

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КГБПОУ «Красноярский технологический
техникум пищевой промышленности»

О.В. Юдина

2023 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой
промышленности» (учебно-лабораторный корпус)
№2/2023

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-лабораторный корпус)
- 1.2. Адрес объекта – 660022. г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 13
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 6858,2 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1975 г, последнего капитального ремонта 2023 г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 гг, капитального 2024-2026 гг

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;

Юдина

- 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 «Зенит»

Автобусы №: 21, 30, 60, 65, 77, 83, 87, 173.

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, а также препятствия в виде бордюрного камня и перепада высот.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта - 110-120 м

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: регулируемые, с таймером;

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (неровности асфальтового покрытия, бордюрный камень);

Их обустройство для инвалидов на коляске: частично

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	ВНД (К), ДУ (О, С, Г), А (У)
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К), ДУ (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, Г), ДП-И (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, Г), ДП-И (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 временно недоступен для людей на креслах-колясках и доступен условно для остальных категорий инвалидов. Для повышения уровня доступности объекта в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к объекту от остановок общественного транспорта, а также организовать парковочное место для МГН вблизи объекта; организовать доступность входной группы; установить пандус или подъемное устройство, соответствующие нормативным требованиям; произвести ремонт лестничных маршей; организовать доступность путей движения внутри здания, кабинетов и санитарных помещений; устранить препятствия в здании в виде порогов; расширить дверные проемы там, где это требуется; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации.

В данном учреждении обслуживание людей на креслах-колясках рекомендуется предусмотреть на первом этаже здания. До момента проведения ремонтных работ, необходимо разместить кнопку вызова помощи и/или информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи. При временном приспособлении зданий для обеспечения доступа инвалидов могут применяться инвентарные пандусы в соответствии с действующими нормативными требованиями.

В учреждении должна быть информация о том, как именно здесь можно получить ситуационную помощь: где расположена кнопка вызова сотрудников, кто отвечает за оказание помощи, нужно ли заказывать ее по телефону и по какому именно, есть ли сурдопереводчик и т.д. Эта информация должна размещаться в открытом доступе: на сайте и информационных стендах.

В оказании ситуационной помощи важна информационная открытость:

- всю необходимую информацию в доступном формате об условиях получения ситуационной помощи нужно разместить на сайте, информационных досках;
- должно быть понятно, к кому и когда обращаться за помощью, а специалист в указанное время должен быть на месте;

- информационные указатели, таблички, надписи должны быть хорошо видны, располагаться в зоне видимости и доступности. Информация обязательно должна быть актуальной и регулярно обновляться;
- необходимо организовать обратную связь с посетителями для оценки текущей ситуации и разработки новых моделей оказания ситуационной помощи.

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 гг. капитальных: 2024-2026 гг 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 2/2023 от «02» марта 2023 г.

Председатели комиссии:

Председатель Красноярской региональной организации общероссийской общественной организации Всероссийское общество инвалидов



Handwritten signature of G. V. Zimenko

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»

Handwritten signature of O. A. Kozlov

Козлов О.А.

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

Handwritten signature of A. N. Artyamonova

Артамонова А.Н.

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

Handwritten signature of O. V. Belogur

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
№2/2023**

г. Красноярск

«02» марта 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта – Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-лабораторный корпус)
- 1.2. Адрес объекта – 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 13
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 4 этажа, 6858,2 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1975 г, последнего капитального ремонта 2023 г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023-2025 гг, капитального 2024-2026 гг
- 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 «Зенит»

Автобусы №: 21, 30, 60, 65, 77, 83, 87, 173.

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, а также препятствия в виде бордюрного камня и перепада высот.

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки пассажирского транспорта – 110-120 м

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4 Перекрестки: регулируемые, с таймером;

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (неровности асфальтового покрытия, бордюрный камень);

Их обустройство для инвалидов на коляске: частично

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	ВНД (К), ДУ (О, С, Г), А (У)
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)	-	1.1-1.5
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)	-	2.1-2.11
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 (целевого посещения объекта)	ДУ (К, С, Г), ДП-И (О, У)	-	4.1-4.18
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)	-	5.1-5.15
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, Г), ДП-И (К, О, У)	-	6.1-6.9

** 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 временно недоступен для людей на креслах-колясках и доступен условно для остальных категорий инвалидов. Для повышения уровня доступности объекта в рамках проведения капитальных и текущих ремонтов необходимо обеспечить беспрепятственный доступ к объекту от остановок общественного транспорта, а также организовать парковочное место для МГН вблизи объекта; организовать доступность входной группы; установить пандус или подъемное устройство, соответствующие нормативным требованиям; произвести ремонт лестничных маршей; организовать доступность путей движения внутри здания, кабинетов и санитарных помещений; устранить препятствия в здании в виде порогов; расширить дверные проемы там, где это требуется; разместить вспомогательные тактильные, визуальные и акустические средства передачи информации.

В данном учреждении обслуживание людей на креслах-колясках рекомендуется предусмотреть на первом этаже здания. До момента проведения ремонтных работ, необходимо разместить кнопку вызова помощи и/или информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи. При временном приспособлении зданий для обеспечения доступа инвалидов могут применяться инвентарные пандусы в соответствии с действующими нормативными требованиями.

В учреждении должна быть информация о том, как именно здесь можно получить ситуационную помощь: где расположена кнопка вызова сотрудников, кто отвечает за оказание помощи, нужно ли заказывать ее по телефону и по какому именно, есть ли сурдопереводчик и т.д. Эта информация должна размещаться в открытом доступе: на сайте и информационных стендах.

В оказании ситуационной помощи важна информационная открытость:

- всю необходимую информацию в доступном формате об условиях получения ситуационной помощи нужно разместить на сайте, информационных досках;
- должно быть понятно, к кому и когда обращаться за помощью, а специалист в указанное время должен быть на месте;
- информационные указатели, таблички, надписи должны быть хорошо видны, располагаться в зоне видимости и доступности. Информация обязательно должна быть актуальной и регулярно обновляться;
- необходимо организовать обратную связь с посетителями для оценки текущей ситуации и разработки новых моделей оказания ситуационной помощи.

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 гг, капитальных: 2024-2026 гг

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;

Заклучение 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 2/2023 от «02» марта 2023 г.

Председатели комиссии:

Председатель Красноярской региональной 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.

Приложение к акту обследования объекта

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-лабораторный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

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	1.1 - 1.5	1. Покрытие прохжей части на пути следования к объекту на некоторых участках неровное, имеет существенные недостатки (СП 59.13330.2020 п. 5.1.3, п. 5.1.7, п. 5.1.11)	Все	<p>1. В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>2. Ширину прохжей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохжей частью должна составлять не менее 2,1 м. В стесненных условиях допускается принимать ширину прохжей части пешеходного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеходного пути в зоне прямой видимости необходимо предусматривать для разезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохжей частью ширине не менее 2,0 м.</p> <p>3. Покрытие прохжей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при</p>	Капитальный ремонт

					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.	
1.3	Лестница	-	Нет	-	-	-
1.4	Пандус	-	Нет	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	-	Нет	Все	<p>Необходимо организовать парковочное место для МГН вблизи объекта:</p> <p>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.</p> <p>2. Выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной 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»).</p> <p>Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресло-коляске следует предусматривать размерами 6,0 х 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.</p>	Текущий ремонт

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, С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г, У)		1.1-1.5	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:

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 x 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.

Самостоятельное преодоление на кресле-коляске перепада высоты более 0,15 м для большинства инвалидов невозможно. Для безбарьерного передвижения людей, использующих кресла-коляски, в местах сопряжения двух разноуровневых поверхностей на тротуарах выполняется съезд (короткий пандус, не оборудованный поручнями). Уклон съезда должен быть максимально пологим, но не более 8%. На узких тротуарах допустимы съезды с уклоном 10% на перепаде высоты не более 0,1 м. На более крутых съездах кресло-коляска может опрокинуться, а инвалид на костылях может поскользнуться. При спуске в местах резких изменений уклонов подножка коляски может врезаться в горизонтальную часть тротуара и резко ее затормозить.



Рисунок 1.1 Пути движения к главному входу



Рисунок 1.2 Пути движения к главному входу



Рисунок 1.3 Перепад высоты на путях движения к объекту



Рисунок 1.4 Препятствия на путях движения



Рисунок 1.5 Пути движения к объекту

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-лабораторный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

№ 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 отсутствует контрастная маркировка (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8)</p> <p>4. Лестница не дублируется пандусами</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>4. Требуется установка пандуса или подъемного устройства.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

		или подъемными устройствами (СП 59.13330.2020 п. 5.1.14)				
		5. На лестнице не установлены поручни (СП 59.13330.2020 п. 5.1.13)			Текущий ремонт	
		6. На лестнице отсутствует разделительный поручень (СП 59.13330.2020 п. 6.1.2)			Текущий ремонт	
2.2	Пандус (наружный)	-	Нет	К	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами:	
					<p>5. С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261.</p> <p>Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы.</p> <p>Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90 градусов во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м.</p> <p>6. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Пояснение: До момента проведения ремонтных работ необходимо установить кнопку вызова помощи персонала и/или разместить информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи.</p>	Капитальный ремонт

				<p>Параметры пандуса следует принимать по СП 59.13330.2020 п. 5.1.14-5.1.17.</p> <p>Пояснение: <i>Необходимо установить пандус, соответствующий нормативным требованиям, либо организовать доступный вход для людей на креслах-колясках, используя другую входную группу. Данный вход должен соответствовать всем нормативным требованиям. По территории должны быть установлены указатели направления движения ко входу, доступному для людей на креслах-колясках.</i></p> <p><i>До момента проведения капитального ремонта необходимо установить кнопку вызова помощи и/или информационную табличку с номером телефона сотрудника для оказания ситуационной помощи.</i></p>		
2.3	Дверь (входная)	2.5 - 2.7	<p>1. Усилие открытия двери более 50Нм (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>2. Ширина одной створки дверного проема не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>3. До двери не обустроены предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10, 6.2.3)</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. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177.</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>3. Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам,</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

				<p>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 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 следующим образом: если дверь открывается на себя — на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя — на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>Пояснение: <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i> <i>При необходимости у двери открывается вторая створка и общая ширина дверного проема в свету составляет 144 см.</i></p>	
2.4	Тамбур	2.8 - 2.11	<p>1. Ширина одной створки дверного проема не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p> <p>2. Усилие открытия двери более 50Нм (СП 59.13330.2020 п. 6.1.5)</p>	<p>КОС</p> <p>1. 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>2. Необходимо ослабить усилие для открытия двери, использовать доводчики. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с.</p>	<p>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

		3. До двери не обустроены предупреждающие тактильно-контрастные указатели (СП 59.13330.2020 п. 5.1.10, 6.2.3)		3. 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 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 следующим образом: если дверь открывается на себя — на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя — на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии. <i>Пояснение:</i> <i>До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</i> <i>При необходимости у двери открывается вторая створка и общая ширина дверного проема в свету составляет 140 см.</i>	Текущий ремонт
--	--	---	--	---	----------------

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	ВНД (К), ДУ (О, С), ДП-И (Г, У)		2.1-2.11	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:

В настоящий момент входная группа временно недоступна для людей на креслах-колясках. Для организации доступа людям на креслах-колясках необходимо установить пандус, соответствующий нормативным требованиям, либо организовать доступный вход для людей на креслах-колясках, используя другую входную группу. Данный вход должен соответствовать всем нормативным требованиям. По территории должны быть установлены указатели направления движения ко входу, доступному для людей на креслах-колясках.

Лестницы являются серьезным препятствием для инвалидов-опорников, инвалидов по зрению и иных представителей маломобильных групп населения (пожилых, родителей с детьми). Наибольшее число падений бывает именно на лестницах. Обеспечить безопасное и комфортное передвижение по лестницам помогают поручни. Поручни задают направление передвижения по лестнице (в том числе для незрячих) и обеспечивают поддержку в сохранении равновесия всем группам населения для безопасного спуска и подъема. Поручнями оборудуется любая лестница высотой подъема более 0,45 м.

Лестницы, не выделенные визуально, опасны, особенно для людей с недостатками зрения. Для уверенного опознавания лестницы и в целом входной группы на крайних ступенях лестницы, внизу и вверху рекомендуется обустроить предупреждающие контрастные указатели на всю ширину лестничного марша. На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи – от 0,03 м до 0,04 м.

Для уверенного опознавания слепыми людьми лестницы и в целом входной группы на расстоянии 0,3 м от края первой ступени лестницы, внизу и вверху 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.

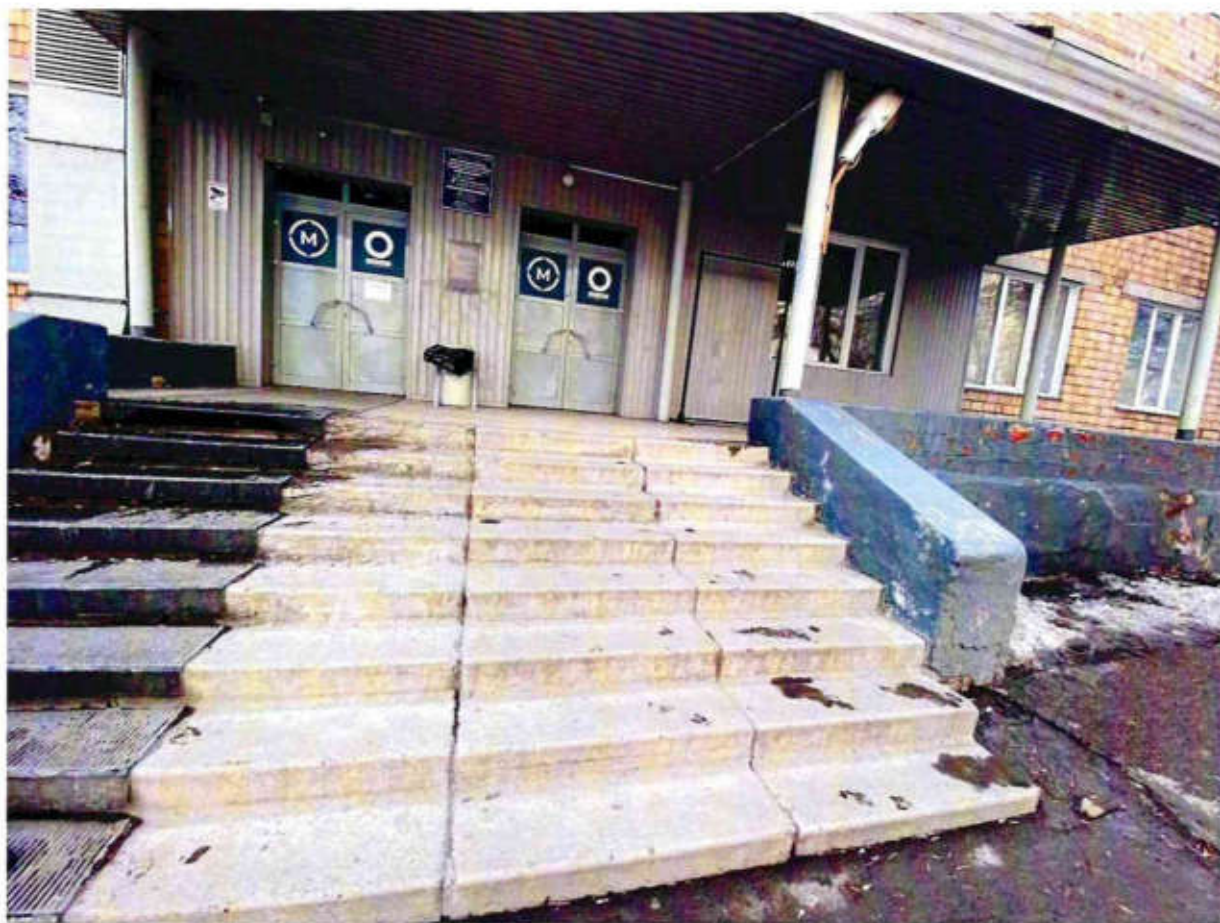


Рисунок 2.1 Лестничный марш при входе на объект

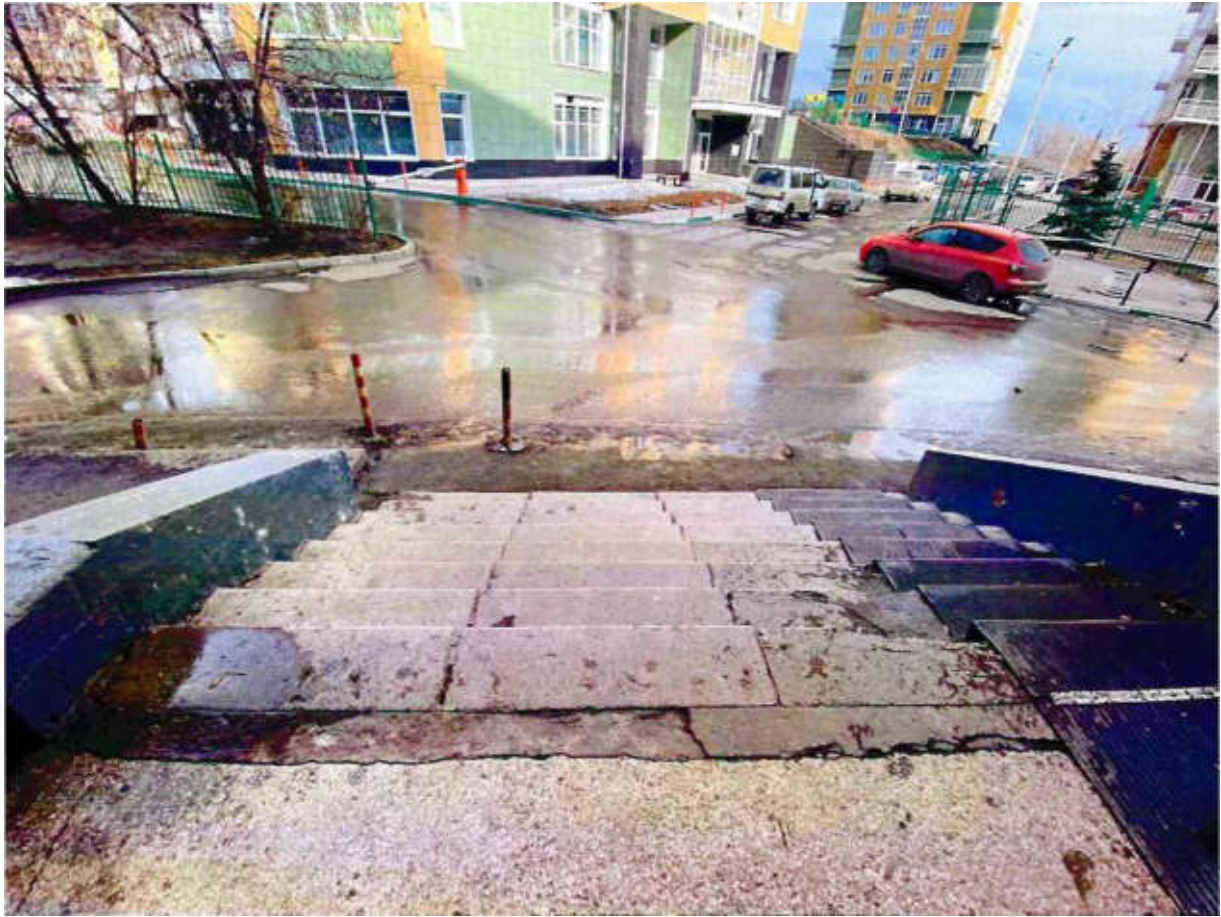


Рисунок 2.2 Лестничный марш, вид сверху



Рисунок 2.3 Ступени лестничного марша имеют разную высоту (16 см)

