

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель БОУ «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ОВЗ №3» Министерства образования Чувашии

Осипова Е.Ю.

«29» декабря 2017 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 002-2016

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Бюджетное общеобразовательное учреждение «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 3» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

1.2. Адрес объекта: 428009, Чувашская Республики, г. Чебоксары, ул. Лебедева, д. 22-а

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 2841 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка: да; 1,09 га.

1.4. Год постройки здания 1991, последнего капитального ремонта 2017 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2018 г., капитального 2018 г., сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Бюджетное общеобразовательное учреждение «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 3» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, БОУ «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ОВЗ № 3» Минобразования Чувашии

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 428009, Чувашская Республики, г. Чебоксары, ул. Лебедева, д. 22-а

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 и молодежной политики Чувашской Республики

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17

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: услуги в области образования, а именно:

реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования (обучающиеся с ОВЗ);

реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования

присмотр и уход (дети раннего и дошкольного возраста);

предоставление питания (школьники, обучающиеся по очной форме).

2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на

дому, дистанционно): на объекте.

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 115 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): отсутствует.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 20 м.

3.2.2. время движения (пешком) ___ 2 ___ мин.

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

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

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуально.

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант доступности (формы обслуживания) <*>	организации объекта
1	Все категории инвалидов и МГН		
	в том числе инвалиды:		
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б	
4	с нарушениями зрения	ВНД	
5	с нарушениями слуха	ДУ	
6	с нарушениями умственного развития	ДУ	

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (Г,К,О,С,У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У, К,О) ВНД (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У,О), ДУ (Г,К,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (У, О) ВНД (Г,С,К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (Г, С, У,О,К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ – Г,У,О ВНД – С, К.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	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 в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации ДП/ДЧ-В
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "29" декабря 2017 г.
2. Акта обследования объекта: № 002- 2016 акта от "29" декабря 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель БОУ «Чебоксарская начальная
общеобразовательная школа для обучающихся
с ОВЗ №3» Министерства образования Чувашии
Осипова Е.Ю.

«29» декабря 2017 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ № 002-2016

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: образовательное учреждение.
- 1.2. Адрес объекта: 428009, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лебедева, 22-а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 3 этажей, 2841 кв. м
 - часть здания 1 этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1991, последнего капитального ремонта 2017
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2018, капитального 2018 сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Бюджетное общеобразовательное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №3" Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики;
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 428009, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Лебедева, 22-а.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность):
оперативное управление
кадастровый номер: 21:01:010307:121, инвентарный номер 8932 лит. А, А1
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность : региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 428004, г. Чебоксары, Президентский бульвар, 17

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое образование)
- 2.2. Виды оказываемых услуг: услуги в области образования.
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно): на объекте.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 115 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

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

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): адаптированного пассажирского транспорта к объекту отсутствует.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 20 м

3.2.2. время движения (пешком) 2 мин.

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <***>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (Г,К,О,С,У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У, К,О) ВНД (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У,О), ДУ (Г,К,С)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (У, О) ВНД (Г,С,К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (Г, С, У,О,К)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ – Г,У,О ВНД – С, К.

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи
уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель БОУ «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ОВЗ №3» Минобразования Чувашии
Осипова Е.Ю.

«29» декабря 2017 г.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 002-2016

" " _____ 20__ г.

Наименование территориального образования субъекта Российской Федерации

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: Бюджетное общеобразовательное учреждение «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 3» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

1.2. Адрес объекта: 428009, Чувашская Республики, г. Чебоксары, ул. Лебедева, д. 22-а

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 2841 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка: да; 1,09 га.

1.4. Год постройки здания 1991, последнего капитального ремонта 2017 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2018 г., капитального 2018 г., сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование): Бюджетное общеобразовательное учреждение «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 3» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, БОУ «Чебоксарская начальная общеобразовательная школа для обучающихся с ОВЗ № 3» Минобразования Чувашии

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 428009, Чувашская Республики, г. Чебоксары, ул. Лебедева, д. 22-а

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 и молодежной политики Чувашской Республики

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17

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: услуги в области образования, а именно: реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования (обучающиеся с ОВЗ);

реализация основных общеобразовательных программ дошкольного образования
 присмотр и уход (дети раннего и дошкольного возраста);
 предоставление питания (школьники, обучающиеся по очной форме).

