегчения пересадки из коляски на унитаз и обратно необходимы поручни. Пристенный поручень используется инвалидом на кресле-коляске во время пересаживания с коляски на унитаз. Желательно, чтобы он был под правую руку. Поручень со стороны посадки должен откидываться. При наличии зоны для пересаживания с двух сторон оба поручня выполняются откидными. Двумя поручнями сразу пользуются инвалиды опорники, которым тяжело вставать и садиться без подлокотников. Рекомендуется наличие опорных поручней у раковины.

Поручни должны быть надежно закреплены и выдерживать нагрузку 500 Н.

Важным элементом, обеспечивающим доступность санузла, является раковина. Раковина должна быть максимально плоской, чтобы у инвалида-колясочника не было затруднений при подъезде к ней вплотную.

Электровыключатель должен быть установлен в зоне его досягаемости (на высоте от пола не более 1,2 м), чтобы инвалид на кресле-коляске мог самостоятельно воспользоваться санузлом или для включения освещения применен датчик движения.

В доступных кабинках и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.

Доступные и универсальные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.

До момента проведения капитального ремонта сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.

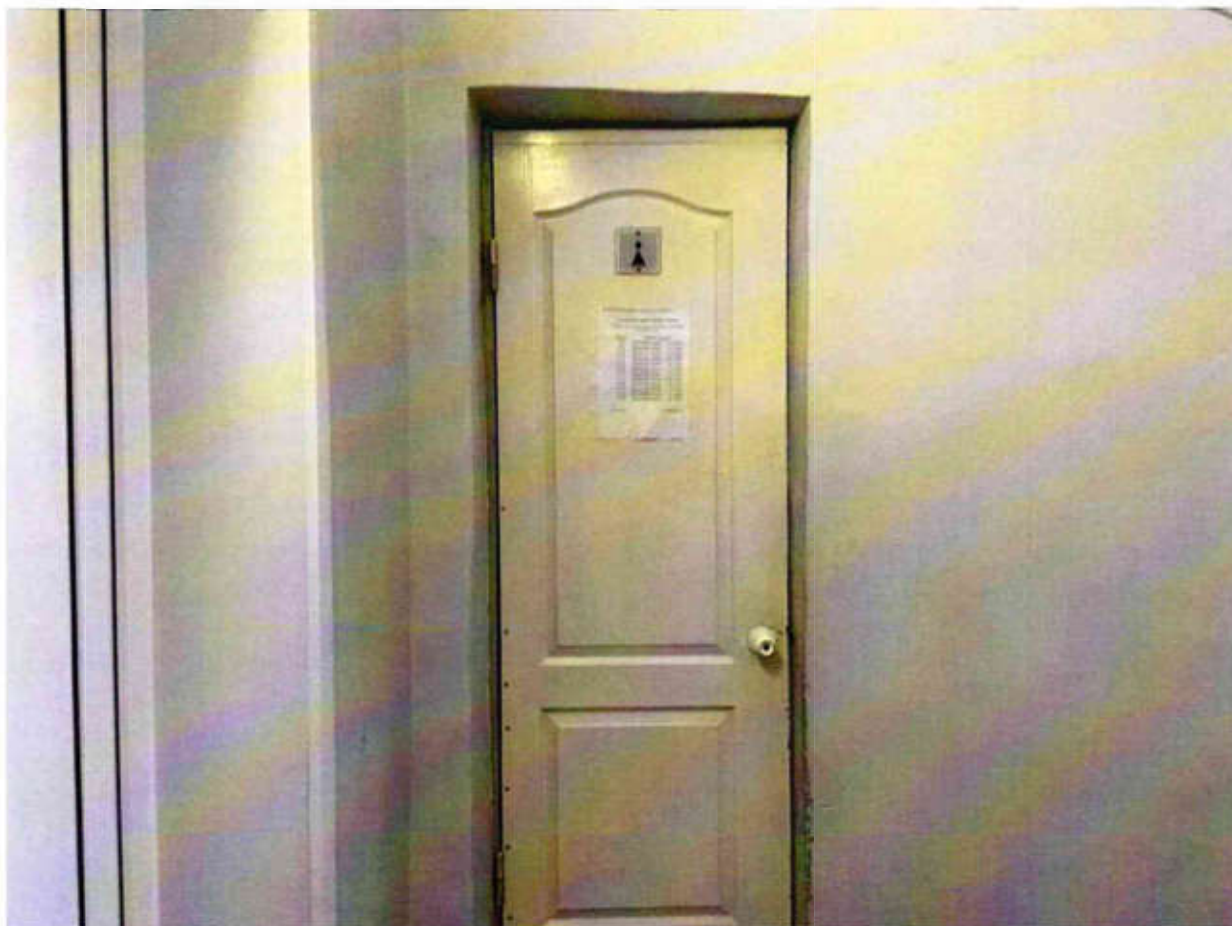


Рисунок 5.1. Вход в санузел

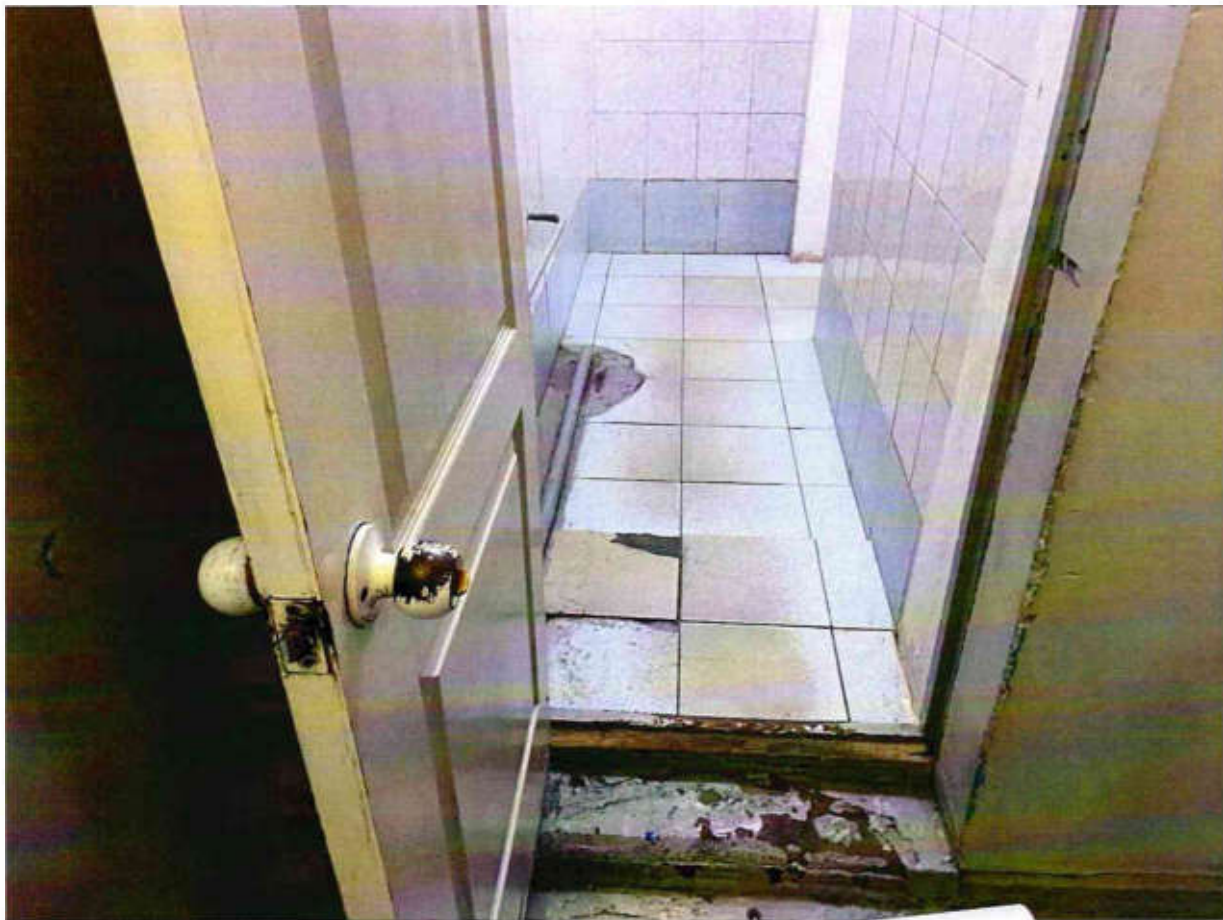


Рисунок 5.2. Дверной порог при входе в санузел

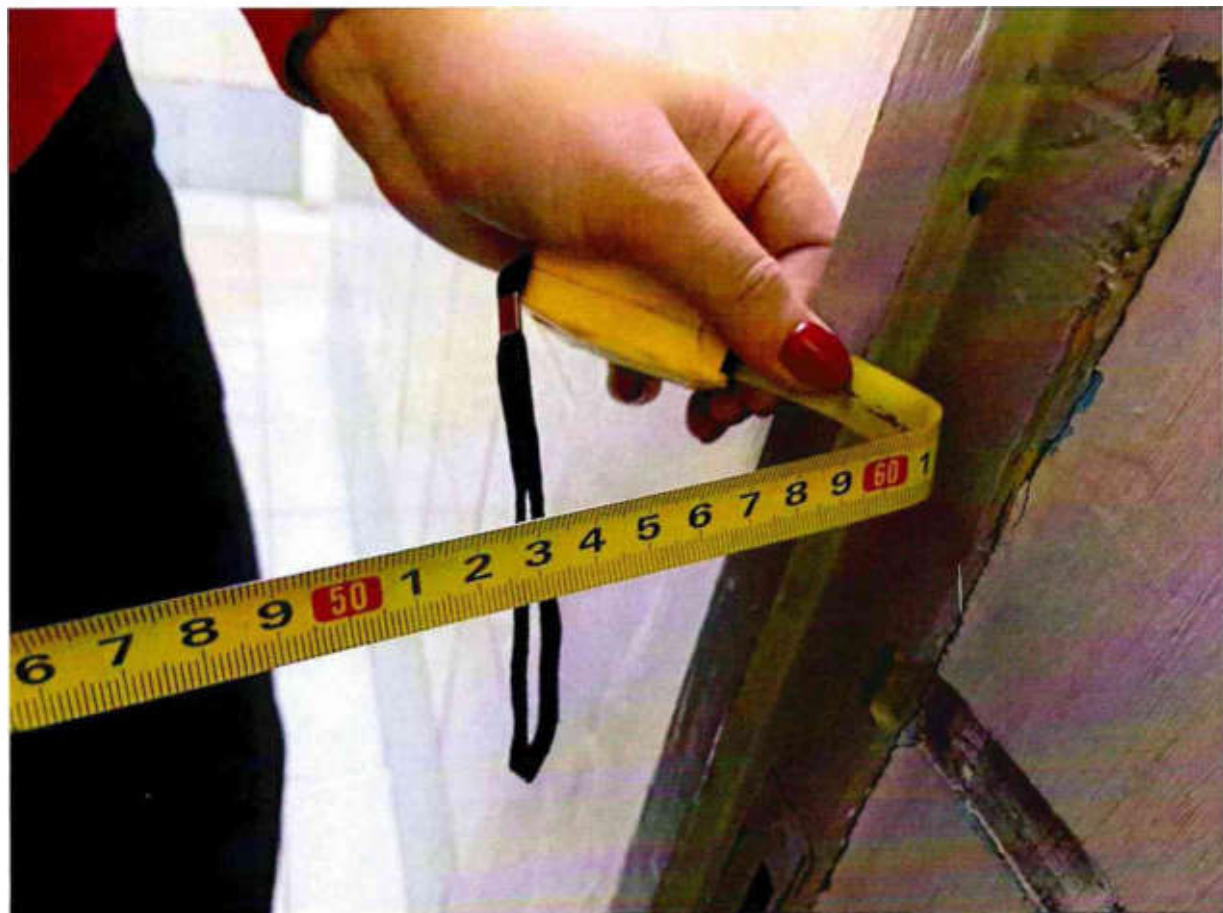


Рисунок 5.3. Ширина дверного проема 61 см

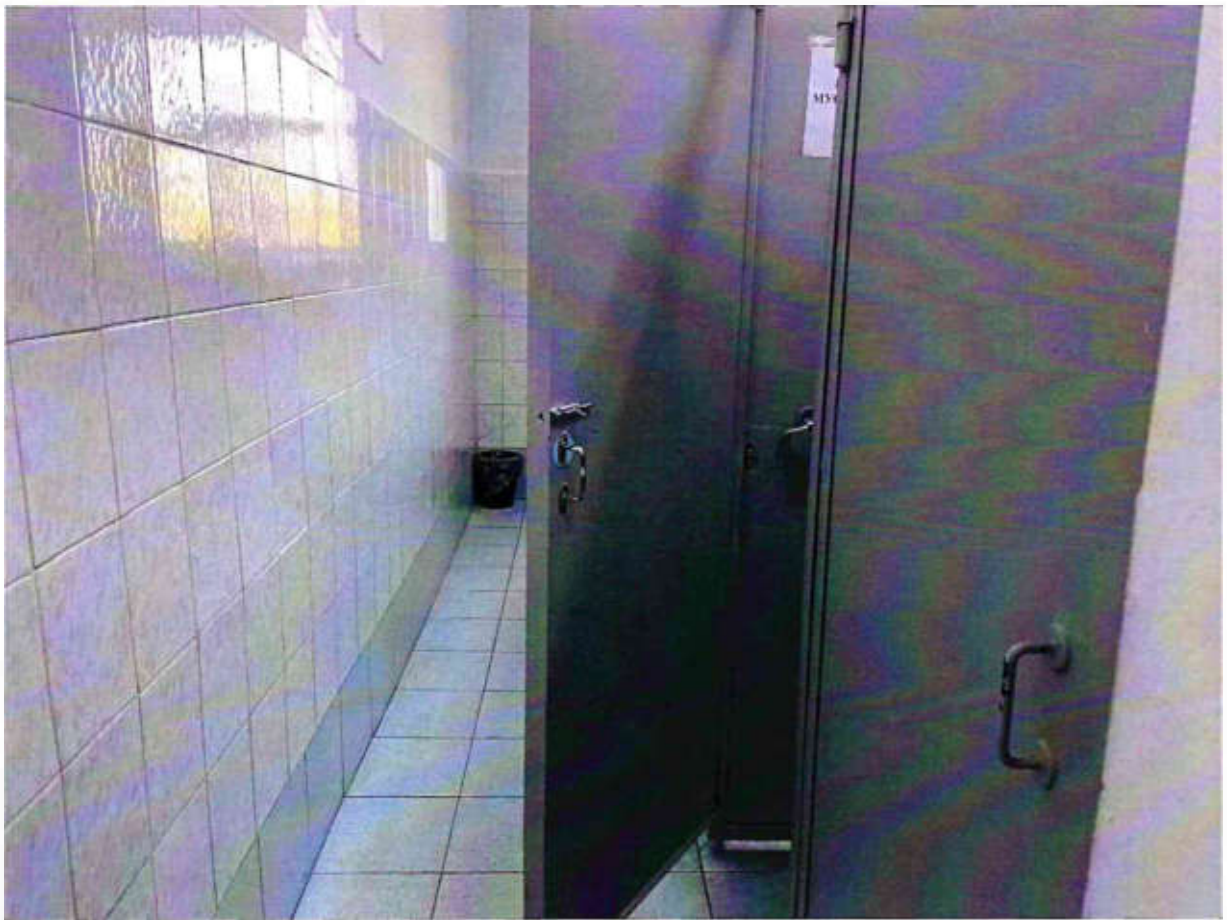


Рисунок 5.4. Кабина санузла



Рисунок 5.5. Кабина санузла



Рисунок 5.6. Раковина в санузле



Рисунок 5.7. Душевая

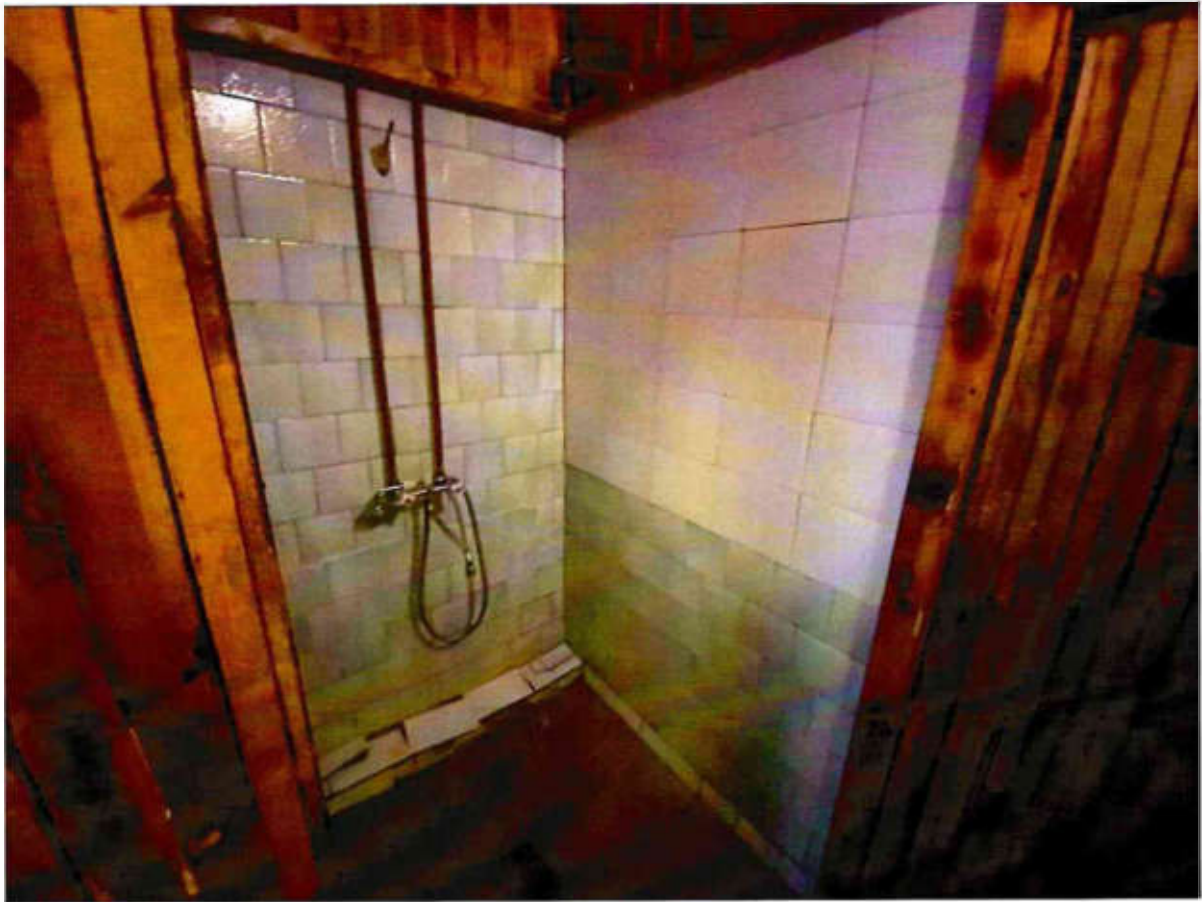


Рисунок 5.8. Душевая

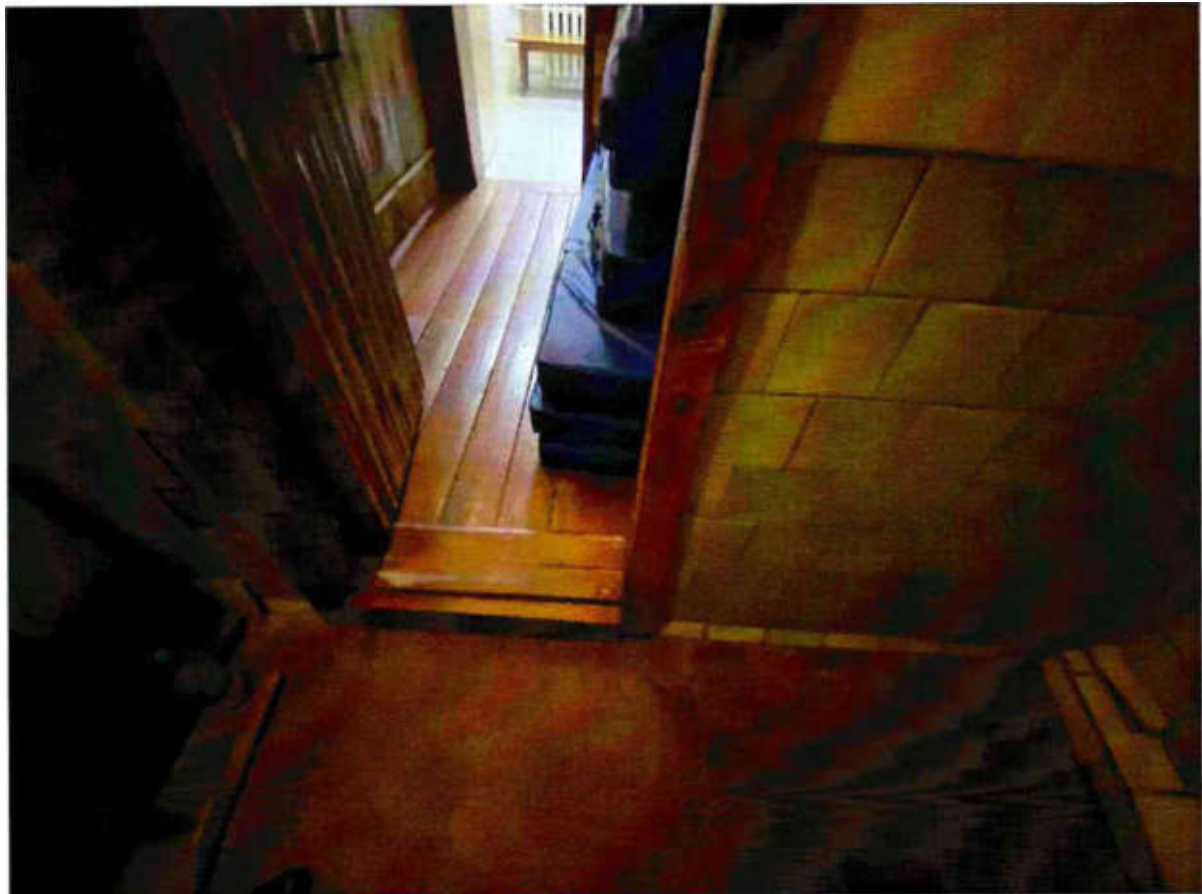