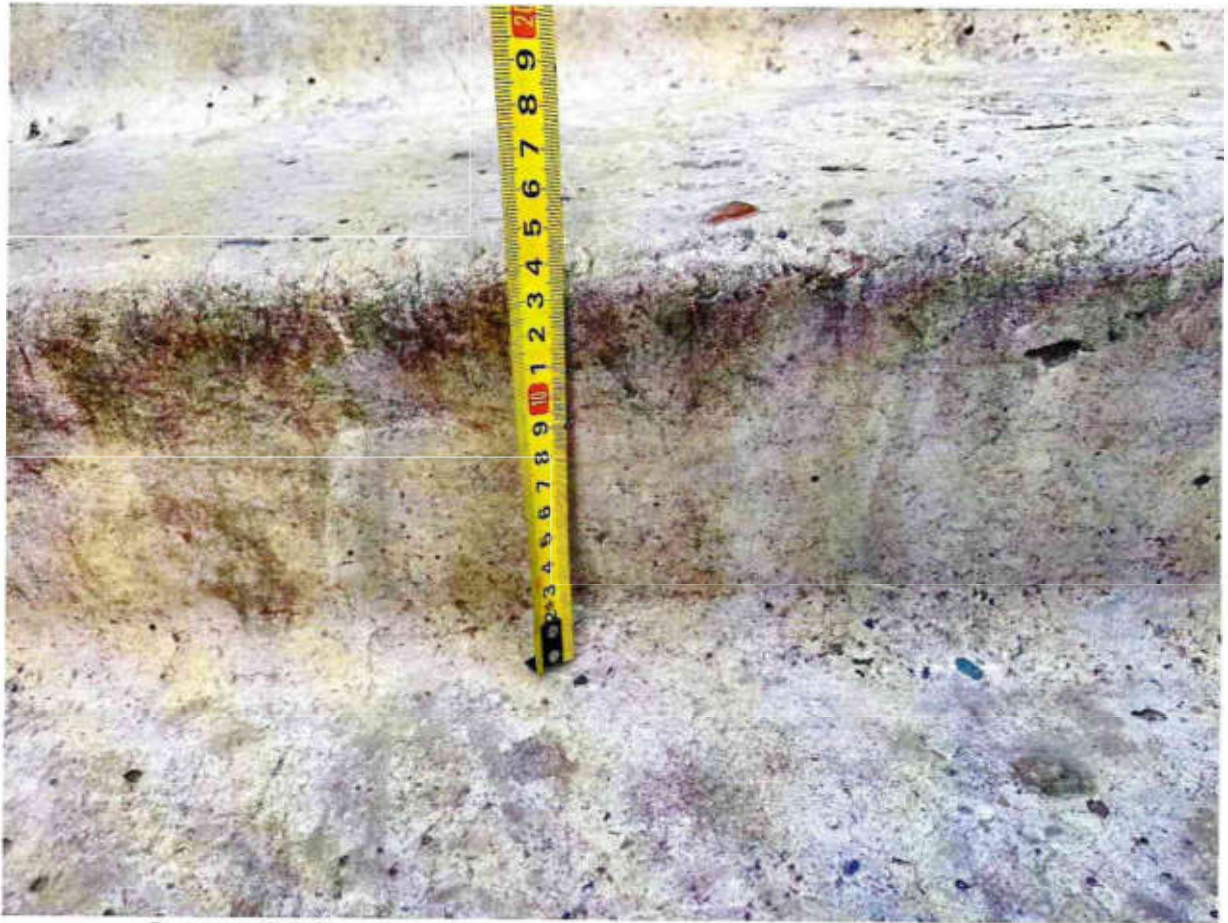


Рисунок 2.4 Ступени лестничного марша имеют разную высоту (14 см)

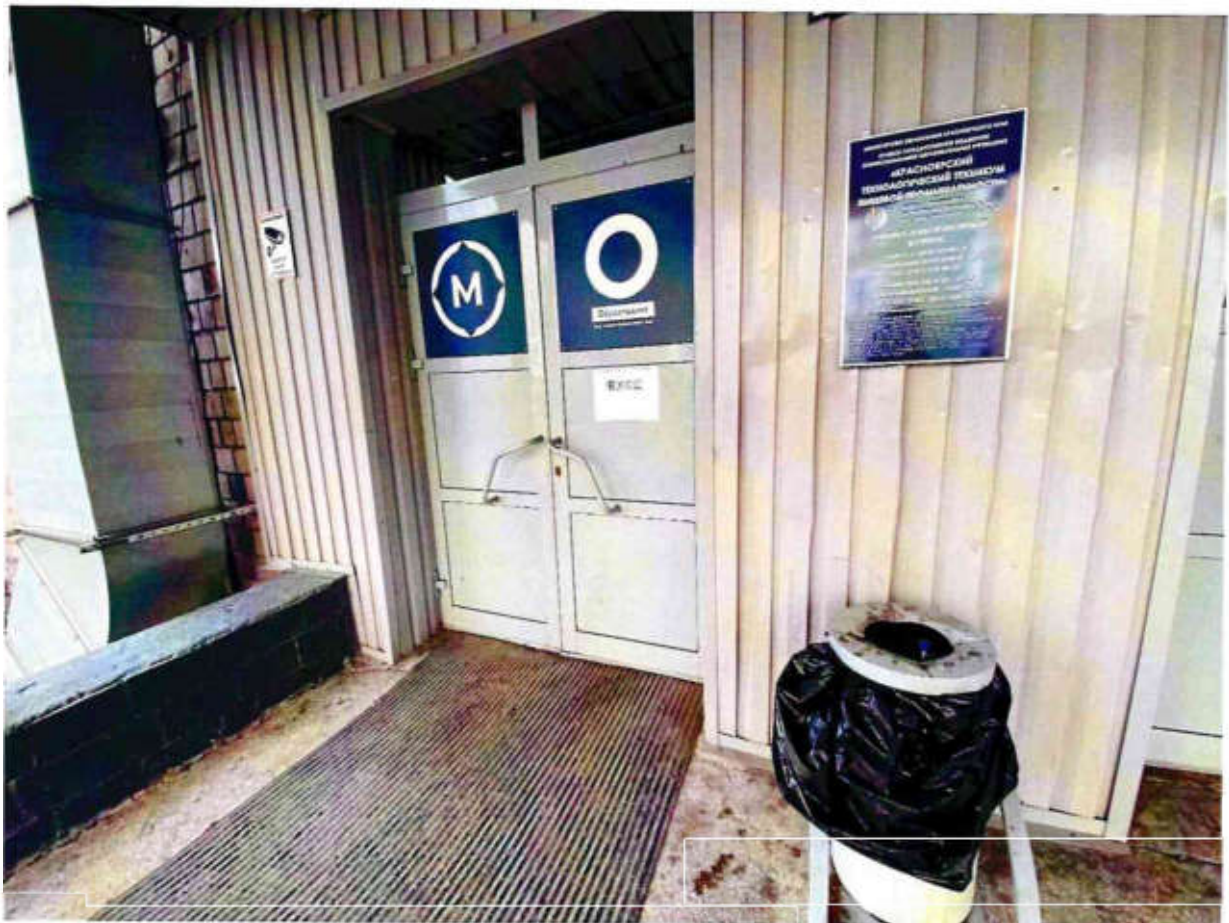


Рисунок 2.5 Вход на об'єкт



Рисунок 2.6 Вход



Рисунок 2.7 Ширина одной створки 72 см

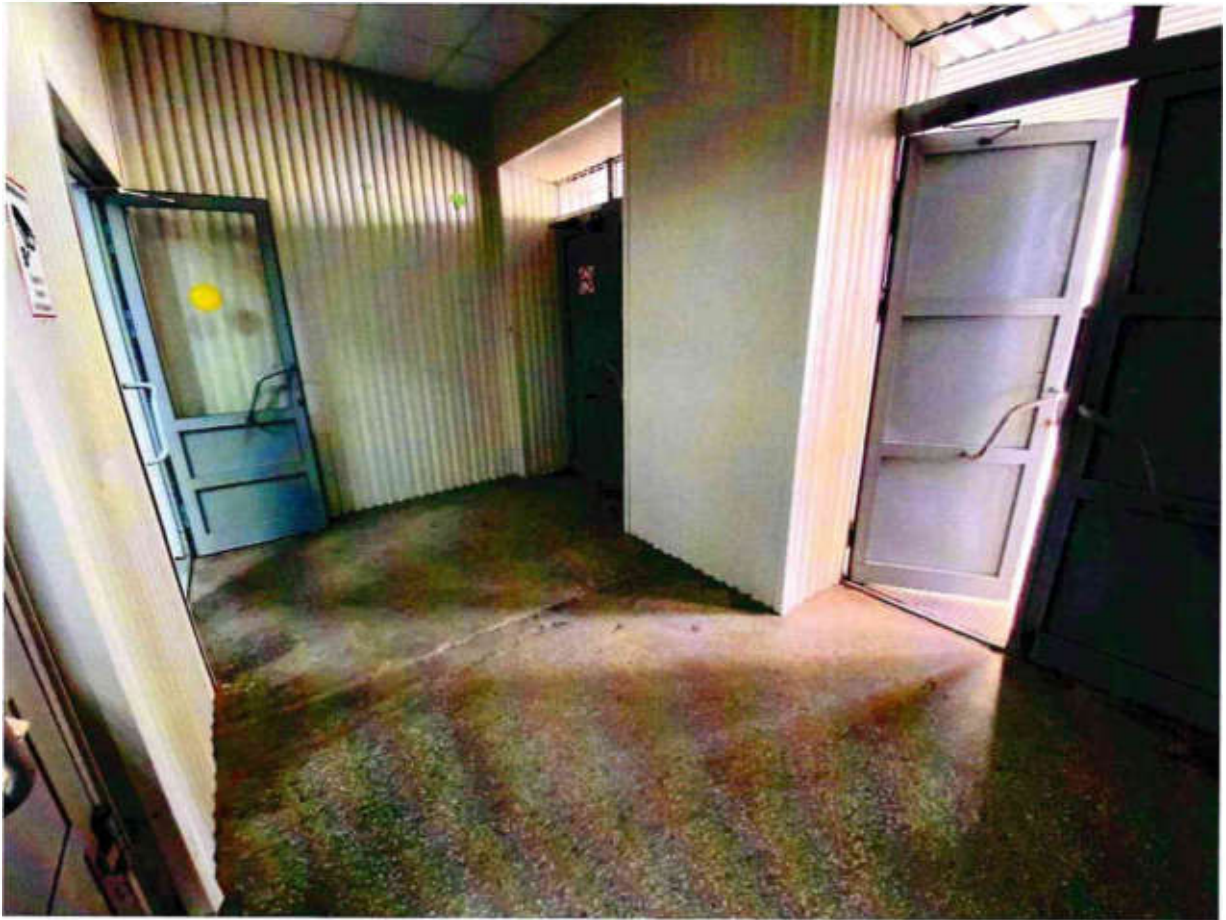


Рисунок 2.8 Тамбур



Рисунок 2.9 Тамбур



Рисунок 2.10 Ширина одной створки 70 см



Рисунок 2.11 Выход в тамбур

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
 (учебно-лабораторный корпус)
 (г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

№ 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 - 3.6	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)	3.7 - 3.12	1. На 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 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.	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 маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей.	Текущий ремонт
		7. На боковых краях ступеней, не примыкающие к стенам, отсутствуют бортики (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8)	7. Требуется установить на боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, бортики высотой не менее 0.02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Капитальный ремонт

					<p>Пояснение: Обслуживание людей на креслах-колясках рекомендуется предусмотреть на первом этаже здания. До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.</p>	
3.3	Пандус (внутри здания)	-	Нет	-	-	-
3.4	Лифт	-	Нет	-	-	-
3.5	Дверь	3.13 - 3.21	<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 там, где это требуется</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 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>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p> <p>Капитальный ремонт</p>

			5. Отсутствуют тактильно-контрастные указатели перед препятствиями (СП 59.13330.2020 п. 6.2.3, ГОСТ Р 52875-2018)		5. 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. В случае многомаршевых лестниц предупреждающий указатель устраивают только перед первой ступенью первого марша и последней ступенью последнего марша. На промежуточных лестничных площадках, в том числе имеющих выходы на этажи, тактильные указатели не устраивают.	Текущий ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	3.22 - 3.26	1. Пути эвакуации некоторых эвакуационных выходов проходят через двери менее 1.2 метра (СП 59.13330.2020 п. 6.2.21) 2. Отсутствуют обозначенные знаками доступности пути эвакуации инвалидов (СП 59.13330.20120 п. 6.5.1) 3. Дверной порог больше 0.014м (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4) 4. Отсутствует контрастная маркировка ступеней лестничного марша (СП 59.13330.2020 п. 6.2.29)	Все	1. Необходимо расширить двери на пути эвакуации до 1.2 метра 2. Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов 3. Необходимо устранить порог 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 фотолюминесцентные 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-	Капитальный ремонт Текущий ремонт Капитальный ремонт Текущий ремонт

		5. Ступени лестничного марша имеют разную высоту (СП 59.13330.2020 п. 6.2.8, п. 5.1.12)	0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м.	Капитальный ремонт
		6. Лестница не дублируется пандусами или подъемными устройствами (СП 59.13330.2020 п. 5.1.14)	6. Требуется установка пандуса или подъемного устройства. <i>Пояснение: До момента проведения ремонтных работ сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь. Необходимо разместить навигацию для эвакуации посетителей с инвалидностью. Дополнительно необходимо в должностных инструкциях прописать обязанности сотрудникам и назначить ответственного человека за эвакуацию МГН.</i>	Капитальный ремонт

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, 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 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 кресле-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. Двери на доступных путях движения должны быть оборудованы удобными для захвата П-образными ручками, расположенными на высоте от 0,85 м до 1,1 м. Для привлечения внимания слабовидящего человека цвет ручек должен быть выполнен в контрастной цветовой гамме по отношению к дверному полотну и стенам.

Для безопасности посетителей, в том числе с нарушениями зрения, необходима маркировка крайних ступеней лестниц контрастным цветом. Края первой и последней ступени лестниц следует обозначать контрастной полосой шириной не менее 0,08 м (рекомендуется 0,08-0,1 м) на проступи, чтобы они были видны при подъеме и спуске по лестнице. Подступенок выделять цветом не требуется, так как при движении сверху вниз он не виден. Маркировка края ступени выполняется преимущественно желтым цветом. На светлых поверхностях допустима маркировка черным цветом, на темных – светлыми полосами.

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.