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

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

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями умственного развития.

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 115 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): отсутствует.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта: 20 м.

3.2.2. время движения (пешком) ___ 2 ___ мин.

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

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

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуально.

3.2.6. Перепады высоты на пути: нет.

Их обустройство для инвалидов на коляске: нет.

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ВНД
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

<*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД".

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ (Г,К,О,С,У)		1-6
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г,У, К,О) ВНД (С)		7-15
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У,О), ДУ (Г,К,С)		16-24

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (У, О) ВНД (Г,С,К)	25, 26
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)	27-38
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (Г, С, У,О,К)	39-41
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД	-

<*> 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: ДУ – Г,У,О ВНД – С, К.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____.

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

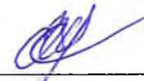
ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 8 л.
2. Входа (входов) в здание на 11 л.
3. Путей движения в здании на 10 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 4 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 13 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 7 л.

Руководитель
рабочей группы

Заместитель директора
Иванова Е.П.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Члены группы

Эксперт по оценке качества
доступности учреждений
общественной инфраструктуры для
людей с инвалидностью и МГН
Соловьев Д.Г.
(Должность, Ф.И.О.)



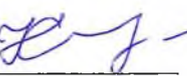
(Подпись)

Заведующий хозяйством
Кириллова В.В.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

Учитель –логопед
Карягина Е.В.
(Должность, Ф.И.О.)



(Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов



представители организации,
расположенной на объекте

Председатель И.И.И.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Зампредседателя А.А.А.
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Приложение №1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "29" Декабрь 2017 г. № 002-2016

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да		1	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
				2	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п.	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный

					5.1.10			
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Да		3	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.5	С,К	На переходе через проезжую часть необходимо установить бордюрные съезды шириной не менее 1.5 метра	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.7	К	Необходимо выровнять продольный путь движения до 5%	Капитальный
				4	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Необходимо перенести тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.8	К	Необходимо заменить пандус с тротуара на транспортный проезд	Капитальный

				5	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Капитальный
1.3	Лестница (наружная)	Нет						
1.4	Пандус (наружный)	Нет						
1.5	Автостоянка и парковка	Да		6	СП 59.1333 0.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать парковочное место для инвалида (не менее 10% мест)	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>5.1.1 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.</p> <p>5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.</p> <p>5.1.10 Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия.</p> <p>5.1.10 Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м.</p> <p>5.1.10 Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.</p> <p>5.1.5 . На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м.</p> <p>5.1.7 Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд</p>						

инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%

5.1.10 Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п.

5.1.10 Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия.

5.1.10 Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м.

5.1.10 Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм.

5.1.8 При устройстве съездов их продольный уклон должен быть не более 1:20 (5%), около здания - не более 1:12 (8%)

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

5.2.1 На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью

5.2.1 Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой.

5.2.4 Разметку места для стоянки (парковки) транспортных средств инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размерами 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомобилей инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к этим автомобилям должна быть не менее 2,5 м.

5.2.1 Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДУ (Г,К,О,С,У)		1,2,3,4,5,6	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

к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "29" Декабрь 2017 г. № 002-2016

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Да						
				7	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
				8	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо перед лестницей обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0.5-0.6 метра на расстоянии 0.3 метра от внешнего	Капитальный

						края проступи		
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Капитальный
2.2	Пандус (наружный)	Да						
					СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.14	К	Необходимо заменить пандус.	Капитальный
				9	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.15	К	Необходимо установить двухстороннее ограждение пандуса с поручнями на высоте 0.9 и 0.7 метра	Капитальный
				10	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.15	К	Необходимо изменить расстояние между поручнями на 0.9-1.0 метра	Капитальный
				11	СП 59.1333 0.2016 п. 5.1.16	К	Необходимо использовать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да						
2.4	Дверь (входная)	Да		12	СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо заменить двери с учетом ширины одной дверной створки не менее 0.9 метров	Капитальный
				13	СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.5	С,К,Г	Необходимо использовать наружные двери с смотровыми панелями из прочного ударостойкого материала	Текущий
					СП		Необходимо использовать	Текущий

					59.1333 0.2016 п. 6.1.5		двери с смотровыми панелями на высоте 1.0-1.6 метра от пола	
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.5	С,К,Г	Необходимо использовать двери с шириной смотровой панели не менее 0.15м	Текущий
			14		СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.5	К	Необходимо устранить порог	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
2.5	Тамбур	Да	15		СП 59.1333 0.2016 п. 6.1.8	К	Необходимо расширить тамбур до 2.45 на 1.6 метра	Капитальный
	Общие требования к зоне	<p>5.1.12 На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м.</p> <p>5.1.12 Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>5.1.12 Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от</p>						

проступи, независимо от ее ширины.