Рисунок 5.9. Порог при входе в душевую



Рисунок 5.10. Раздевалка

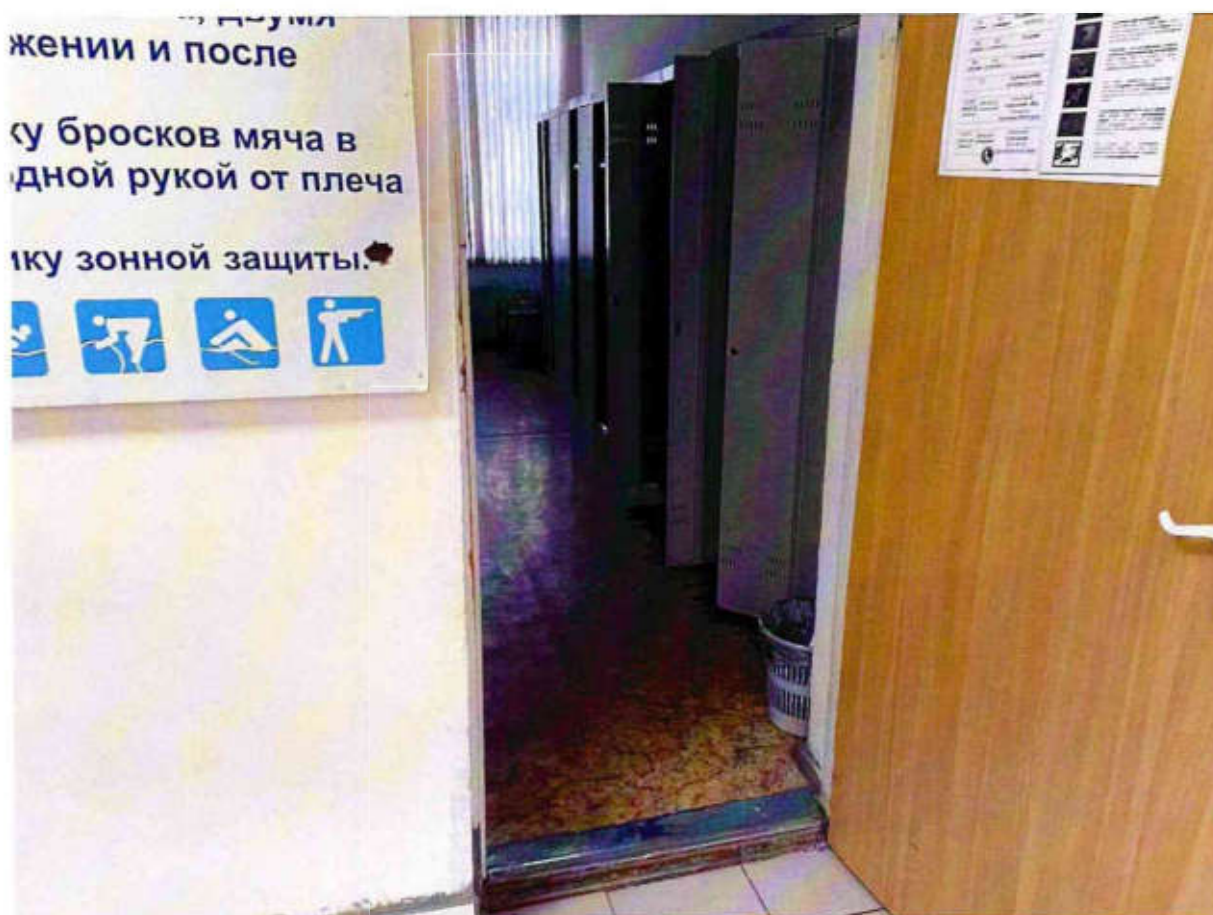


Рисунок 5.11. Порог при входе



Рисунок 5.12. Ширина дверного проема 76 см

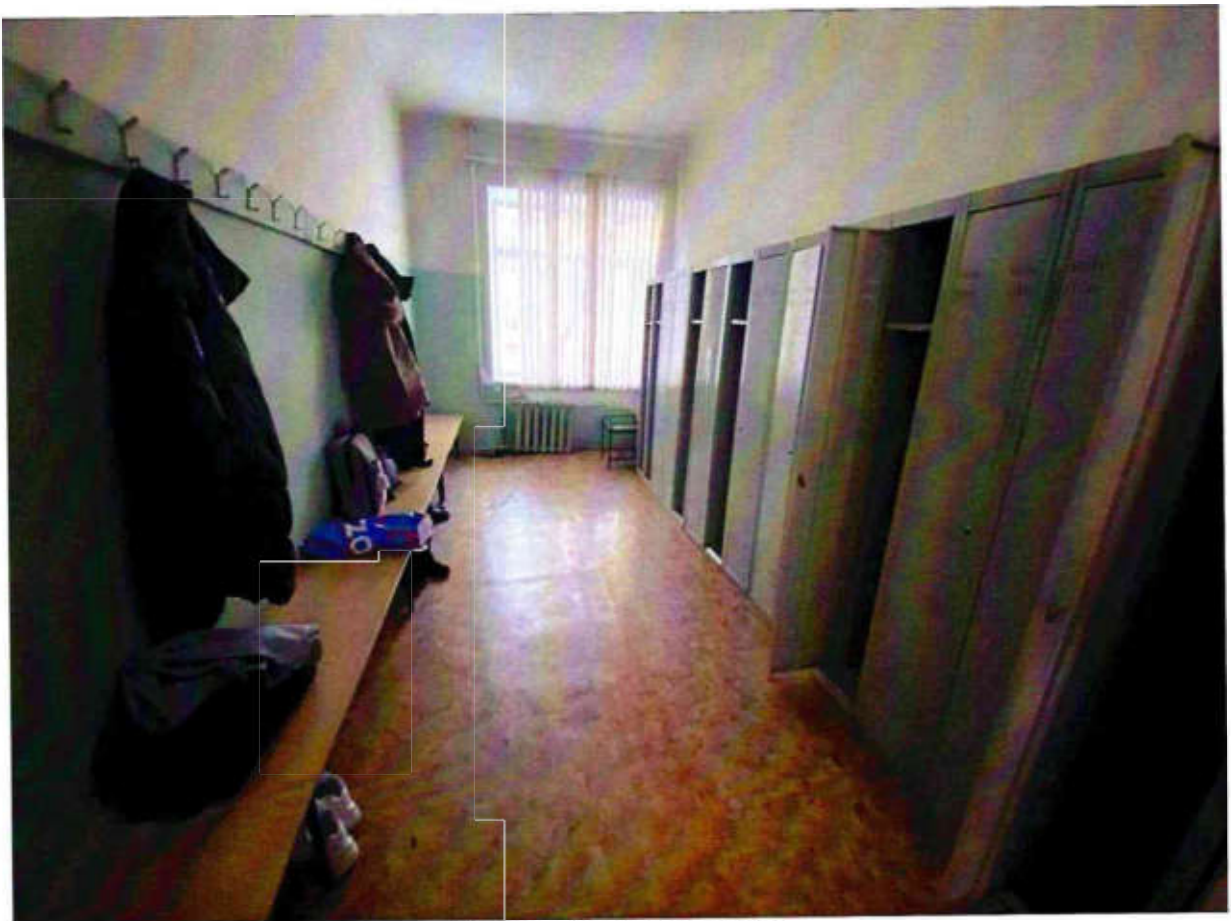


Рисунок 5.13. Раздевалка

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-административный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 14)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	6.1 - 6.6	1. Отсутствуют технические средства информирования, ориентации и сигнализации, размещаемые в помещениях, которые должны обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию (СП 59.13330.2020 п. 6.5.1-6.5.3)	Все	1. Знаком доступности для МГН необходимо обозначить: - стоянки (парковки) транспортных средств; - доступные пути эвакуации инвалидов на креслах-колясках; - входы и выходы, доступные для инвалидов на креслах-колясках; - входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения; - доступные санитарно-бытовые помещения для инвалидов на креслах-колясках; - доступные гардеробы, примерочные, раздевальные;	Текущий ремонт
6.2	Акустические средства	6.5 - 6.10	1. Снаружи закрытого помещения (санузла, душевой) над дверью не предусмотрено комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации (СП 59.13330.2020 п. 6.5.8, 6.3.6)	Все	1. Необходимо снаружи закрытого помещения (санузла, душевой) над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	6.11 - 6.15	1. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения (СП 59.13330.2020 п. 6.2.3)	С	1. Необходимо установить тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения (рисунок: конус в линейном порядке), перед входной дверью, лестничными маршами. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению.	Текущий ремонт