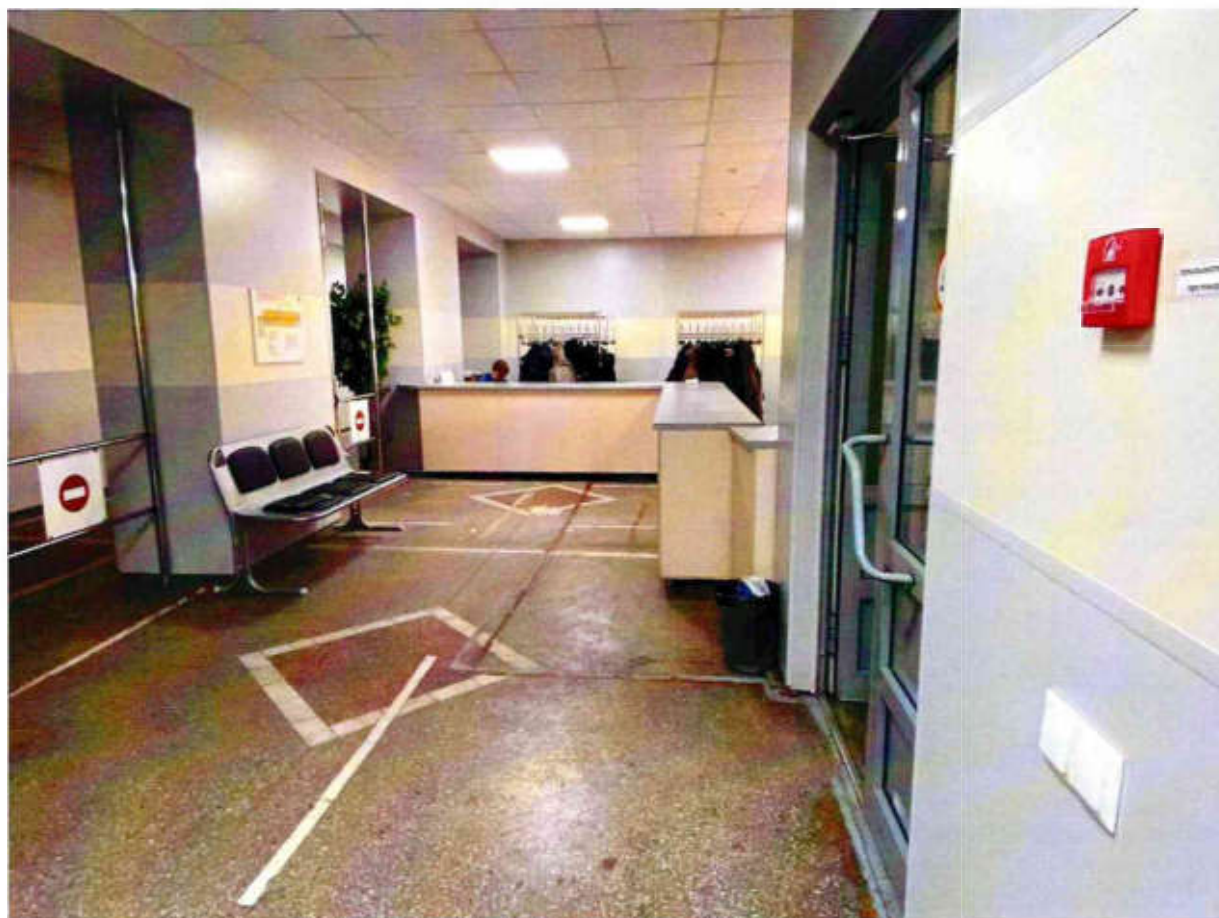


Рисунок 3.1 Вестибюль

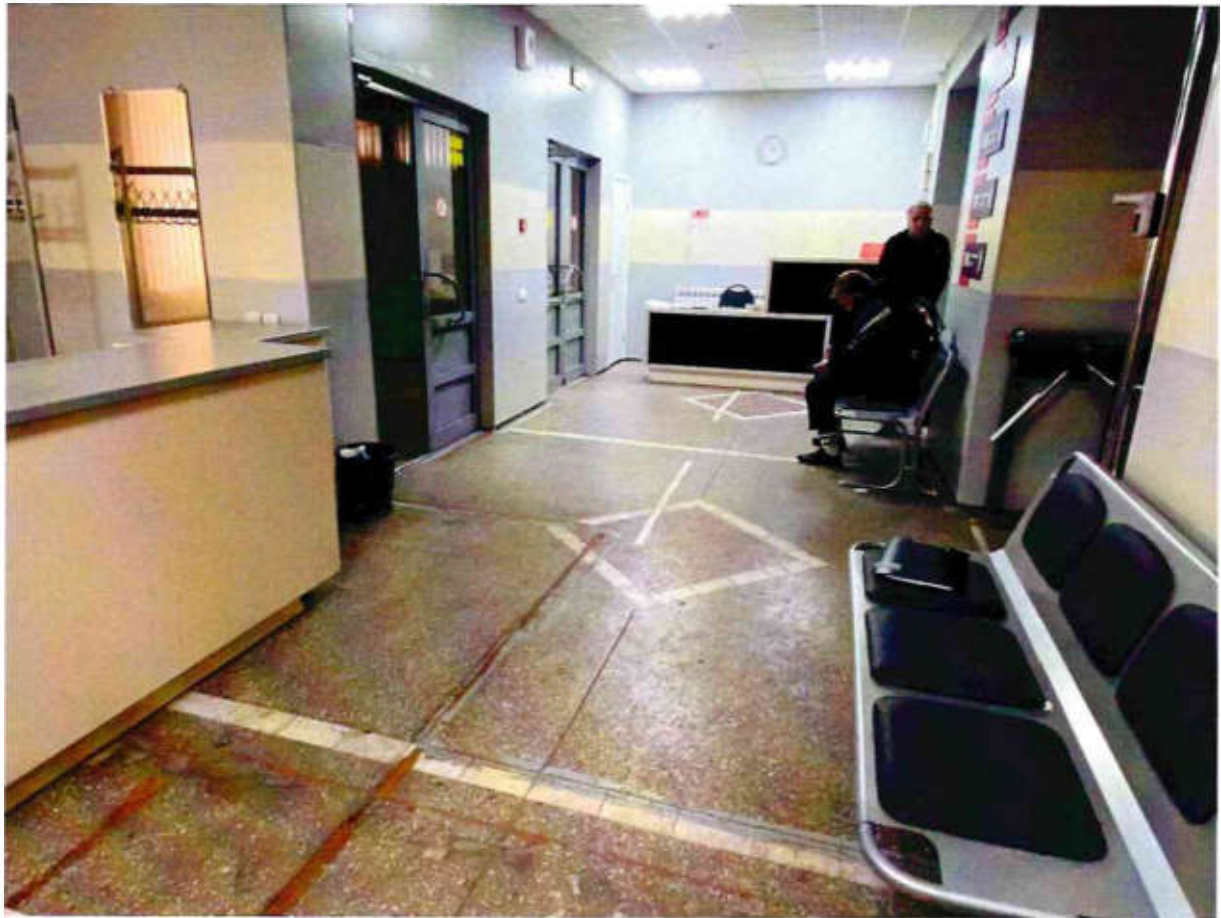


Рисунок 3.2 Вестибюль, вид на входную группу

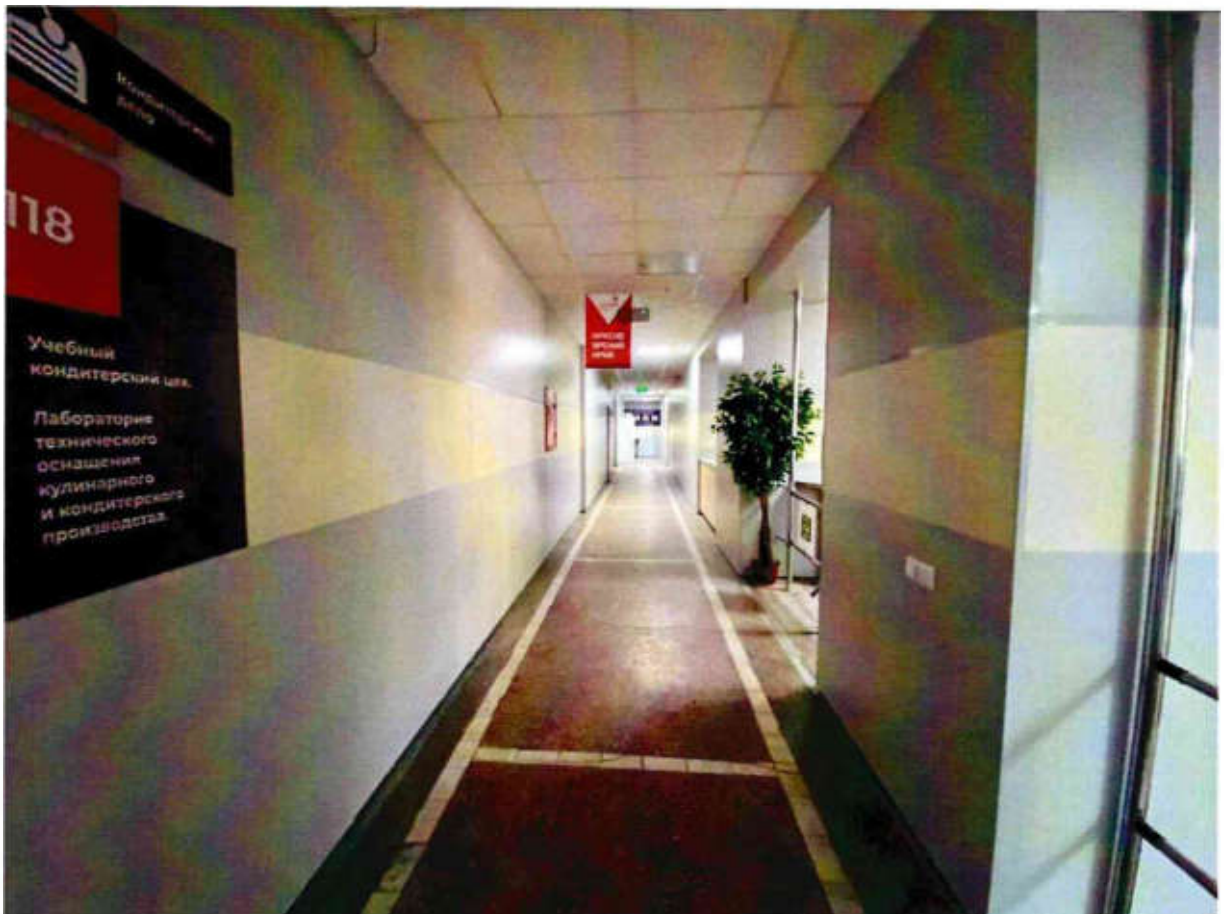


Рисунок 3.3 Пути движения на первом этаже



Рисунок 3.4 Пути движения



Рисунок 3.5 Пути движения по коридору

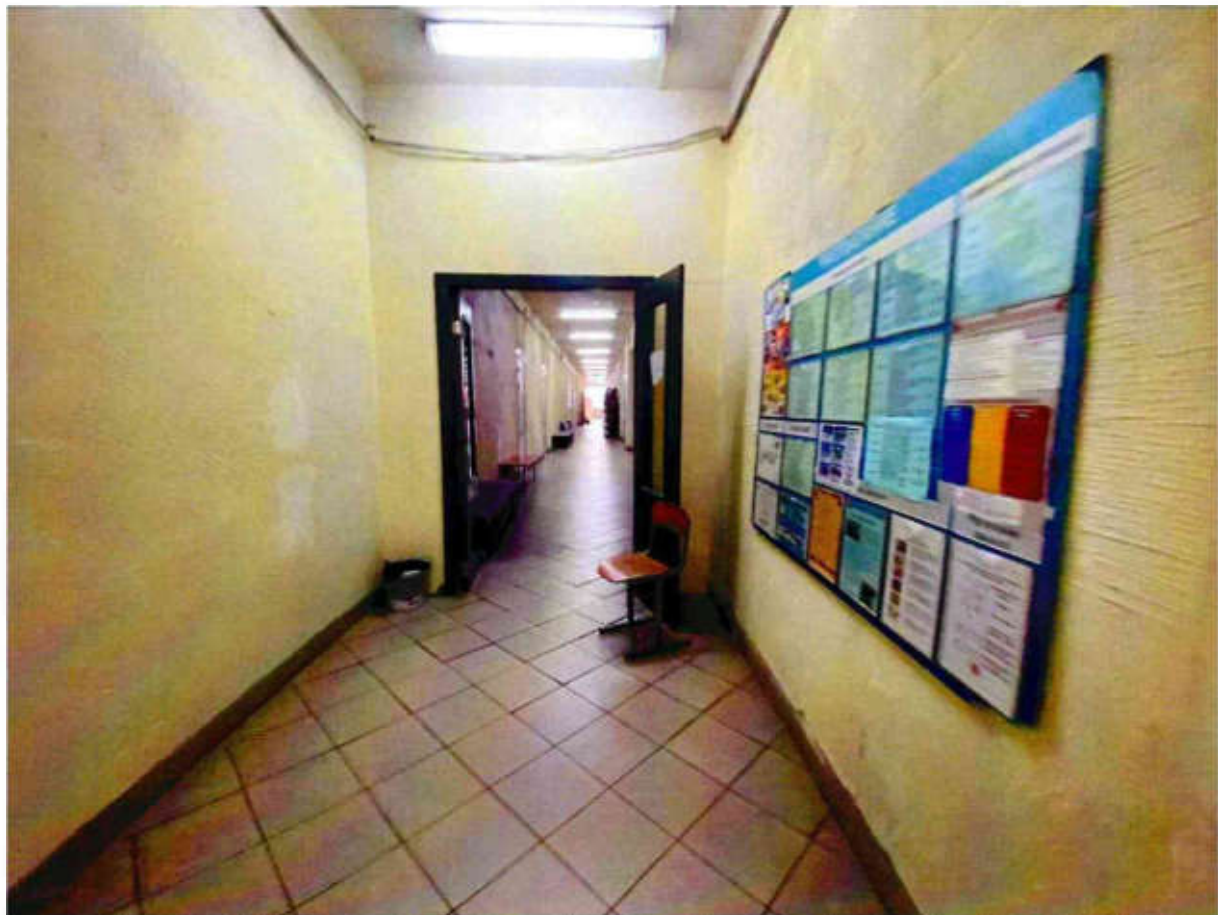


Рисунок 3.6 Пути движения по коридору

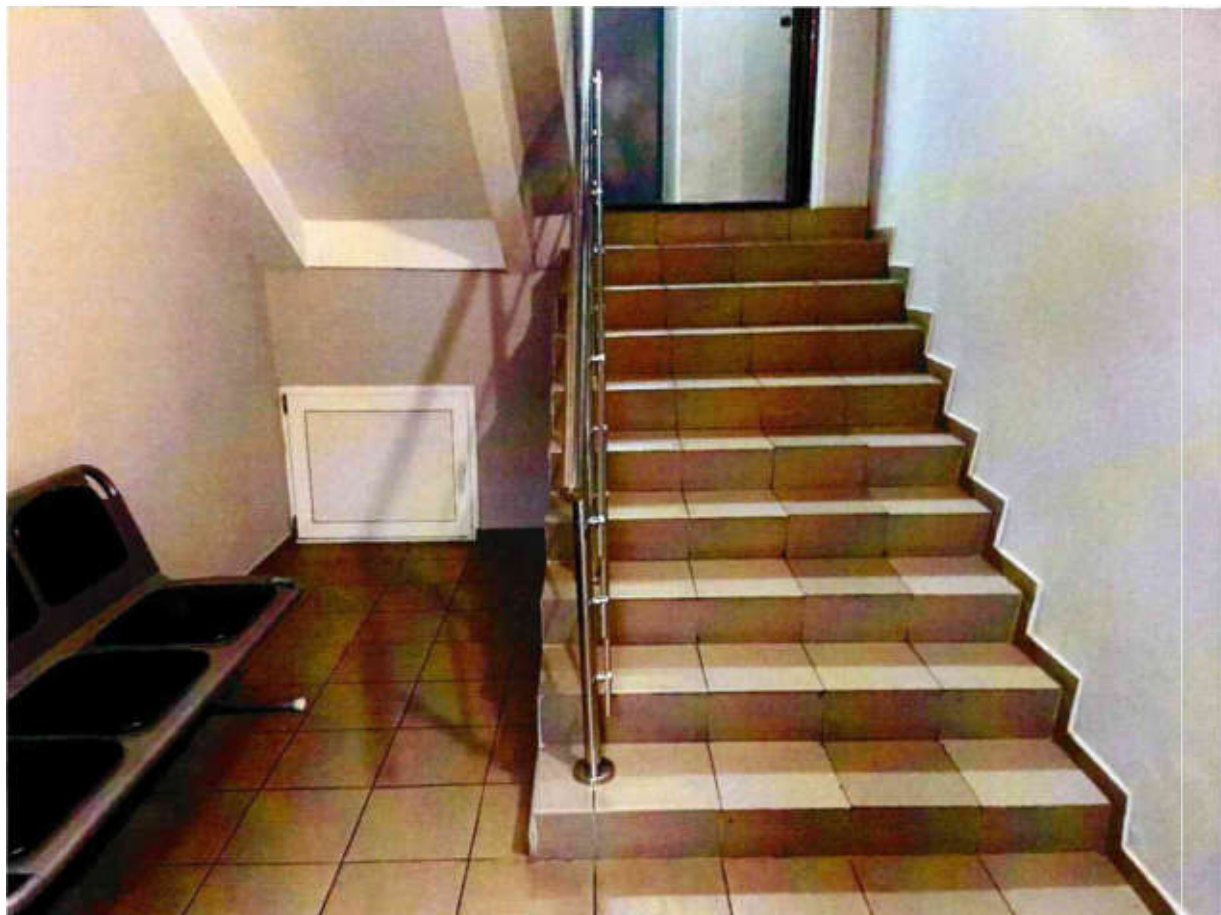


Рисунок 3.7 Лестничный марш



Рисунок 3.8 Высота ступени 15,5 см



Рисунок 3.9 Высота ступени 7 см

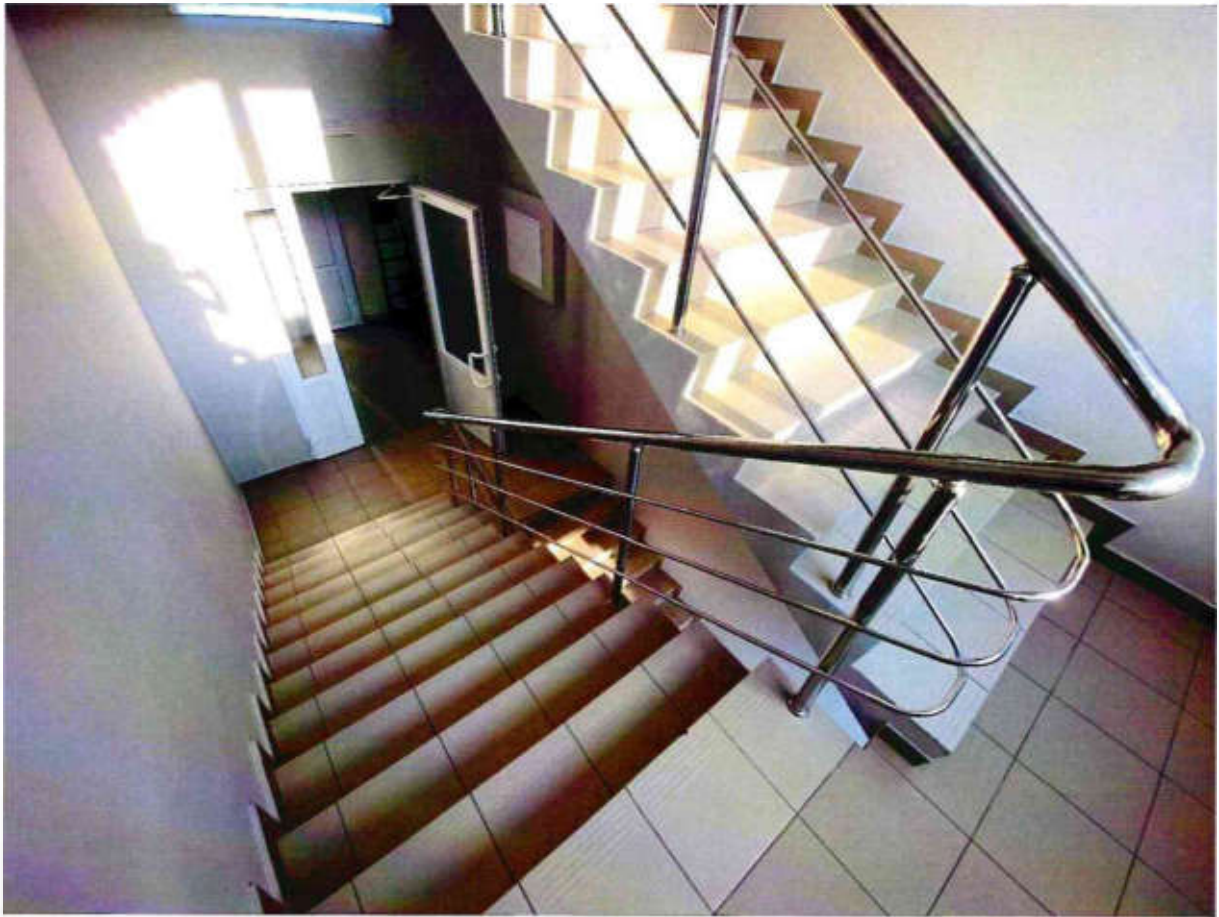


Рисунок 3.10 Лестничный марш

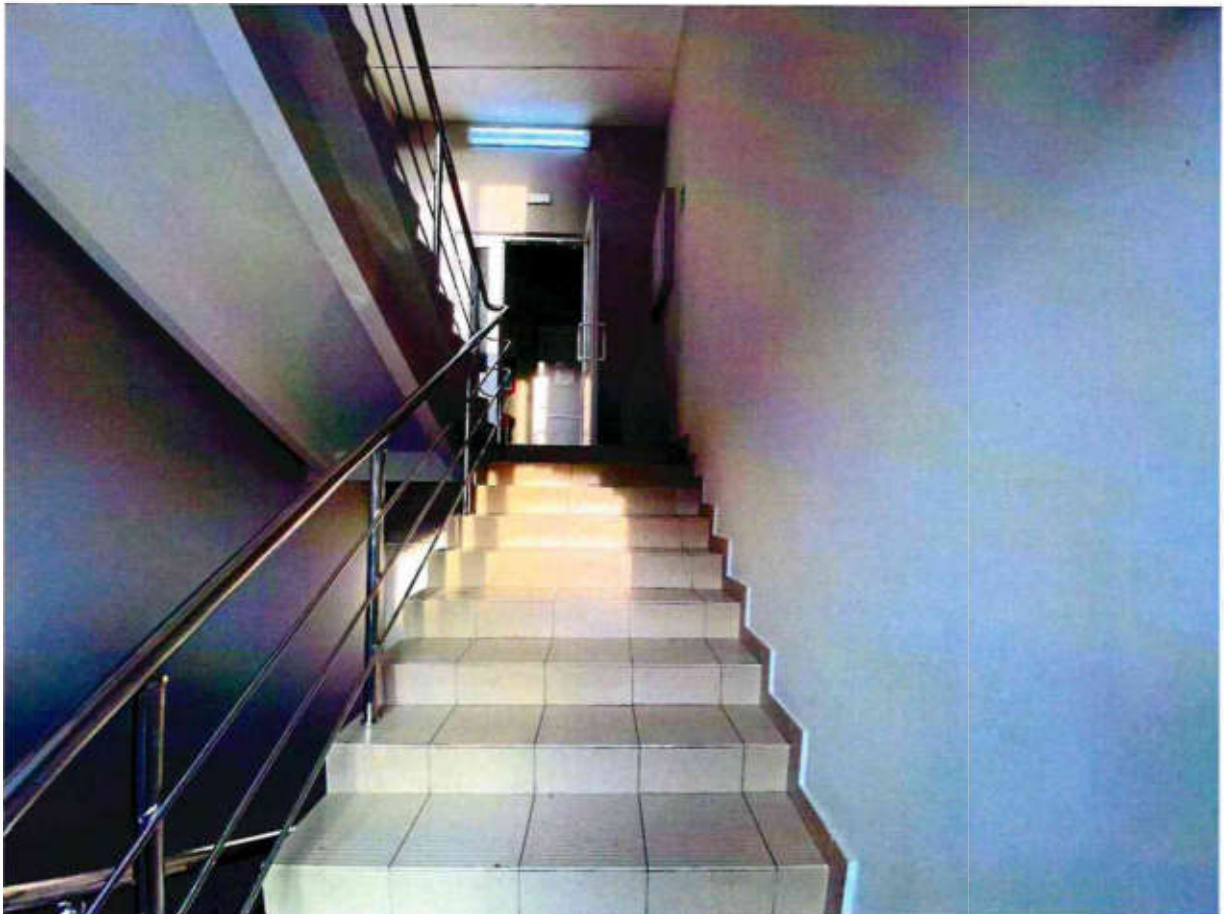


Рисунок 3.11 Лестничный марш

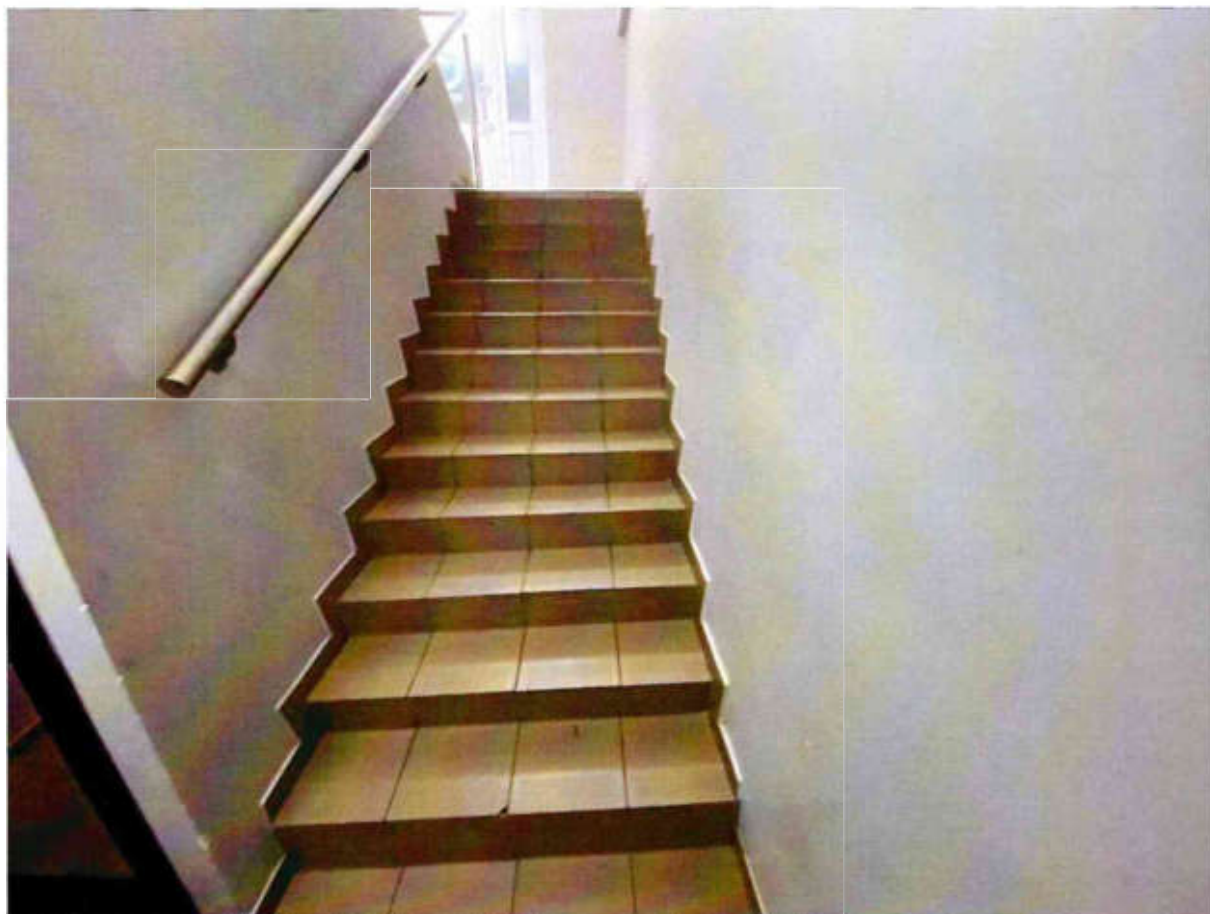


Рисунок 3.12 Лестничный марш



Рисунок 3.13 Двери на путях движения к лестничному маршу



Рисунок 3.14 Двери на путях движения к лестничному маршу

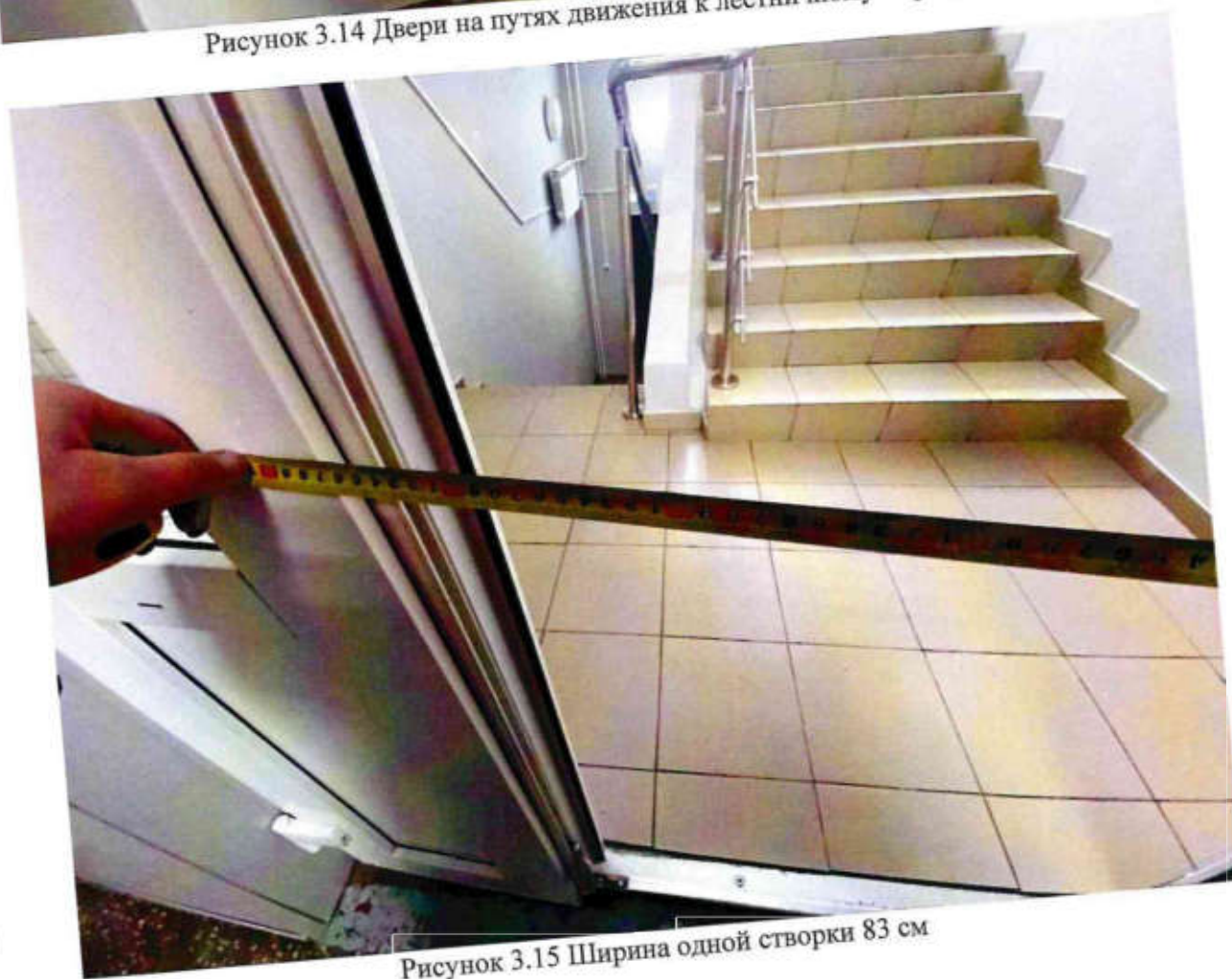


Рисунок 3.15 Ширина одной створки 83 см



Рисунок 3.16 Высота порога 4 см

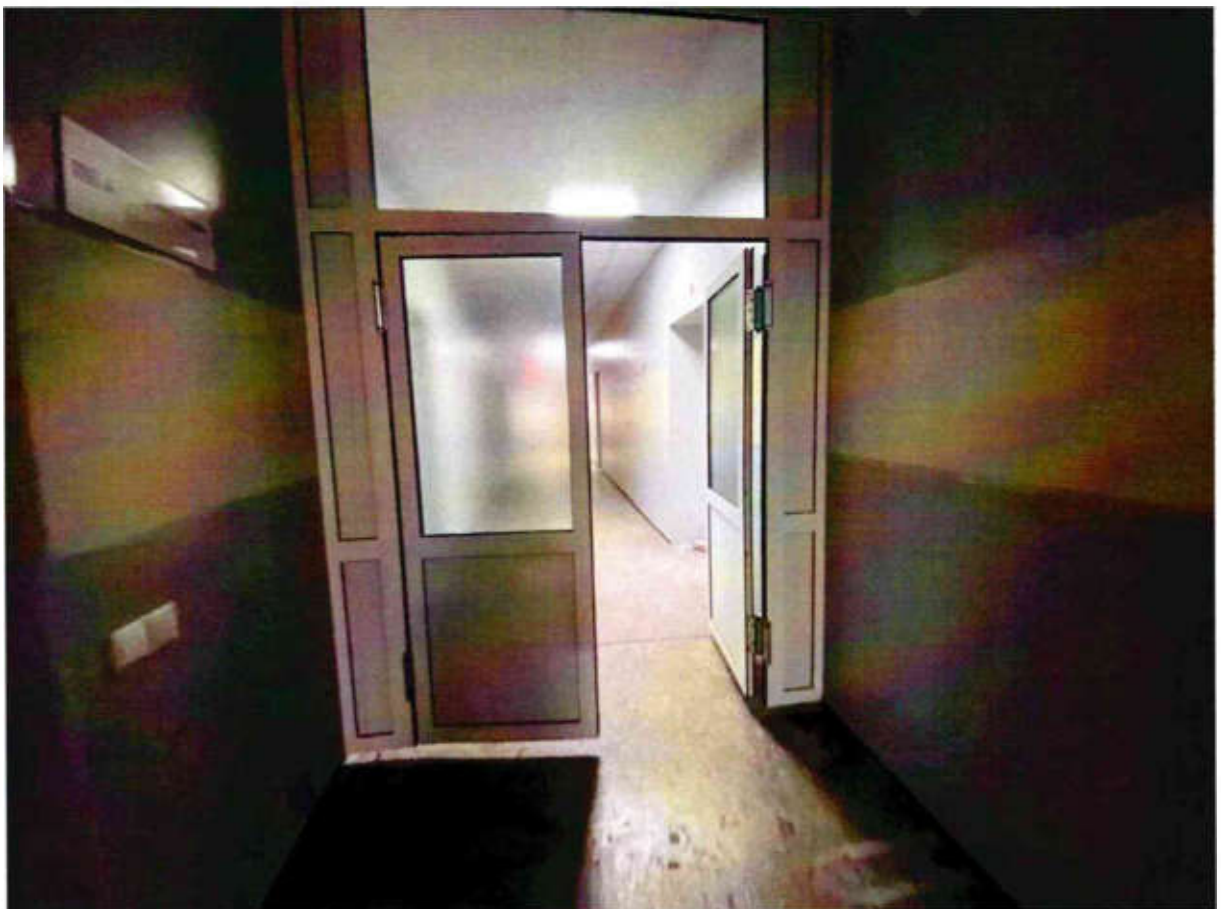


Рисунок 3.17 Двери на путях движения

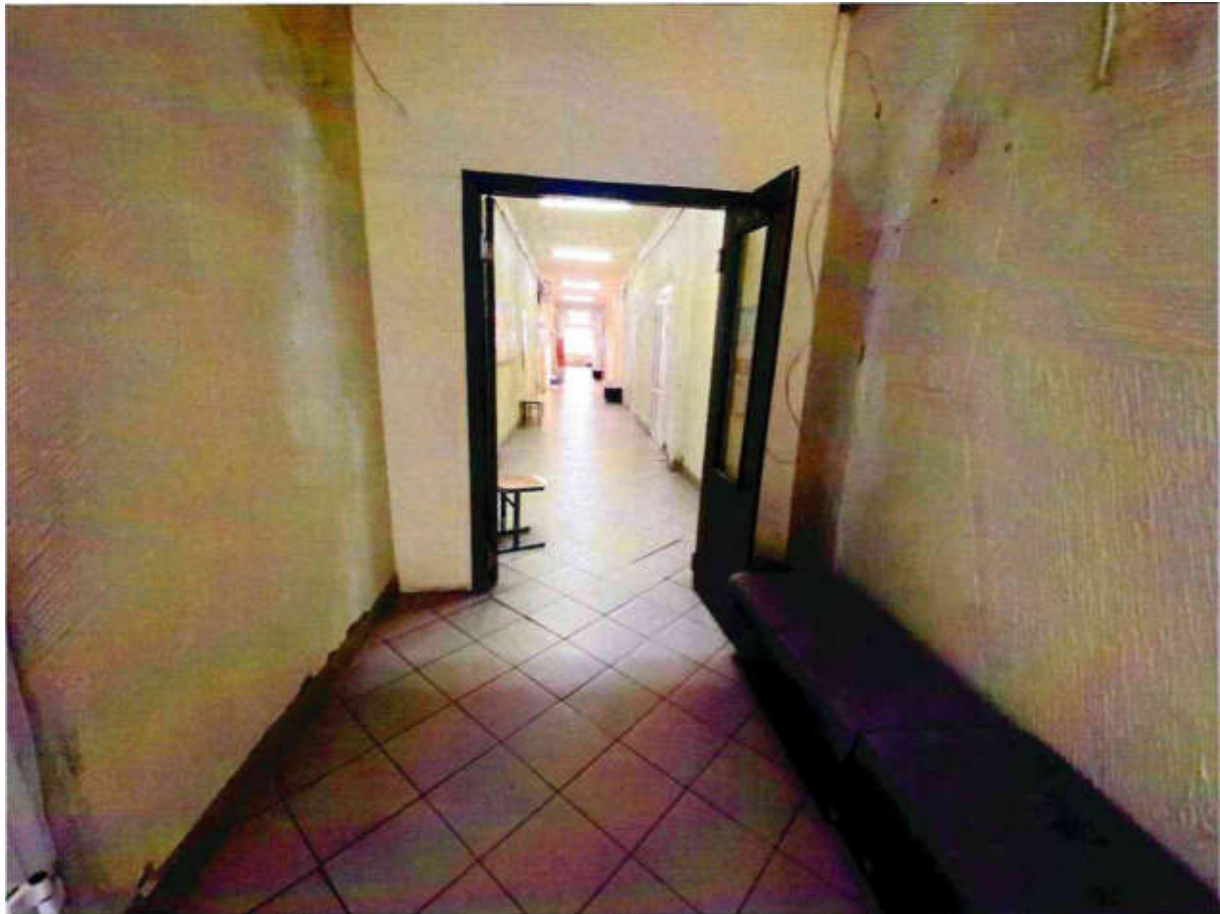


Рисунок 3.18 Двери на путях движения

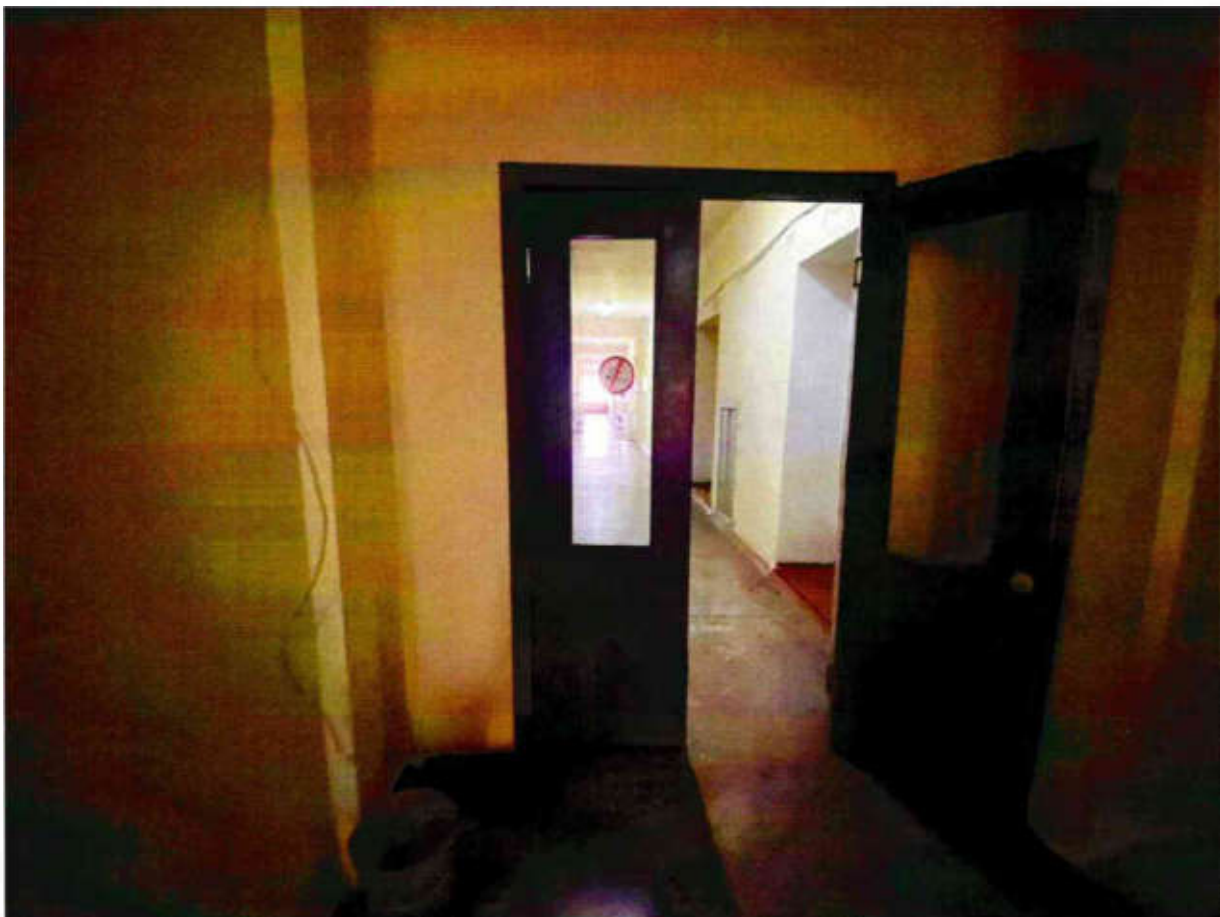


Рисунок 3.19 Двери на путях движения



Рисунок 3.20 Двери на путях движения к лестничному маршу



Рисунок 3.21 Высота порога 5 см

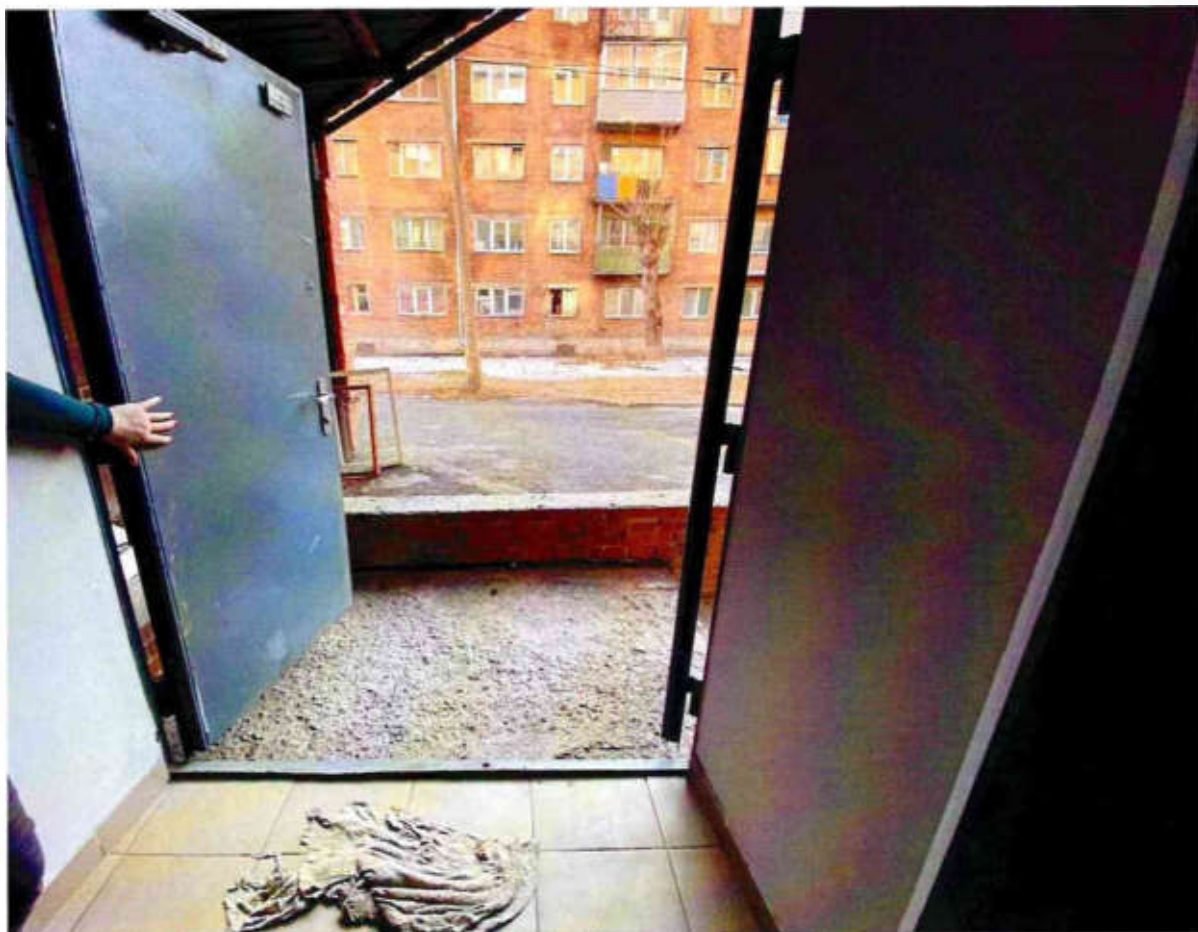


Рисунок 3.22 Эвакуационный выход



Рисунок 3.23 Эвакуационный выход

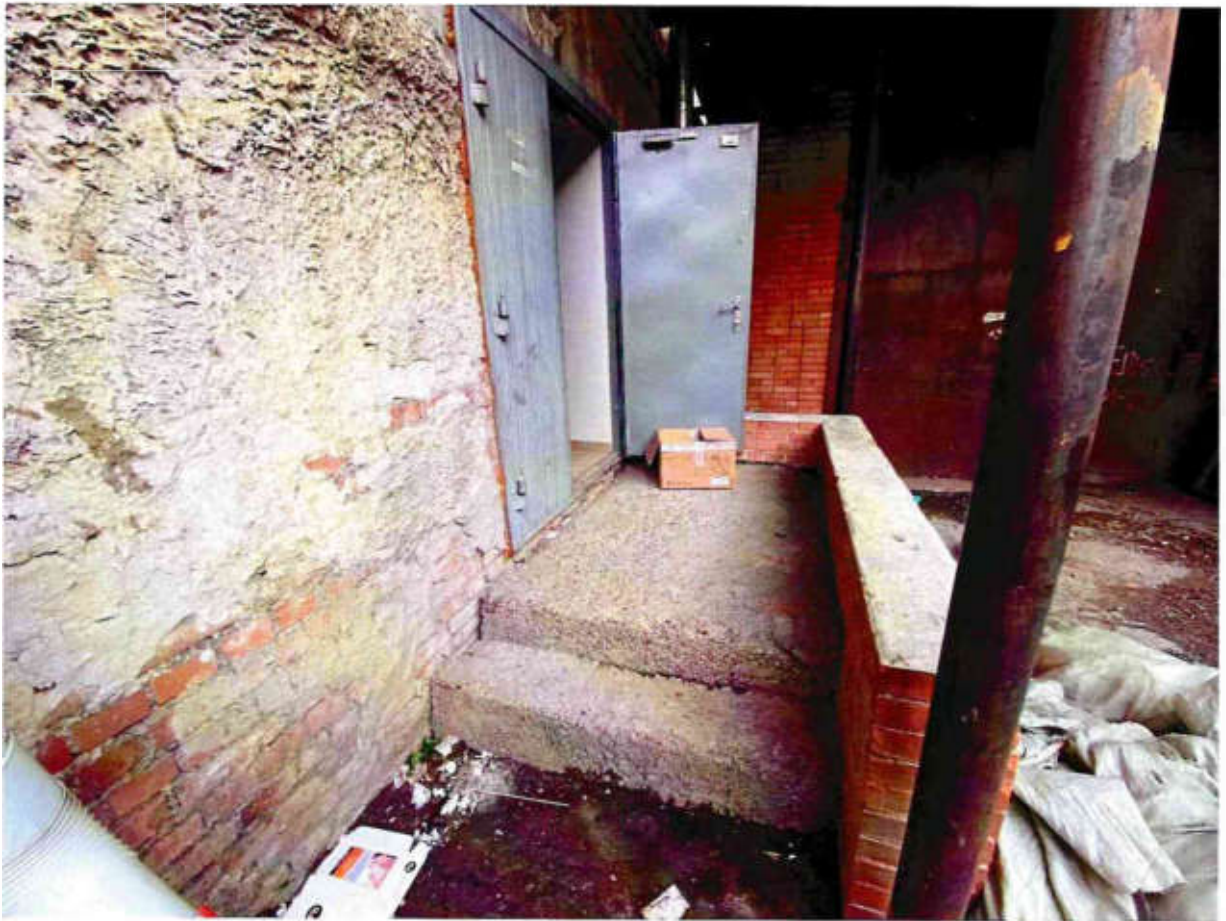


Рисунок 3.24 Эвакуационный выход

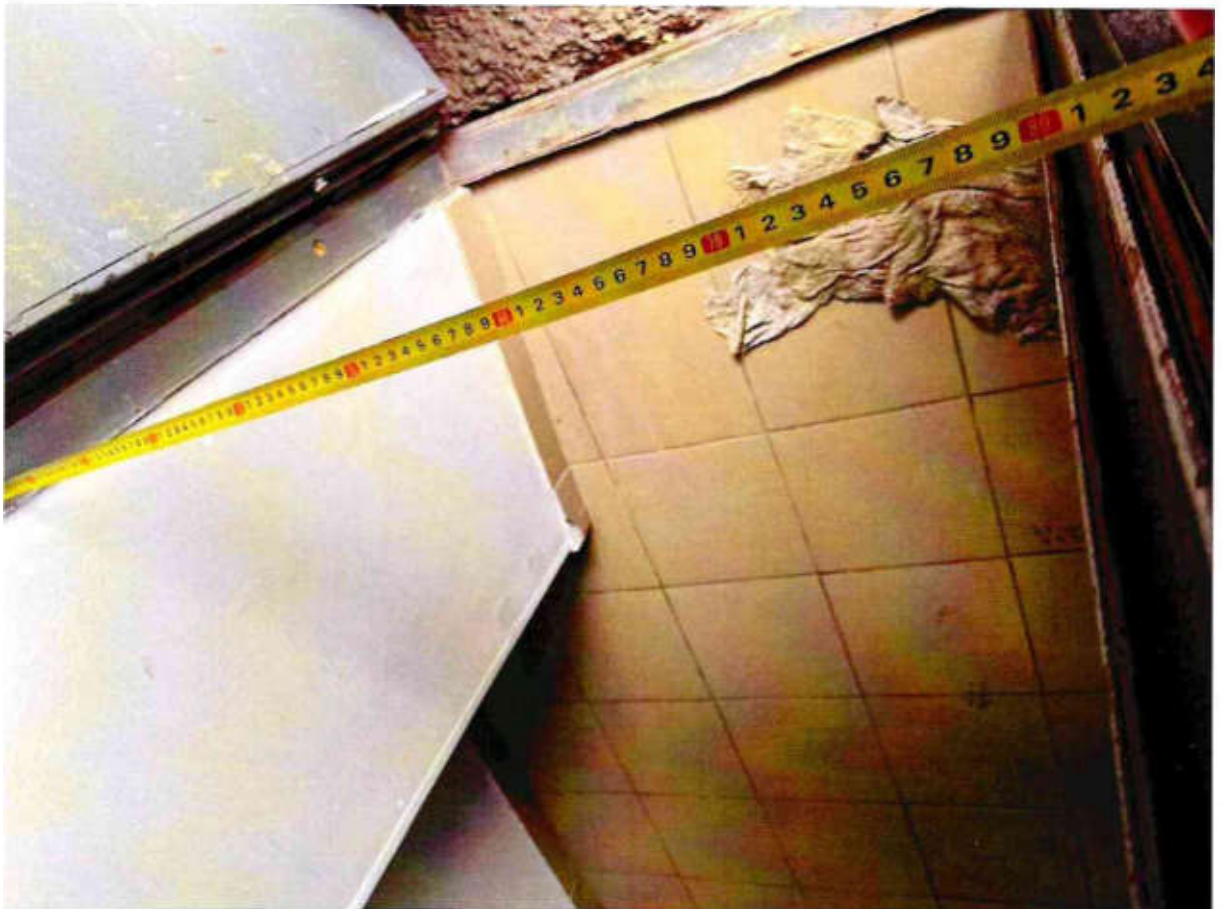


Рисунок 3.25 Ширина одной створки 81 см



Рисунок 3.26 Высота порога 13,5 см

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

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-лабораторный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

№ 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 - 4.11	<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 во 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 там, где это требуется</p> <p>3. Информирование 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>

			5. В кабинетах не предусмотрена система для слабослышащих посетителей (СП 59.13330.2020 п. 8.1.10)		5. Места для людей с нарушением слуха при оказании индивидуальных услуг следует размещать на расстоянии не более 2 м от места размещения человека, оказывающего услугу (при отсутствии физической преграды – прозрачного экрана, перегородки и т. д.), или источника звука, или оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации. Места в зрительных залах, аудиториях, которые оборудованы системой обеспечения разборчивости звуковой информации или другими индивидуальными беспроводными устройствами, следует располагать в зоне видимости, приближенной к сцене и месту размещения сурдопереводчика. <i>Пояснение:</i> <i>Обслуживание людей на креслах-колясках рекомендуется предусмотреть на первом этаже учреждения.</i>	Текущий ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	-	Нет	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания (гардероб, буфет)	4.12 - 4.18	1. Отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещения с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (СП 59.13330.2020 п. 6.5.9) 2. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, находится выше нормы (СП 59.13330.2020 п. 8.1.7) 3. На стойке обслуживания посетителей отсутствует система усиления слышимости	Все	1. Необходимо разместить тактильные таблички. 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. 2. Необходимо понизить уровень прилавка на высоту 0.80-0.85 м над уровнем пола 3. Необходимо установить систему усиления слышимости на стойке обслуживания	Текущий ремонт Текущий ремонт Текущий ремонт

			(СП 59.13330.2020 п. 8.1.7)		Пояснение: На сегодняшний день в гардеробе присутствует сотрудник, который принимает одежду у посетителей. В буфете также находится персонал, который оказывает ситуационную помощь при необходимости.	
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, Г), ДП-И (О, У)		4.1-4.18	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:

Обслуживание людей на креслах-колясках рекомендуется предусмотреть на первом этаже данного учреждения. До момента проведения ремонтных работ, для преодоления небольших препятствий, организация может использовать инвентарные пандусы, соответствующие нормативным требованиям. Сотрудниками учреждения должна оказываться ситуационная помощь. Для слабослышащих посетителей необходимо приобрести индукционные системы для усиления звука в зонах получения услуги.

В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Поверхность столов индивидуального пользования 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 должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.



Рисунок 4.1. Кабинет



Рисунок 4.2. Высота порога при входе в кабинет 5 см



Рисунок 4.3. Ширина дверного проема 79 см (при открытии одной дверной створки)

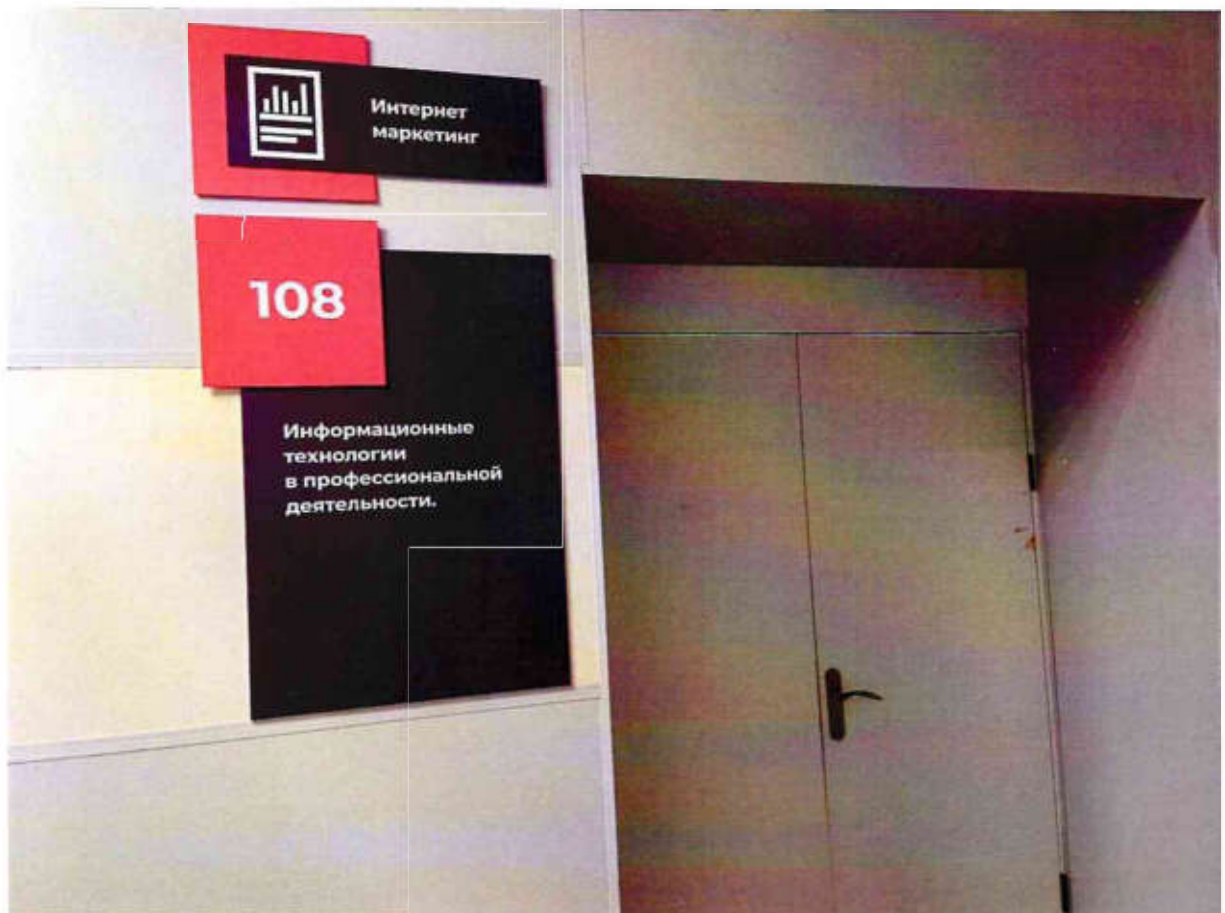


Рисунок 4.4. Кабинет №108



Рисунок 4.5. Высота порога 4 см



Рисунок 4.6. Ширина дверного проема 68 см (при открытии одной дверной створки)