			<p>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. Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи. Требуется уложить предупреждающие тактильно-контрастные указатели в начале и конце лестницы.</p>	Текущий ремонт
		<p>2. Отсутствует дублирование информации некоторых внутренних помещений шрифтом Брайля (СП 59.13330.2020 п. 6.5.9)</p>	<p>2. Необходимо обеспечить дублирование информации внутренних помещений шрифтом Брайля (таблички при входе во внутренние помещения, доступные для посетителей). Информационные тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения 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: - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения.</p>	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 6 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 6 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (С), ДП-И (Г, К, О, У)		6.1-6.15	Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

При первом посещении объекта инвалиду важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией, есть ли доставка услуги на дом и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить указанную информацию на сайте объекта и предоставить пользователю Пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

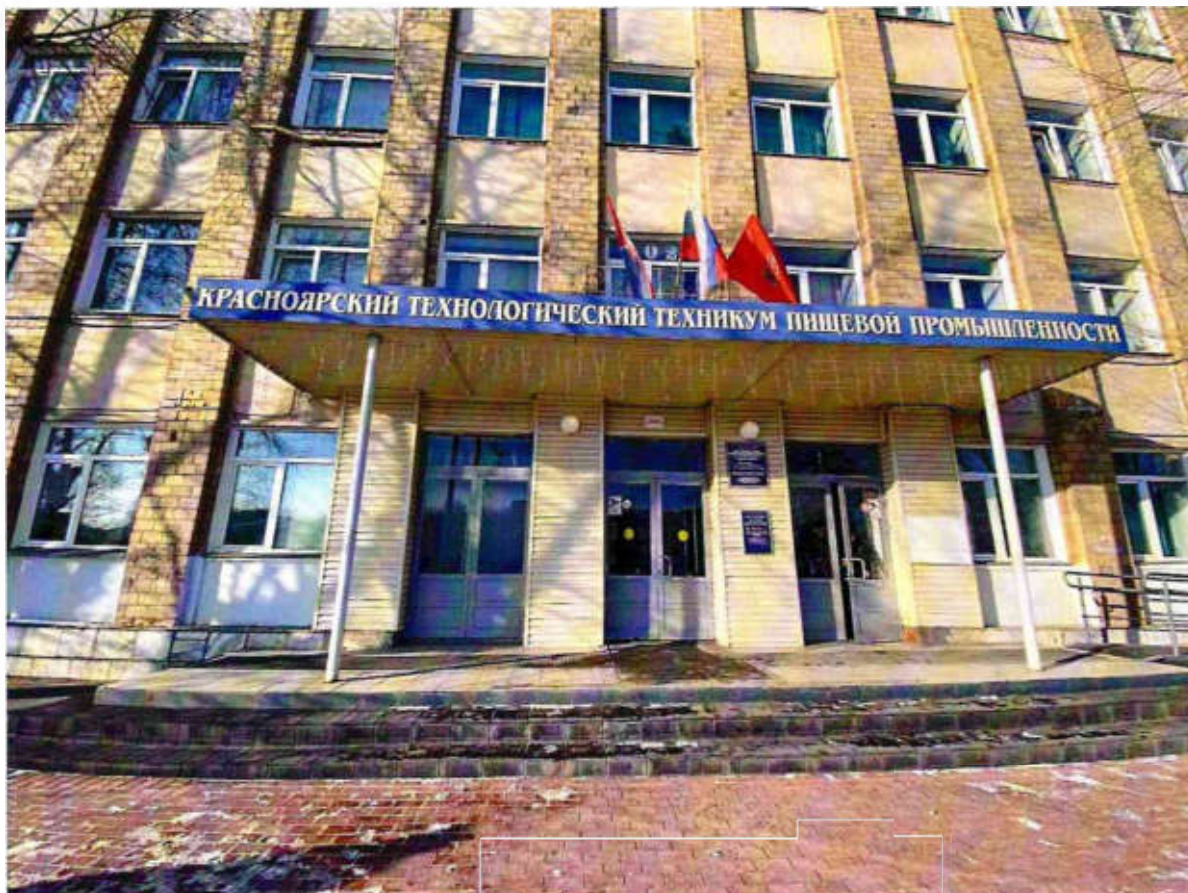


Рисунок 6.1. Визуальная информация при входе в учреждение

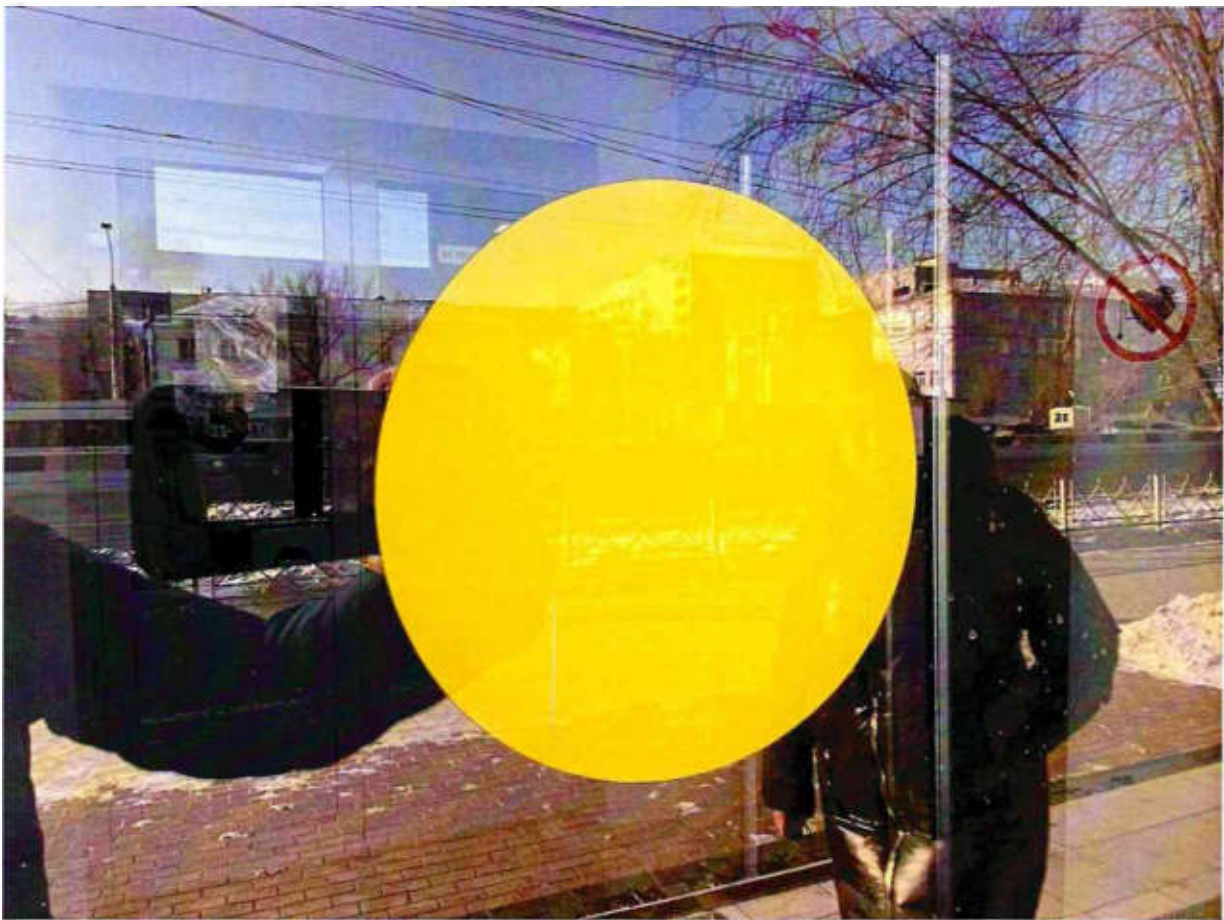


Рисунок 6.2. Контрастная маркировка прозрачных препятствий

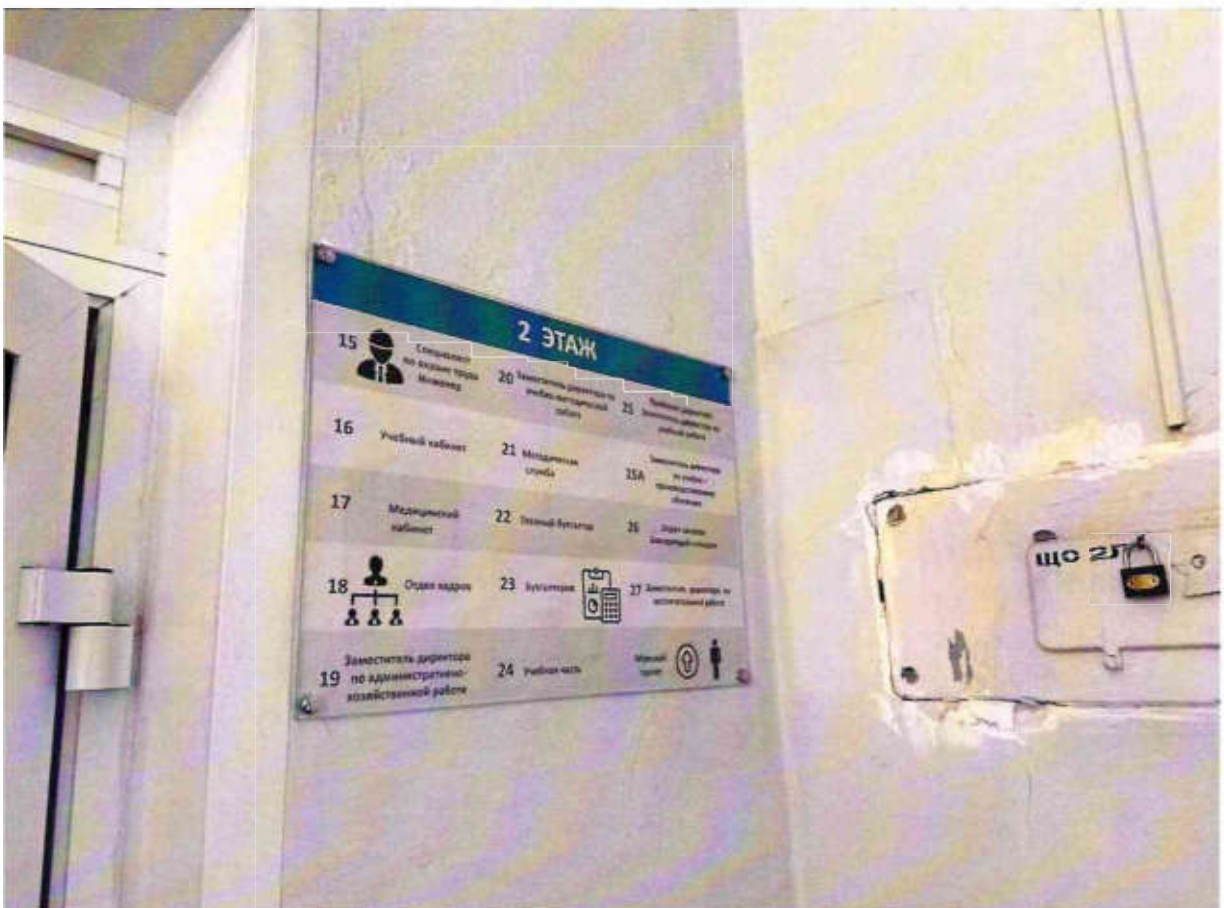


Рисунок 6.3. Визуальная информация



Рисунок 6.4. Визуальная информация



Рисунок 6.5. Звуковой маяк



Рисунок 6.6. Информационный терминал



Рисунок 6.7. Радио информаторы

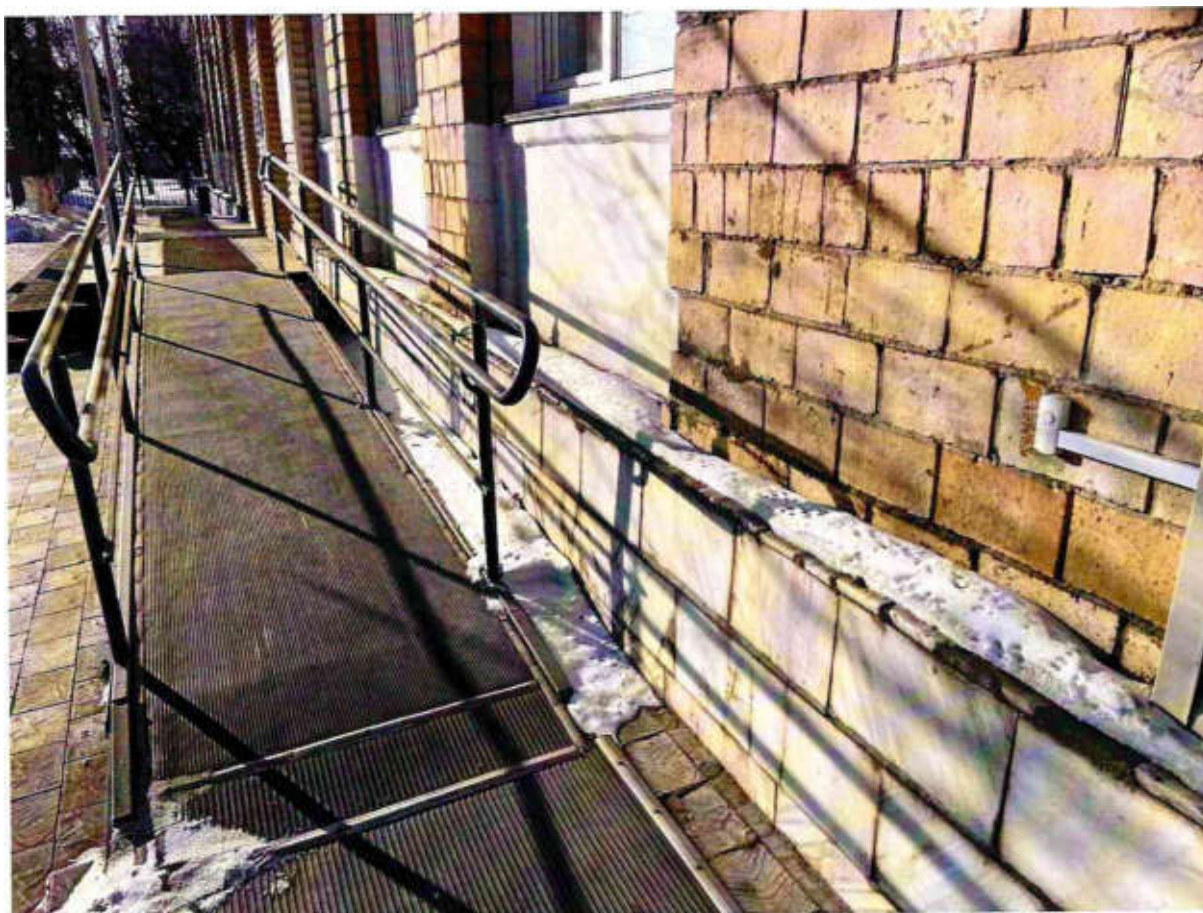


Рисунок 6.8. Кнопка вызова помощи на входной группе



Рисунок 6.9. Переносная портативная индукционная система для слабослышащих посетителей