Рисунок 4.7. Ширина дверного проема при открытии двух створок 132 см

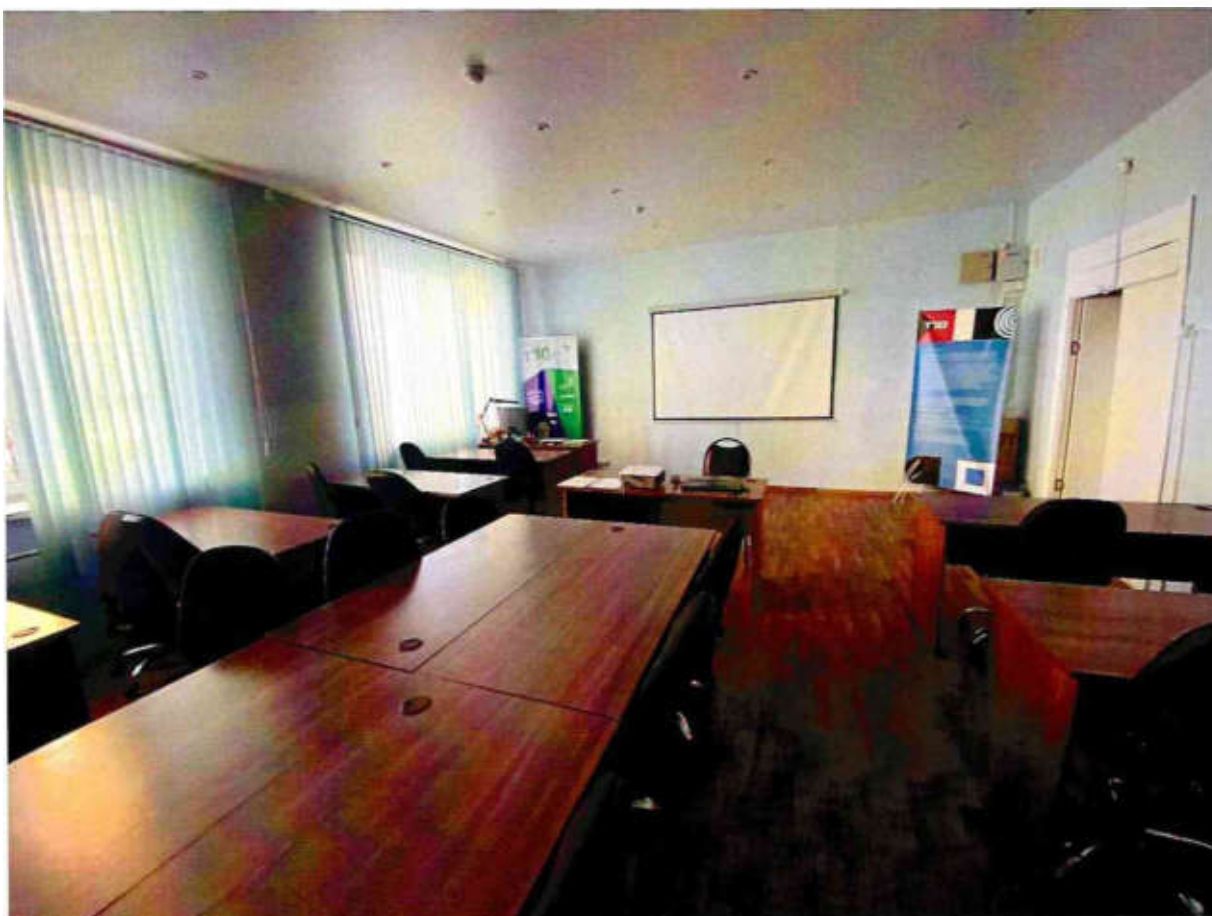


Рисунок 4.8. Кабинет №108



Рисунок 4.9. Кабинет №206

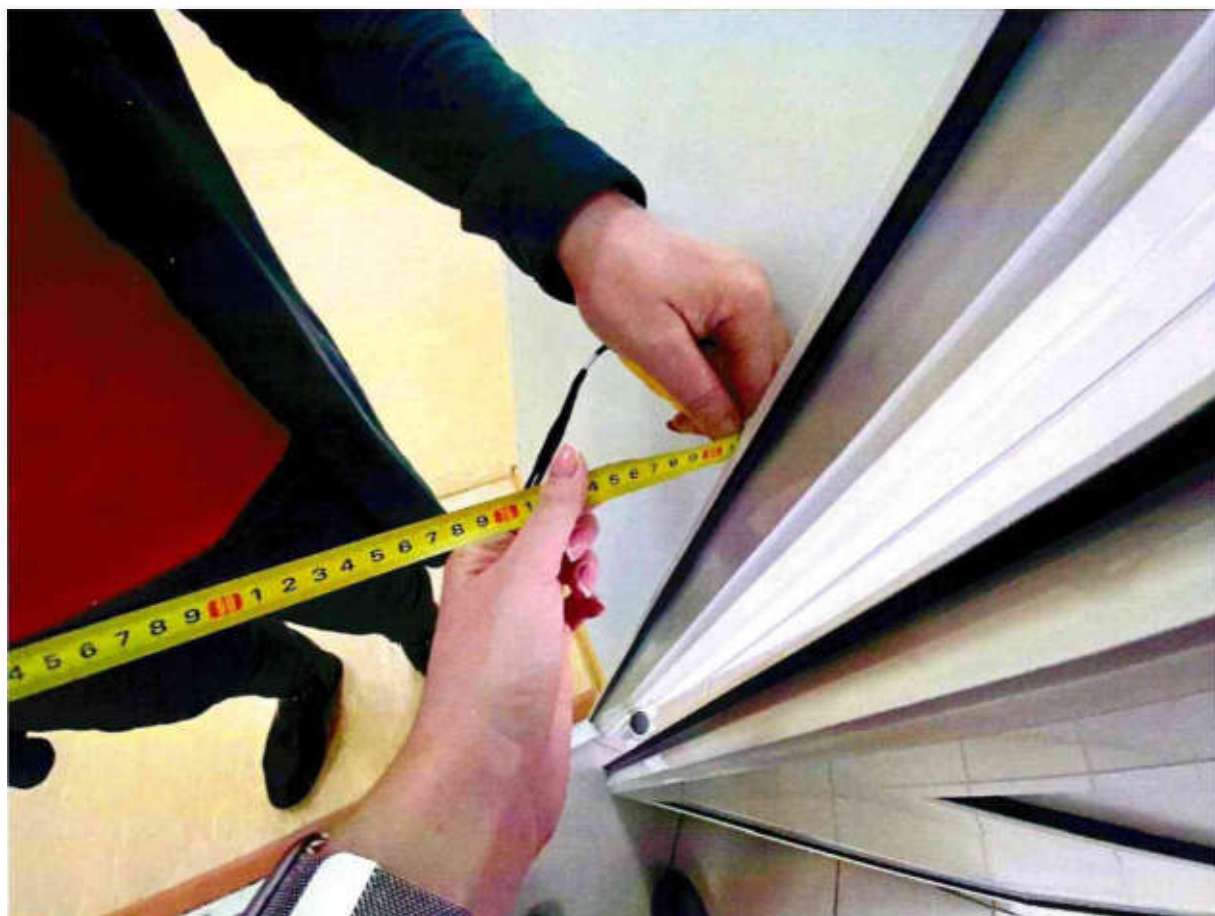


Рисунок 4.10. Ширина дверного проема 81 см (при открытии одной дверной створки)



Рисунок 4.11. Кабинет №206

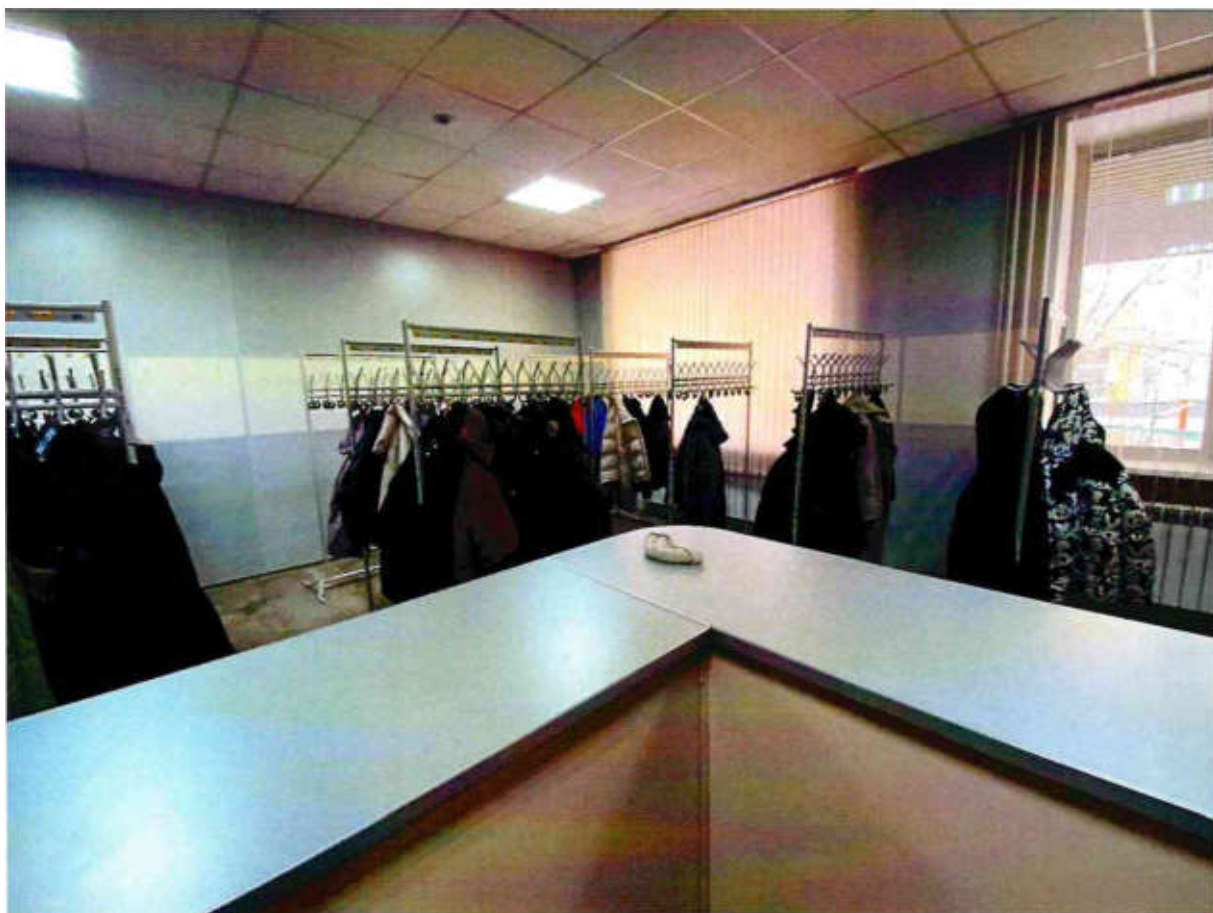


Рисунок 4.12. Гардероб

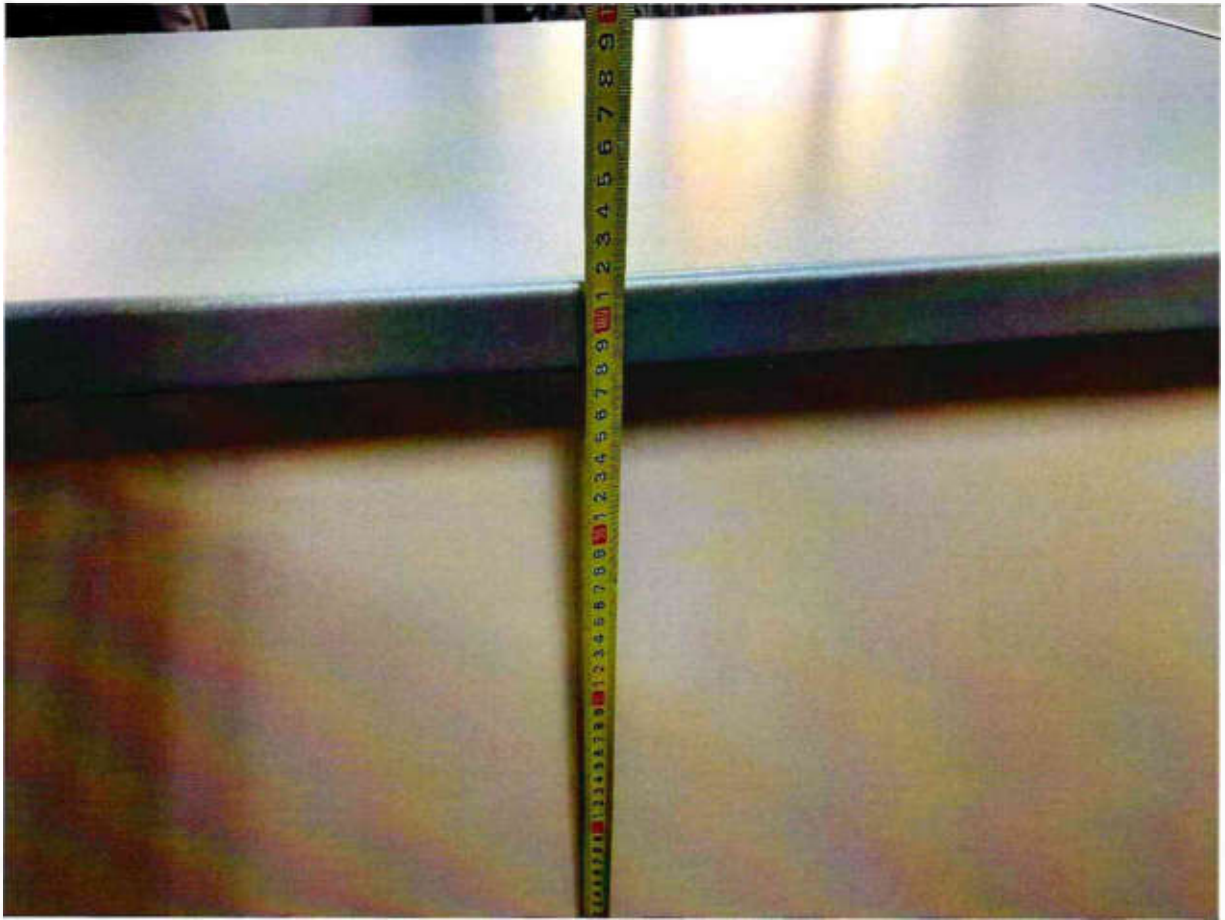


Рисунок 4.13. Высота прилавка 101 см



Рисунок 4.14. Буфет

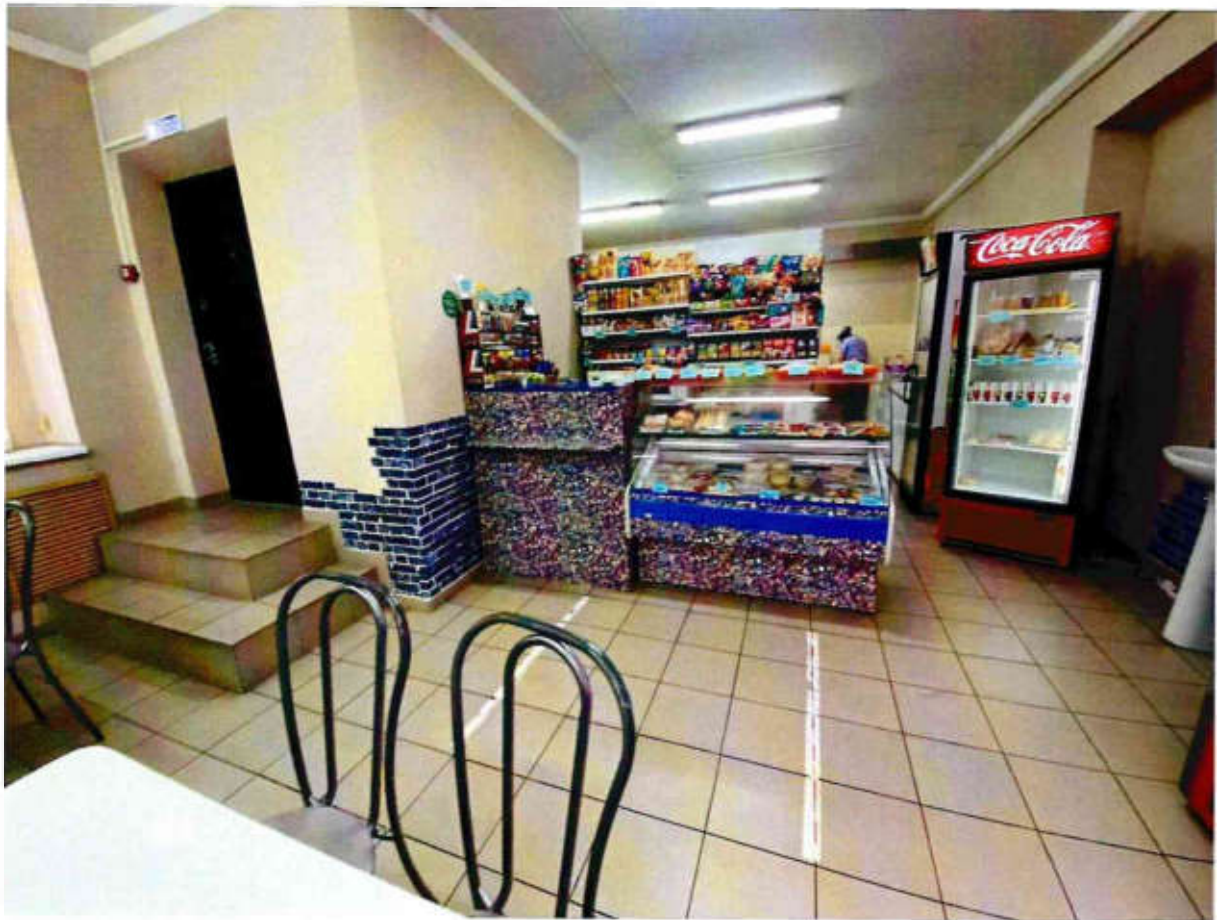


Рисунок 4.15. Буфет



Рисунок 4.16. Высота прилавка буфета 120 см



Рисунок 4.17. Буфет



Рисунок 4.18. Буфет

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

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-лабораторный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объектов	
		№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	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 организовать доступный санузел для МГН. 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>	<p>Текущий ремонт</p>
	<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>	<p>Текущий ремонт</p>
	<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>	<p>Текущий ремонт</p>
	<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>	<p>Текущий ремонт</p>
	<p>9. Установленная раковина ограничивает подъезд</p>	<p>9. Необходимо использовать раковину без польпана.</p>	<p>Текущий ремонт</p>

			людям на креслах-колясках (59.13330.2020 п. 8.1.7)	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	Капитальный ремонт
				Пояснение: <i>На сегодняшний день санузел недоступен для людей на креслах-колясках. В каждом доступном для МГН здании, сооружении при наличии уборных для посетителей должна быть, как минимум, одна универсальная кабина уборной. В дополнение к универсальным кабинам уборных предусматривают доступные кабины в блоках туалетов из расчета 5 % общего числа кабин. При числе кабин в блоке женских или мужских туалетов менее 4 допускается доступную кабину не предусматривать при наличии в здании универсальной кабины.</i>	
5.2	Душевая/ ванная комната	5.7 - 5.11	1. Отсутствует доступная душевая кабина (СП 59.13330.2020 п. 6.3.4, п. 6.3.5)	Все 1. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.	Капитальный ремонт

			Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу.	
		2. В душевой отсутствует переносное или закрепленное на стене сиденье (СП 59.13330.2020 п. 6.3.5)	2. Необходимо оборудовать душевую переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона. Необходимо установить сидение с глубиной не менее 0,5м	Текущий ремонт
		3. Размер закрытой душевой не соответствует требованиям (СП 59.13330.2020 п. 6.3.7)	3. Необходимо расширение габаритов закрытой душевой до 1.8x1.8м.	Капитальный ремонт
		4. Ширина дверного проема в свету не соответствует норме (СП 59.13330.2020 п. 6.2.4)	4. Необходимо расширить дверной проем до 0,9 м.	Капитальный ремонт
		5. Отсутствует информационная табличка со шрифтом Брайля (59.13330.2020 п. 6.3.6)	5. 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
		6. 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)	6. 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.	Текущий ремонт
		7. Часть оборудования душевой расположено на недоступном уровне для	7. Необходимо разместить приборы на уровне доступном для человека на кресле-коляске.	Текущий ремонт

			человека на кресле-коляске (59.13330.2020 п. 8.1.7)		При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола.	
5.3	Бытовая комната (раздевалка)	5.12 - 5.15	1. Отсутствует информационная табличка со шрифтом Брайля (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) 4. Установленные кабины ограничивают проход при входе в раздевалку	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. 4. Необходимо перенести часть кабин в другое место, чтобы не создавать преград на путях движения при входе в раздевалку	Текущий ремонт Капитальный ремонт Капитальный ремонт Текущий 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)		5.1-5.15	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 двусторонней громкоговорящей связи.