Рисунок 6.10. Звуковой маяк



Рисунок 6.11. Тактильная табличка при входе в организацию

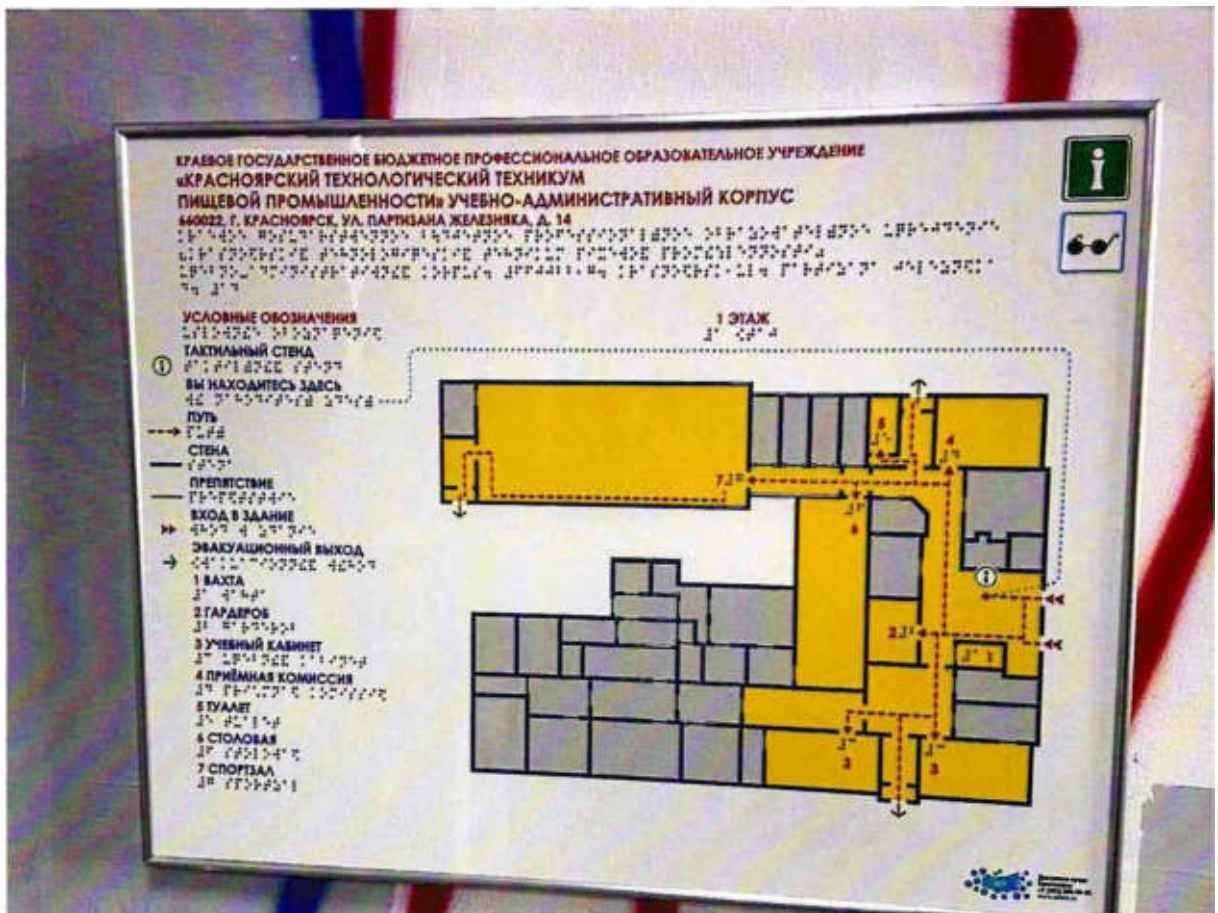


Рисунок 6.12. Тактильная мнемосхема первого этажа

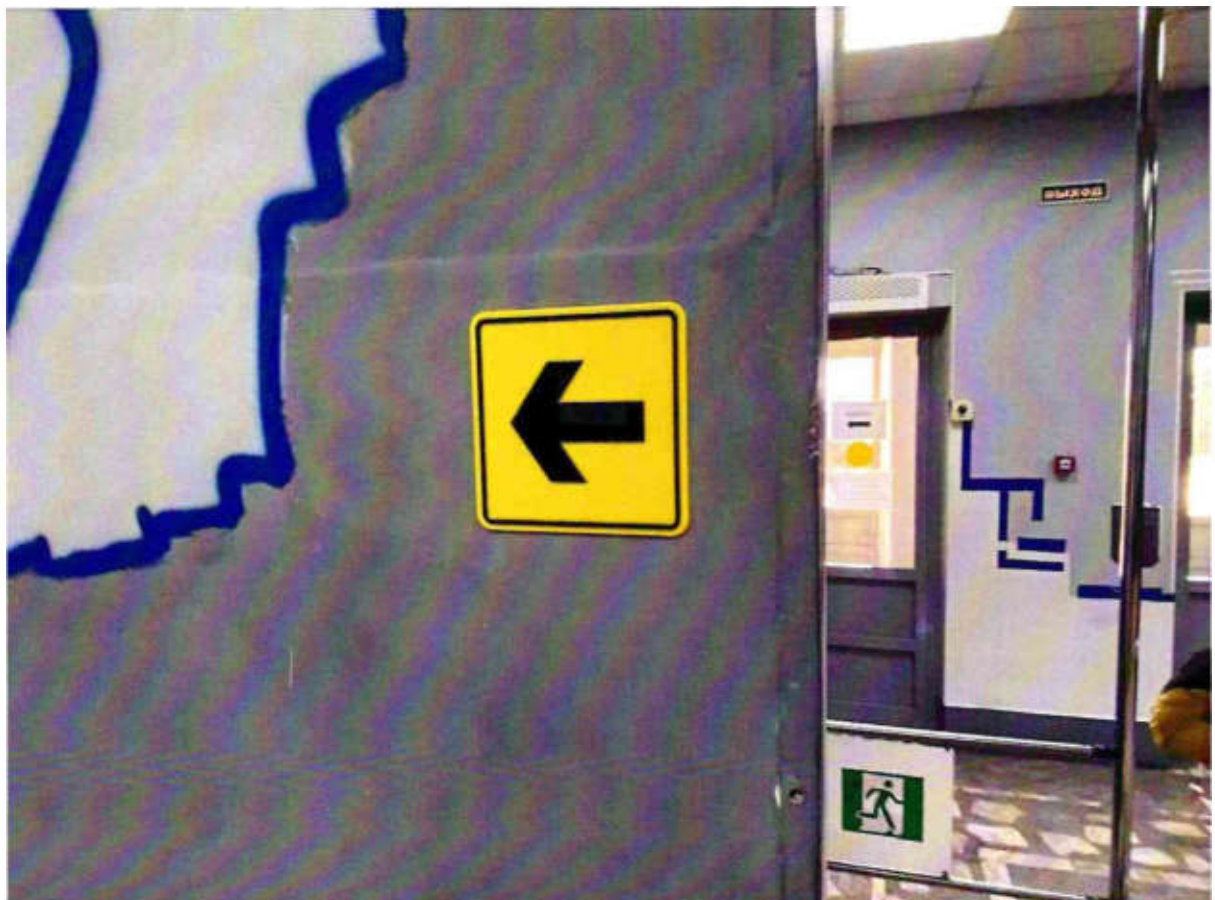


Рисунок 6.13. Тактильная пиктограмма

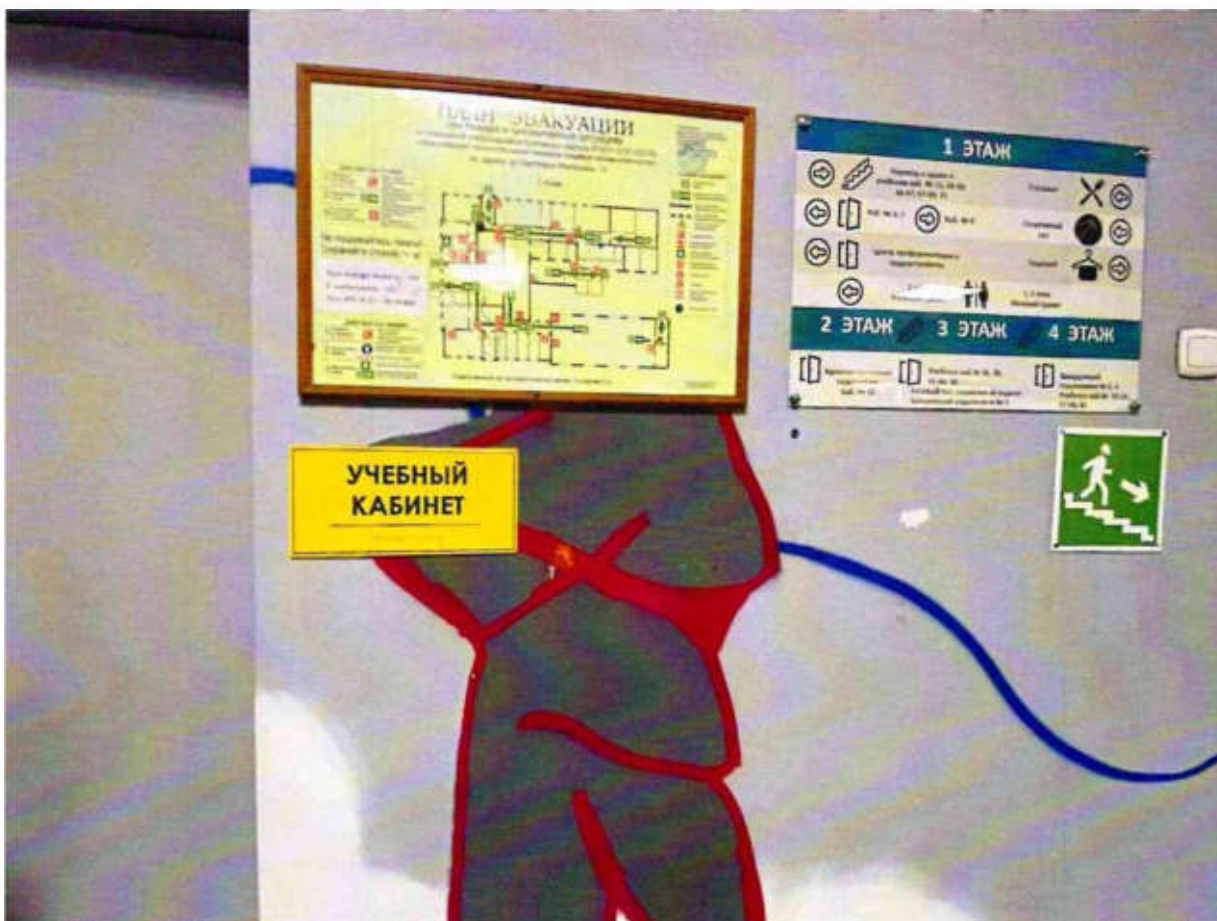


Рисунок 6.14. Тактильная табличка со шрифтом Брайля



Рисунок 6.15. Тактильные пиктограммы

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В настоящий момент Объект доступен условно для инвалидов всех категорий. Для обеспечения полной доступности в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо организовать парковочные места для людей с ОВЗ вблизи здания или на закрытой территории объекта, выровнять асфальтовое покрытие на путях движения по территории; произвести ремонт лестничных маршей и пандуса на соответствие действующим требованиям, а также организовать подъезд к пандусу людям на креслах-колясках; организовать доступность входной группы, доступность кабинетов, залов и санитарных помещений в соответствии с действующими требованиями; устранить препятствия в здании в виде порогов и перепадов высот; расширить дверные проемы там, где это требуется; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации, где это требуется.

Территория, прилегающая к зданию, не относится к собственности учреждения. В связи с этим осуществление каких-либо ремонтных работ силами учреждения не представляется возможным. Для обеспечения комфортного и безопасного передвижения маломобильных групп населения и организации парковочного места со стороны улицы Партизана Железняка необходимо уведомить организацию, в чьем ведомстве находится данный участок, о существующих проблемах и рекомендациях по повышению доступности данной зоны. Если рассматривать вариант организации парковочных мест для МГН на закрытой территории объекта, необходимо при въезде через шлагбаум установить табличку с номером телефона ответственного сотрудника. На пути движения к парковочному месту рекомендуется разместить указатели направления к месту парковки для МГН. На сегодняшний день организовать парковочное место рекомендуется со стороны месторасположения пандуса, а также убедиться, что при движении с парковочного места до входной группы на путях движения отсутствуют препятствия для людей на креслах-колясках (дорожное покрытие должно быть ровное, без зазоров; отсутствуют перепады высот; должны быть установлены дверные доводчики с усилием открытия двери не более 50Нм, если на путях движения имеется калитка/дверь).

В данном учреждении обслуживание людей на креслах-колясках предусмотрено на первом этаже здания. На сегодняшний день санитарно-гигиенические помещения временно недоступны для людей на креслах-колясках. На период проведения ремонтных работ необходимо оценить возможность переноса коммуникаций в более доступное помещение для МГН. При невозможности переноса коммуникаций в другое помещение, рекомендуется рассмотреть вариант обслуживания людей на креслах-колясках в дистанционном формате.

Для обслуживания МГН и для комфортного пребывания на объекте у организации имеется специальное оборудование: для слабослышащих посетителей имеется портативная индукционная система; до момента проведения капитального ремонта на объекте используется инвентарный пандус; на входной группе расположена кнопка вызова помощи персонала; сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.

Очень важно, чтобы люди с ОВЗ до проведения капитальных и текущих ремонтов понимали, что сотрудники учреждения могут оказать им ситуационную помощь, если это потребуется. Для этого необходимо разместить информацию о том, где и как можно получить помощь.

При первом посещении объекта инвалиду очень важно понять, как можно до него добраться, какова его степень доступности, имеется ли на объекте персонал, который может оказать ему помощь, где расположены средства связи с администрацией и пр. Может потребоваться описание планировки объекта. Следует разместить

указанную информацию на сайте объекта и предоставлять по требованию пользователю пояснение по телефону. Информация должна быть представлена в удобном понятном формате, в том числе для слабовидящих.

По различным структурно-функциональным зонам степень доступности различна для основных категорий инвалидов.

Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ДУ
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	А

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

«А» - доступность всех зон и помещений (универсальная);

«Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

«ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно;

«ВНД» - доступность не организована (временно недоступно).

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-административный корпус)
- 1.2. Адрес объекта: 660022. г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
– отдельно стоящее здание 4 этажа, 5159.9 кв. м.
– наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 3256 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1964 г. последнего капитального ремонта 2020 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2023-2025 г.
капитального: нет данных
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 14
- 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 Красноярского края
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 660021 г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 122

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг:
– реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
– реализация основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена;
– реализация основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;
– реализация основной программы профессионального обучения - программы переподготовки рабочих, служащих;
– реализация основной программы профессионального обучения - программы повышения квалификации рабочих, служащих.
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте, дистанционно

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) все возрастные категории с 15-ти летнего возраста

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: 675 человек

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

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусная остановка «Красная больница»

Автобусы №: 21, 27, 30, 60, 65, 77, 83, 85, 87, 98, 160, 173.

Маршрутка №: 130.

Троллейбус №: 5, 7, 15.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от ближайшей остановки пассажирского транспорта: 100-120 метров;

3.2.2. Время движения (пешком): 3-5 минут;

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

3.2.4. Пешеходный переход: регулируемый, со звуковой сигнализацией, таймером;

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (акустическая, тактильная, визуальная; нет) нет;

3.2.6. Перепады высоты на пути: (есть, нет) нет;

Их обустройство для инвалидов на коляске: (да, нет); да.