До момента проведения капитального ремонта сотрудниками учреждения оказывается ситуационная помощь.

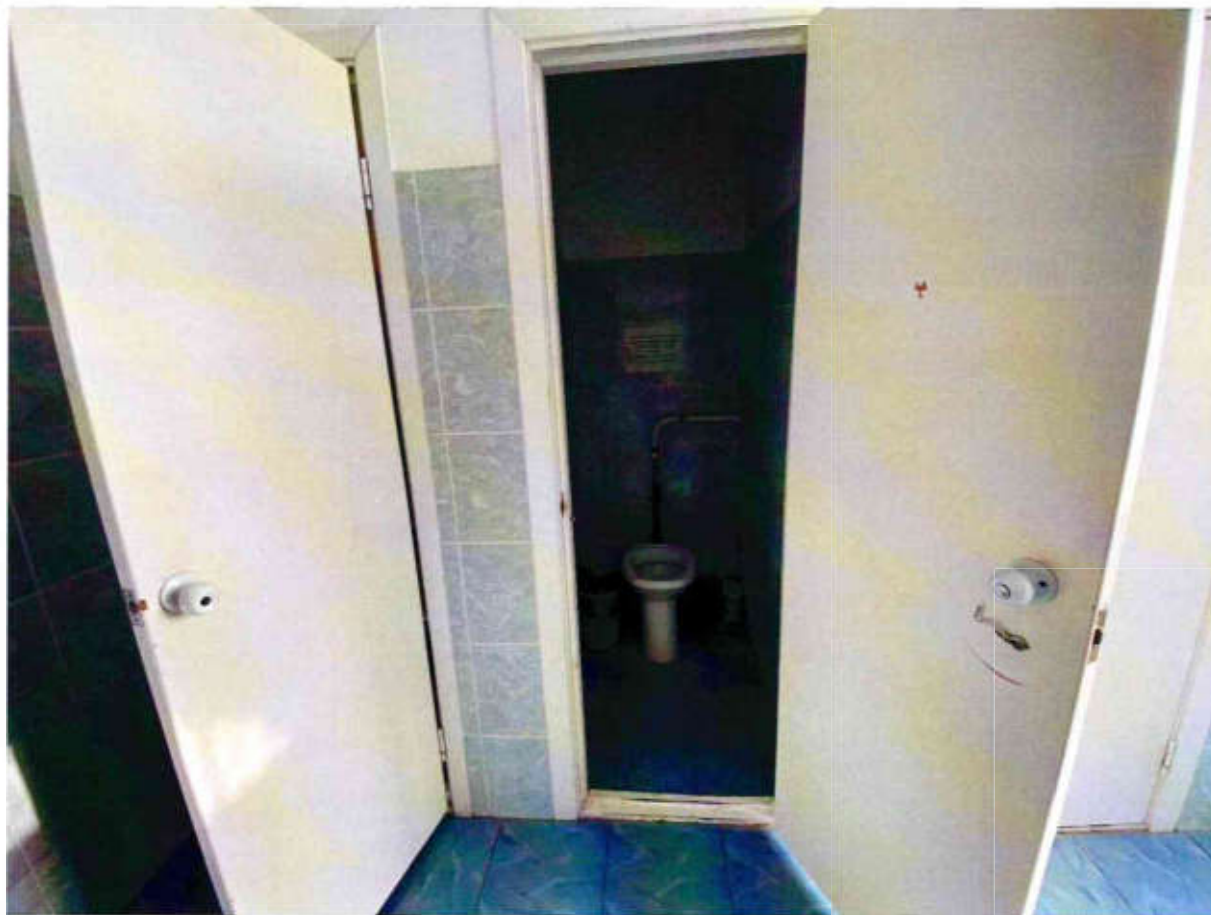


Рисунок 5.1. Кабина санузла

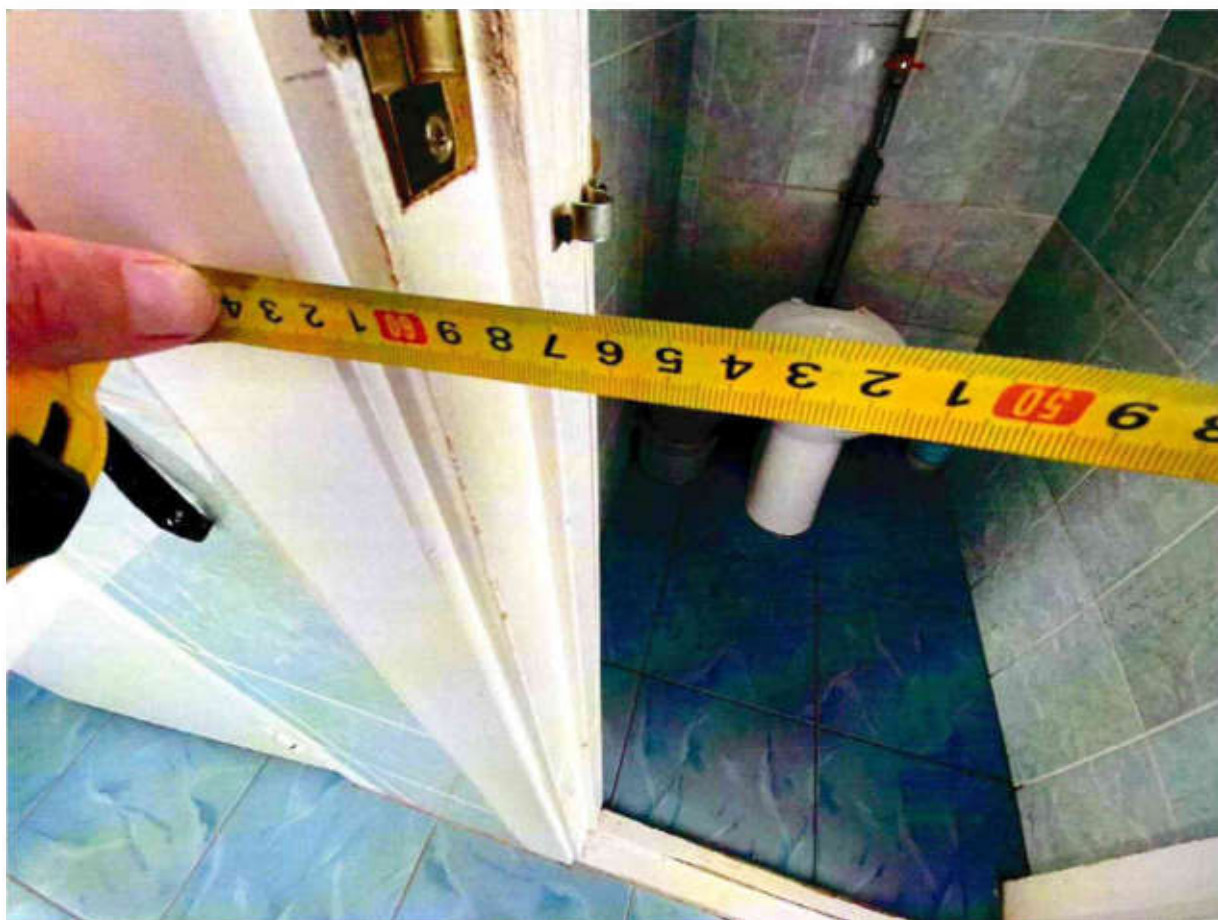


Рисунок 5.2. Ширина дверного проема 61 см



Рисунок 5.3. Высота унитаза 40 см



Рисунок 5.4. Высота порога 4 см



Рисунок 5.5. Выключатель находится на недоступном уровне для людей на креслах-колясках



Рисунок 5.6. Раковины в санузле

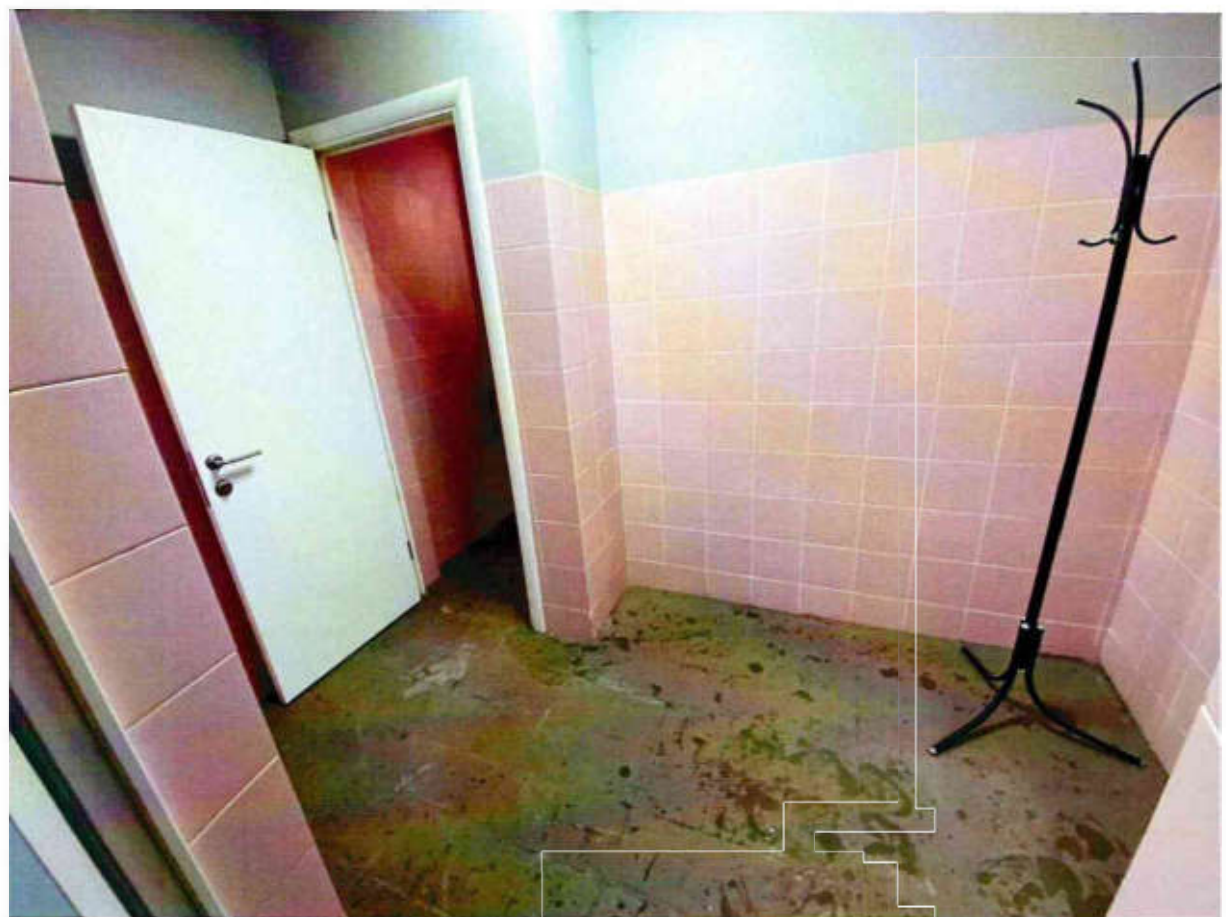


Рисунок 5.7. Душевая



Рисунок 5.8. Ширина дверного проема 65 см

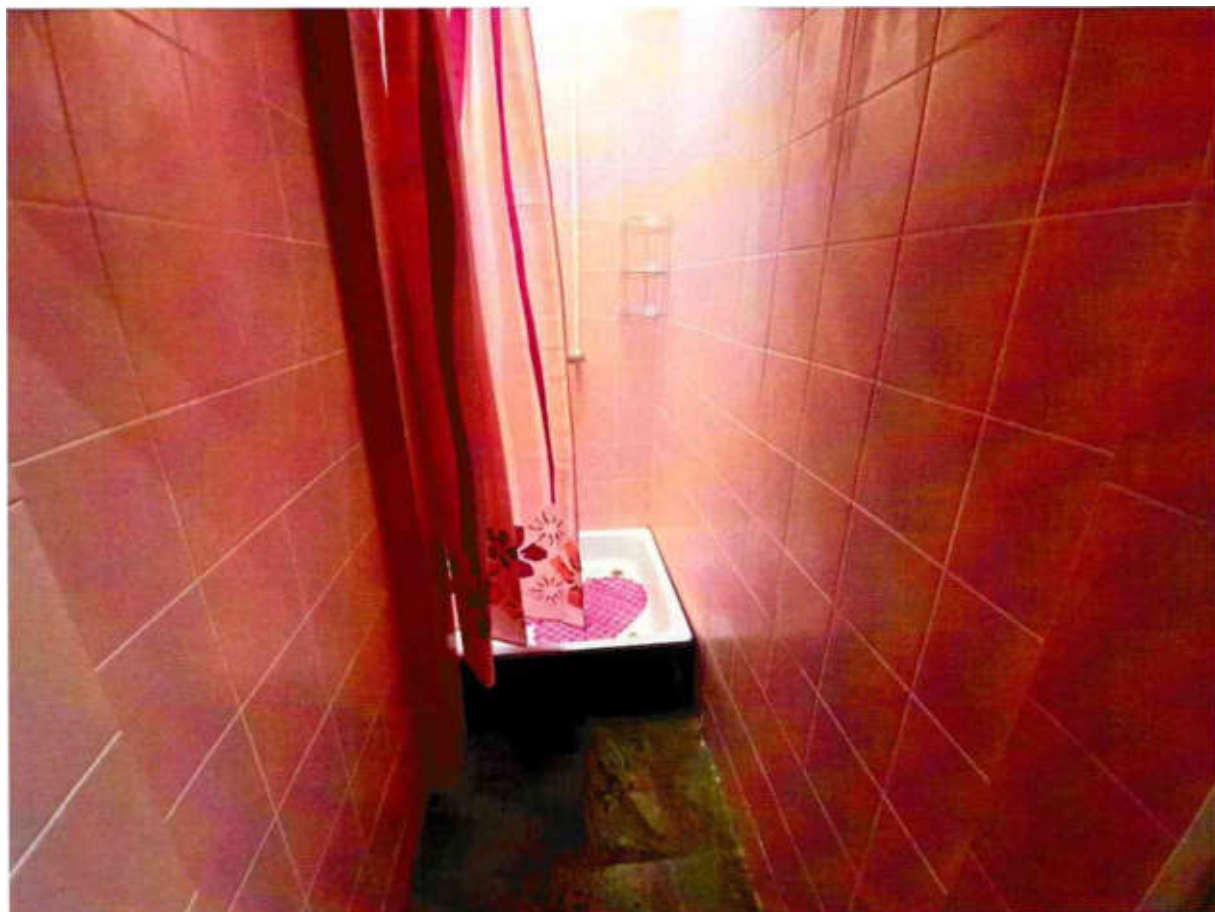


Рисунок 5.9. Душевая

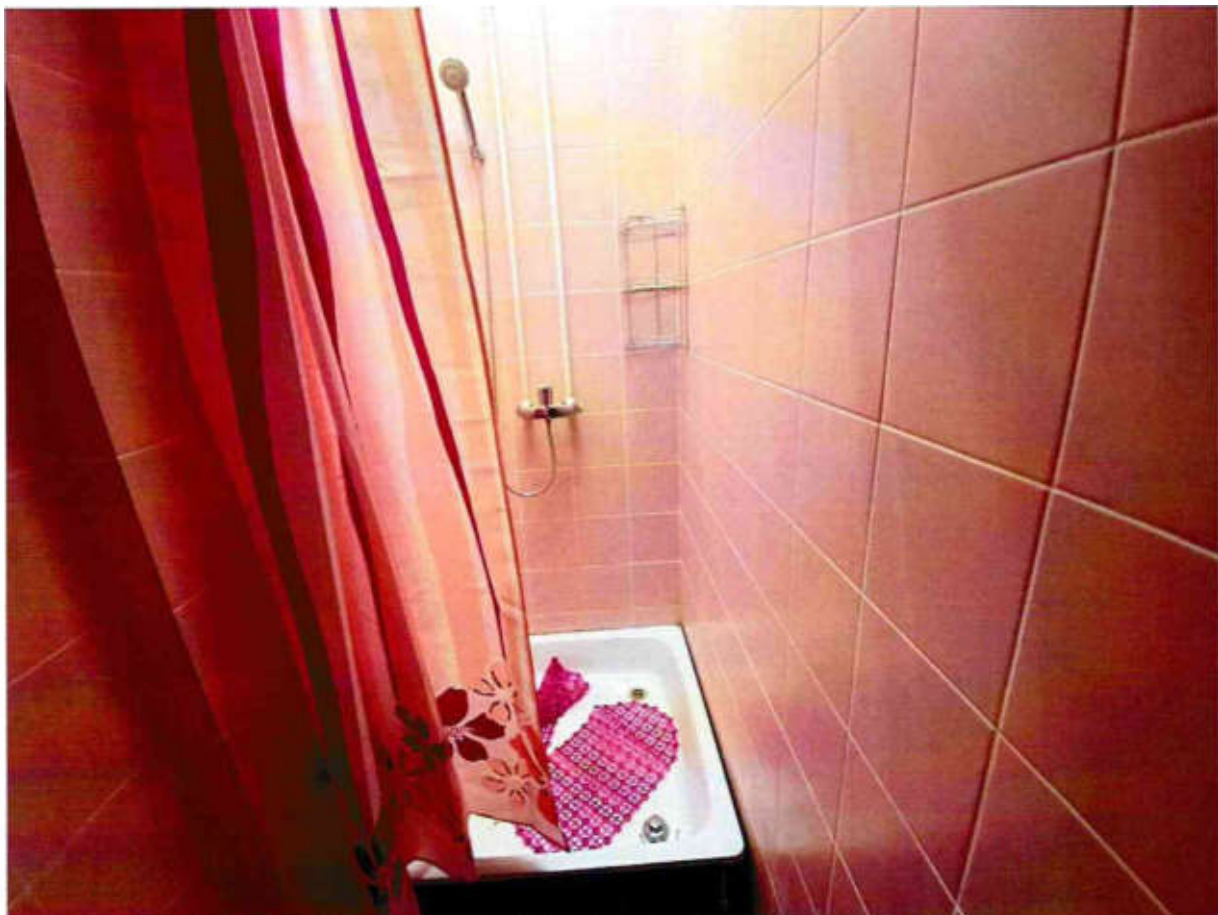


Рисунок 5.10. Душевая

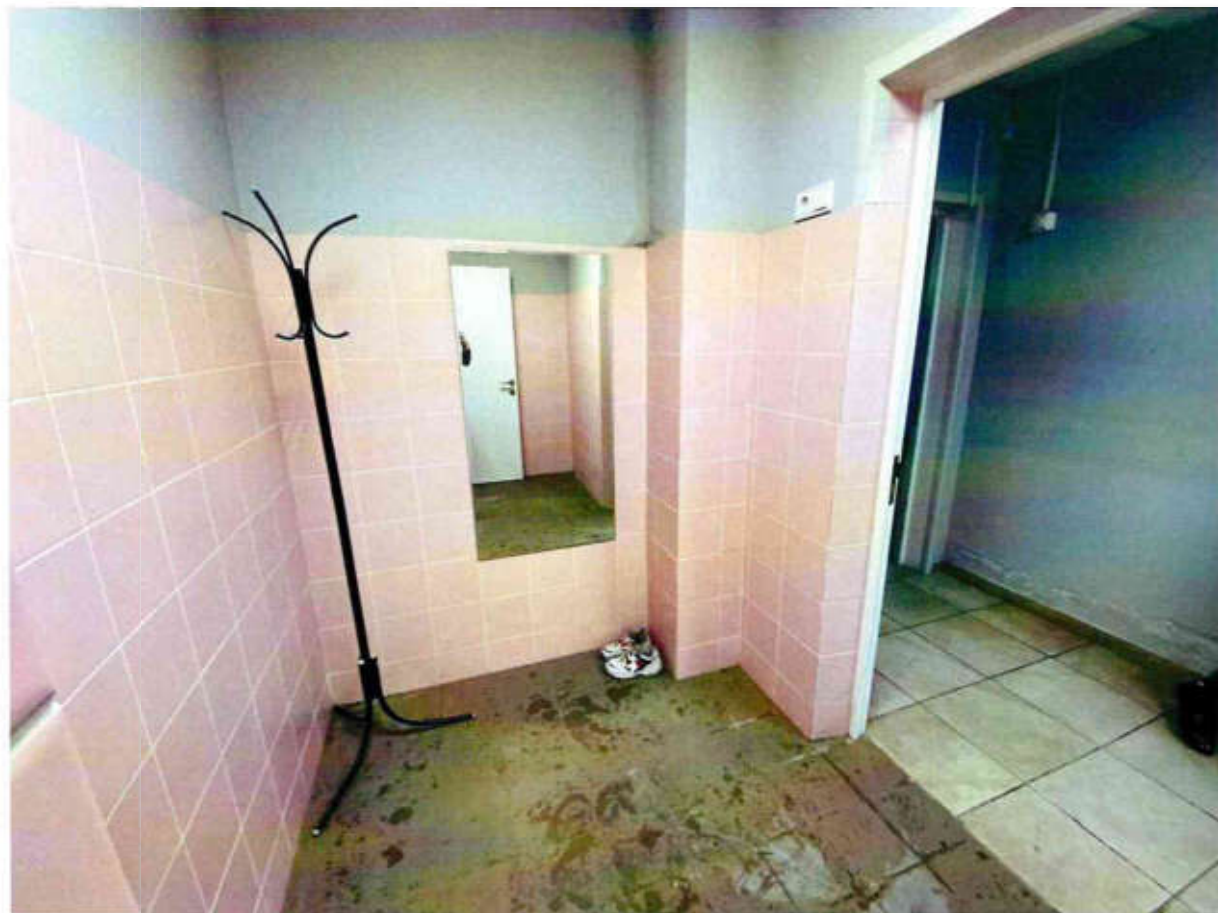


Рисунок 5.11. Выключатель находится на недоступном уровне для людей на креслах-колясках



Рисунок 5.12. Раздевалка



Рисунок 5.13. Раздевалка

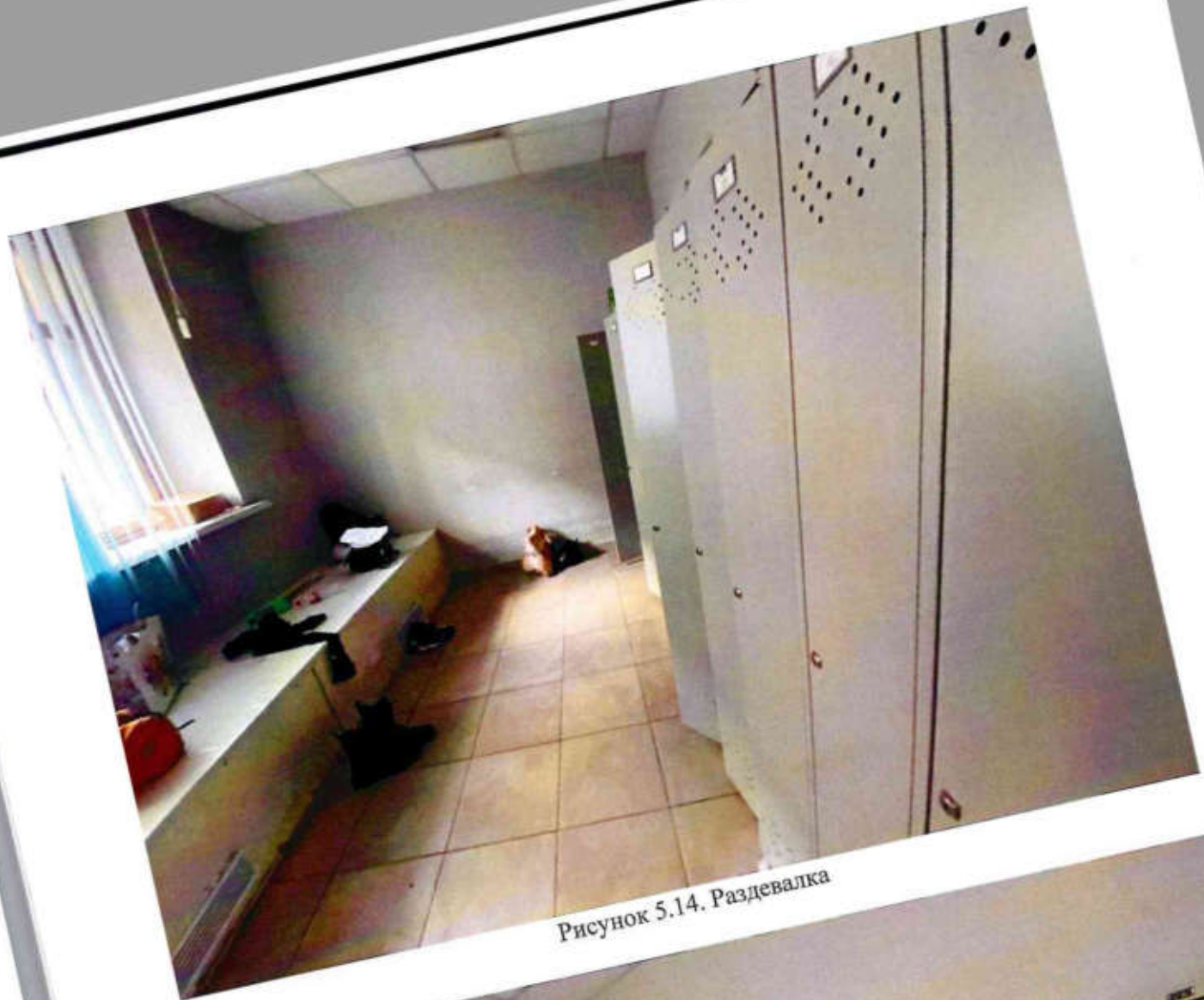


Рисунок 5.14. Раздевалка



Рисунок 5.15. Раздевалка

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

КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»
(учебно-лабораторный корпус)
(г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 13)

№ 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 - 6.5	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	6.6 - 6.7	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) 2. В кабинетах и на стойках обслуживания не предусмотрены системы усиления звука (СП 59.13330.2020 п. 8.1.9-8.1.10, п. 8.1.7)	Все	1. Необходимо снаружи закрытого помещения (санузла, душевой) над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение. 2. Необходимо оборудовать отдельные кабинеты и стойки обслуживания посетителей переносными и/или стационарными системами усиления звука (индукционные петли, фм-приемники)	Текущий ремонт Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства	6.8 - 6.9	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), на входной группе, лестничными маршами и дверьми, расположенными на путях движения. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели	Текущий ремонт

		<p>2. Отсутствует дублирование информации внутренних помещений шрифтом Брайля (СП 59.13330.2020 п. 6.5.9)</p>	<p>глубиной 0.5-0.6 метра должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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.</p> <p>Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи.</p> <p>Требуется уложить предупреждающие тактильно-контрастные указатели в начале и конце лестницы.</p> <p>В случае многомаршевых лестниц предупреждающий указатель устраивают только перед первой ступенью первого марша и последней ступенью последнего марша.</p> <p>На промежуточных лестничных площадках, в том числе имеющих выходы на этажи, тактильные указатели не устраивают.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
--	--	---	---	-----------------------

					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.	
--	--	--	--	--	--	--

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, Г), ДП-И (К, О, У)		6.1-6.9	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:

Правильно организованная универсальная безбарьерная среда подразумевает, что каждому посетителю, независимо от физических возможностей, должно быть гарантировано получение информации, важной при посещении данного объекта. Для этого используются визуальные, звуковые или тактильные носители информации.

Систему доступного информирования можно назвать эффективной, если посетители с нарушениями зрения или слуха могут без существенных ограничений пользоваться всеми предоставляемыми услугами, а также без труда ориентироваться в пространстве, не прибегая к помощи окружающих.

Чтобы обеспечить максимальную простоту восприятия информации, необходимо использовать единую систему знаков и символов в пределах предприятия или другого объекта. Создание универсальной безбарьерной среды проводится с соблюдением международных стандартов, чтобы лицам с ограниченными возможностями было проще ориентироваться. Важно, чтобы информационные и навигационные знаки позволяли людям с инвалидностью быстро находить такие объекты как: парковочные места; вход и выход; зоны посадки в транспорт и высадки из него; пункты сервисного обслуживания (справочные, кассы, приемная администратора); лифты и подъемники; служебные помещения; пути перемещения и эвакуации.



Рисунок 6.1. Визуальная информация при входе в учреждение

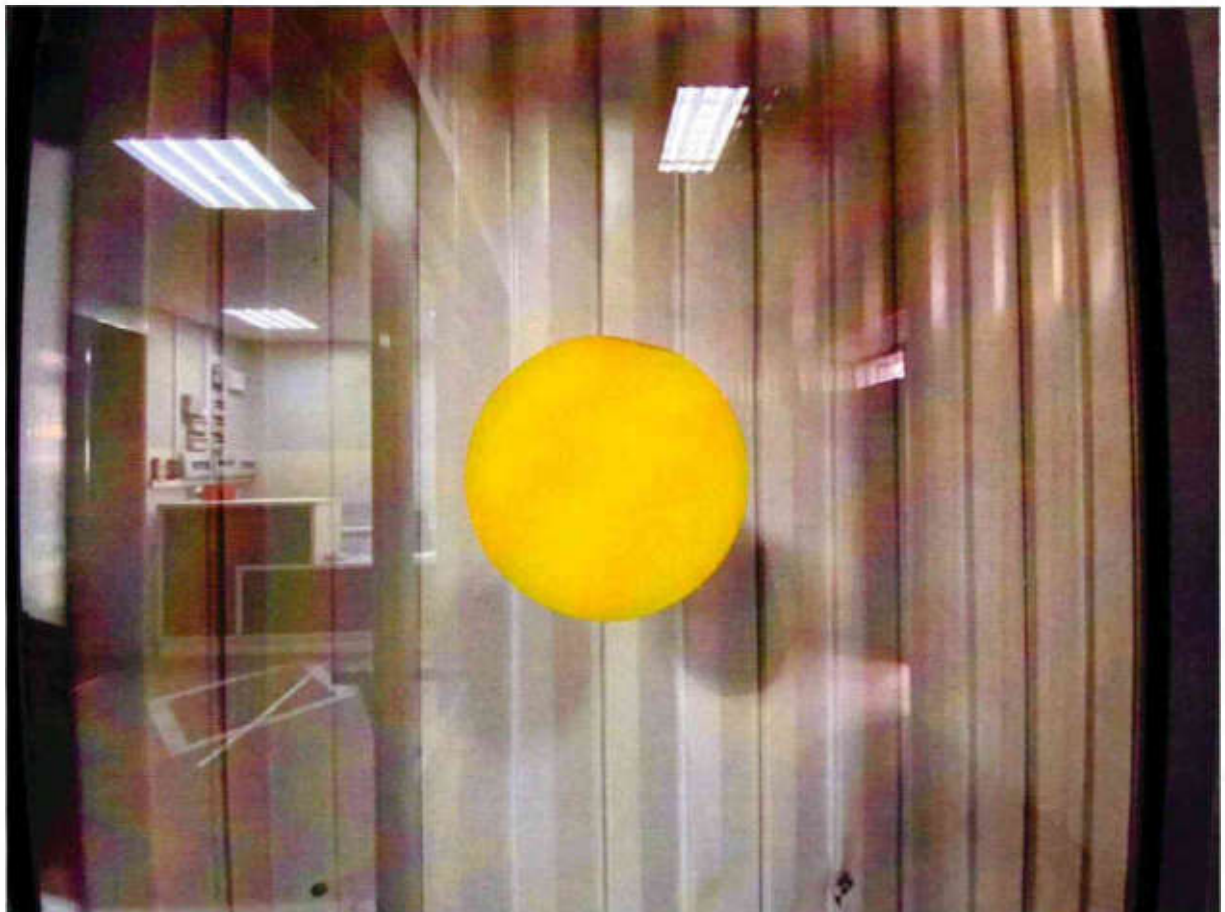


Рисунок 6.2. Контрастная маркировка прозрачных препятствий

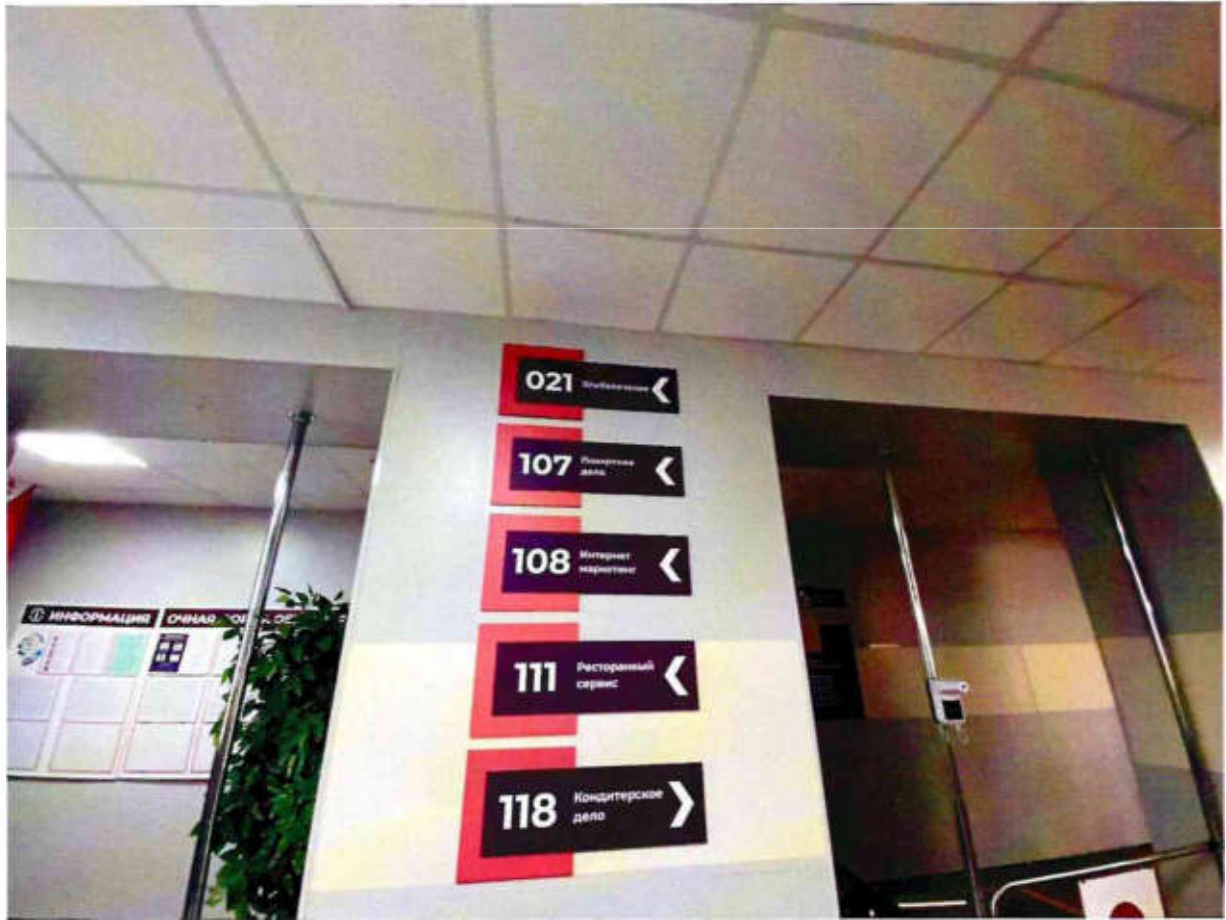


Рисунок 6.3. Визуальная информация



Рисунок 6.4. План эвакуации



Рисунок 6.5. Визуальная информация



Рисунок 6.6. Радио информаторы



Рисунок 6.7. Система оповещения



Рисунок 6.8. Тактильная табличка при входе в организацию

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 2

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: здание Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности» (учебно-лабораторный корпус)
- 1.2. Адрес объекта: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 13
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
– отдельно стоящее здание 4 этажа, 6858,2 кв. м.
– наличие прилегающего земельного участка (да, нет): да, 899.0 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1975 г. последнего капитального ремонта 2023 г
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: 2023-2025 гг., капитального: 2024-2026 гг
- 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 «Зенит»

Автобусы №: 21, 30, 60, 65, 77, 83, 87, 173.

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: 110-120 метров;

3.2.2. Время движения (пешком): 5-7 минут;

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

3.2.4. Пешеходный переход: регулируемый, с таймером;

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: (*есть, нет*) есть (неровности асфальтового покрытия, бордюрный камень);

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