5.1.12 В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.

5.1.14 Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).

5.1.15 Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Размеры длины и высоты поручней всех лестниц и пандусов допускается изменять по месту в пределах +/- 0,03 м.

5.1.15 Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м.

5.1.16 В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути.

6.1.5 Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.

6.1.5 В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом.

6.1.5 Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м.

6.1.5 Смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.

6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.

6.1.6 Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или

в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м.

6.1.7 Входные двери, доступные для входа инвалидов и МГН, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемыми и иметь знак, указывающий на доступность здания.

6.1.8 При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери и 0,3 м перед раздвижной дверью.

В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.

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



Рис. 7



Рис. 8



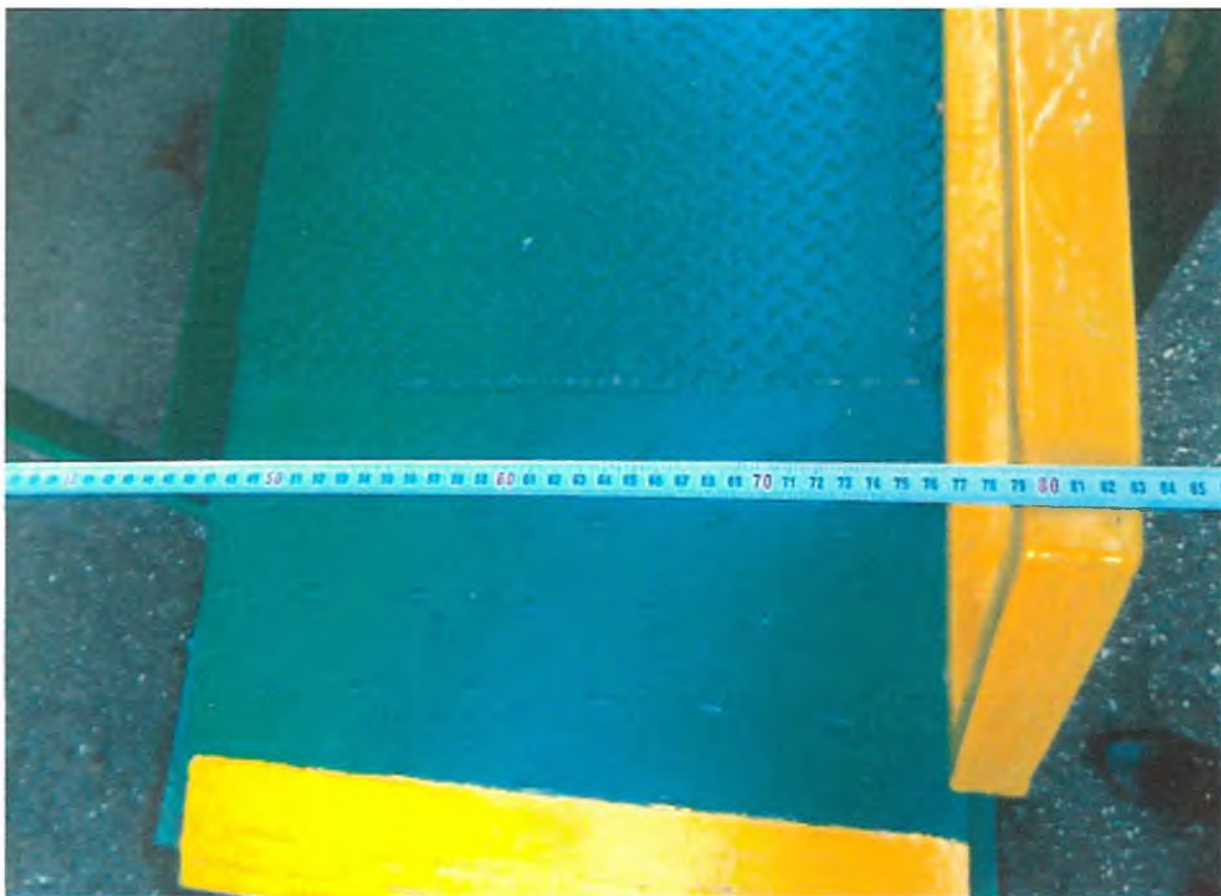


Рис. 10



Рис. 11

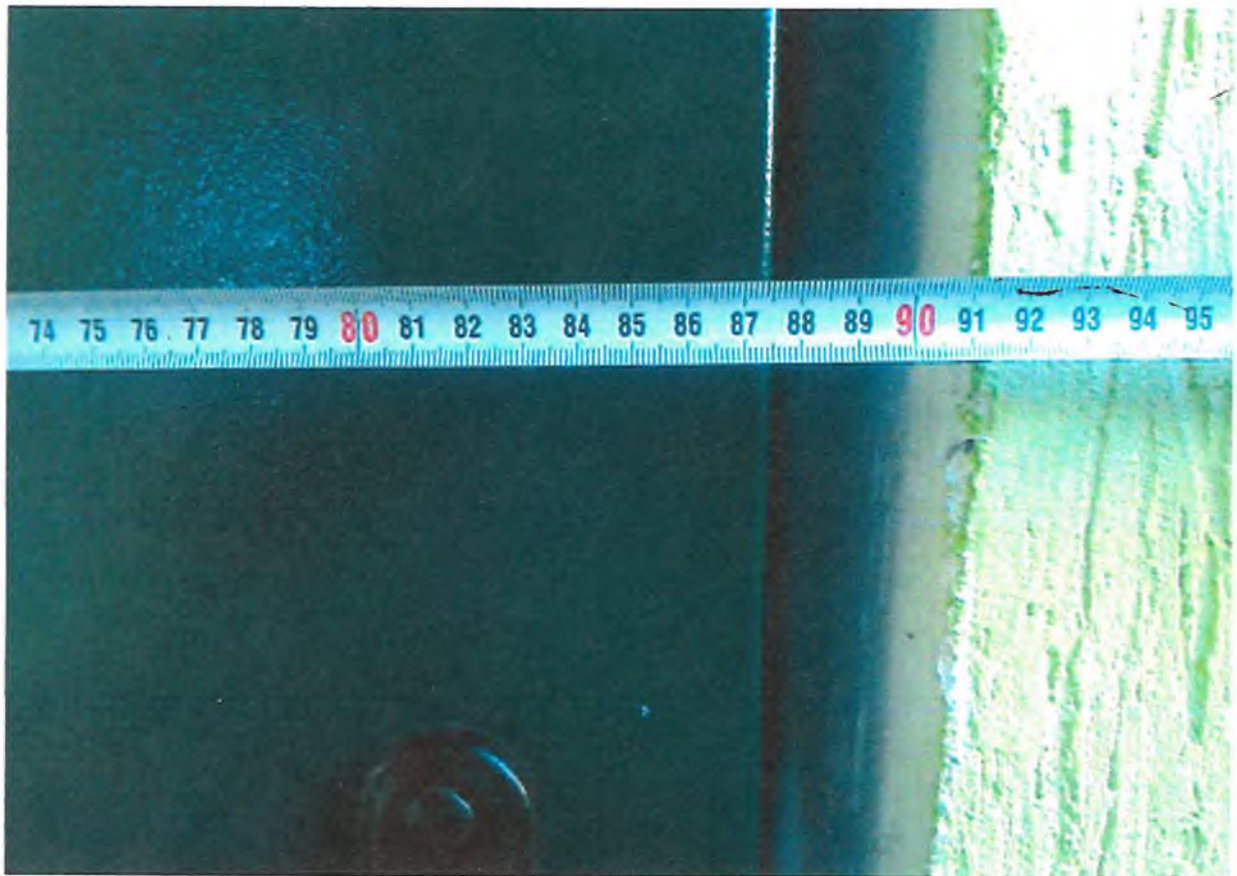


Рис. 12



Рис. 13

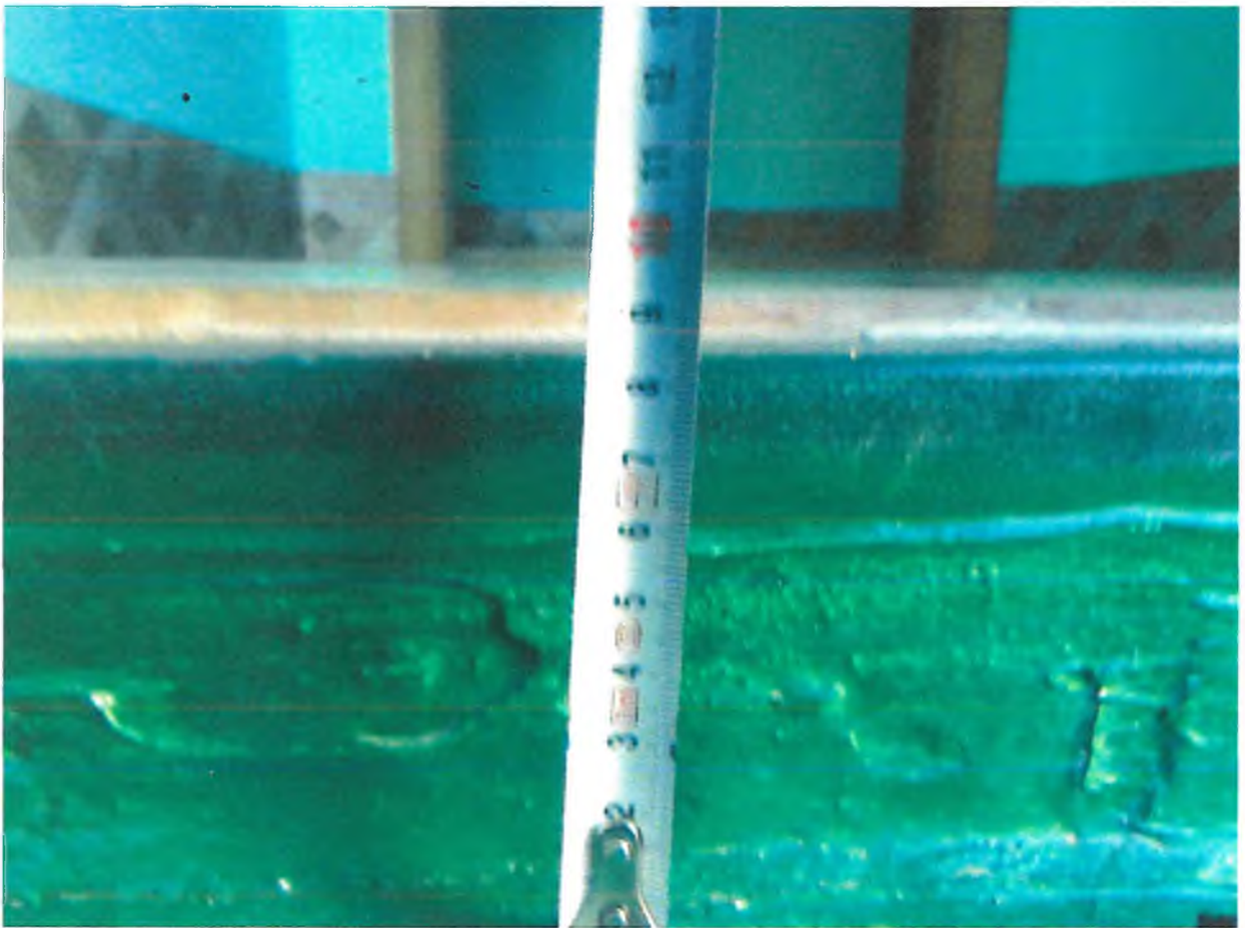
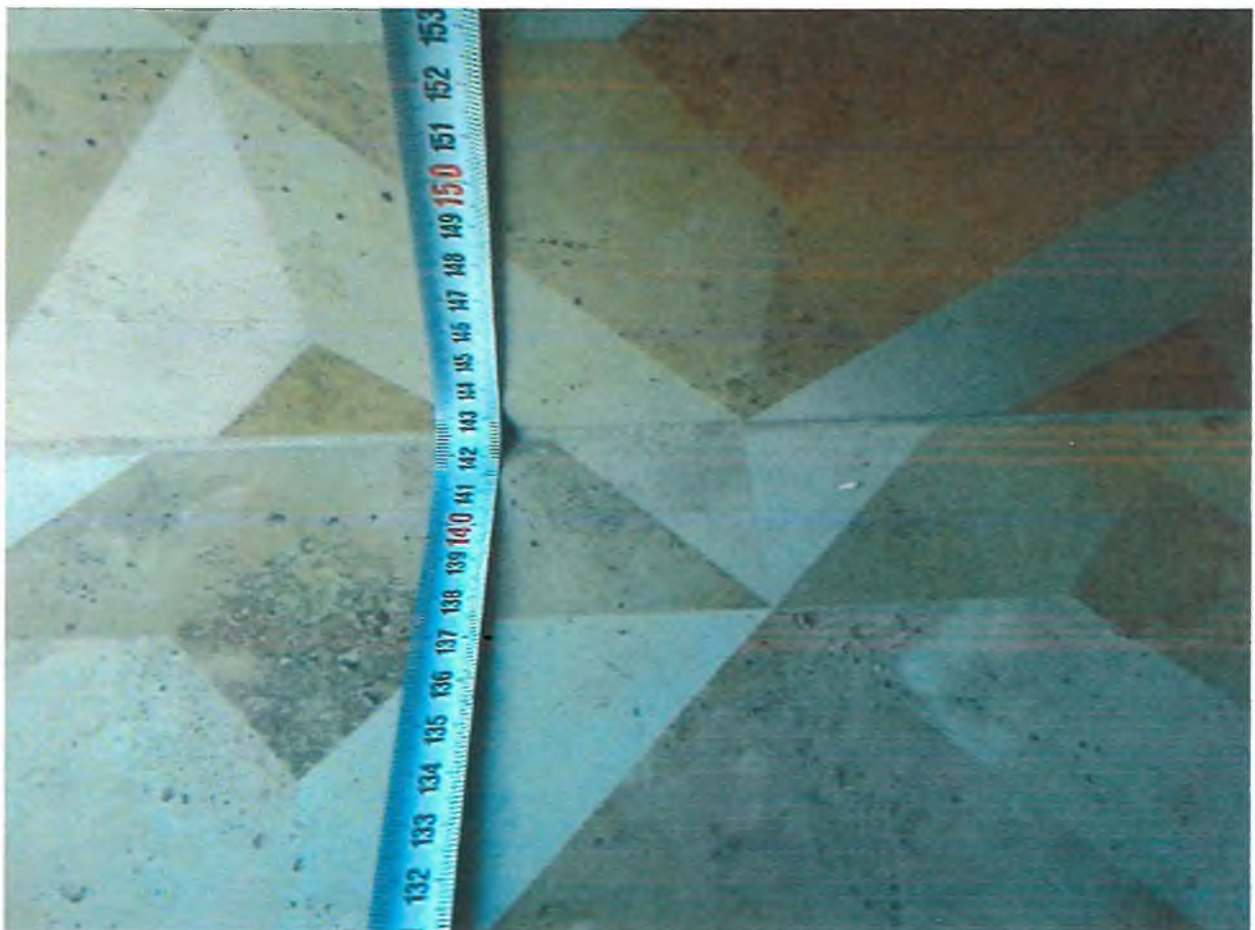


Рис. 14



II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г,У, К,О) ВНД (С)		7,8,9,10,11,12,13, 14,15	Текущий ремонт

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

ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

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

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

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да						
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	Текущий
				16	СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
				17	СП 59.1333	С	Необходимо расположить тактильно контрастные	Текущий

					0.2016 п. 6.2.3		указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	
				18	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Да		19	СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.6	С	Необходимо предусмотреть барьеры под маршем открытой лестницы	Текущий
				20	СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.8	С	Необходимо установить контрастную полосу, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени от 0.03 до 0.04м	Текущий
				21	СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Да			СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.13	К	Объект не оснащен лифтом(подъемным устройством)	Текущий
3.5	Дверь	Да		22	СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 м от препятствия или	Текущий

							дверного проема, если дверь открывается по ходу движения	
				23	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.9	С	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да						
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.2.21	К	Необходимо расширить двери на пути эвакуации до 1.2 метра	Капитальный
				24	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности безопасные зоны	Капитальный
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <p>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</p> <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <p>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</p> <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <p>- на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен</p>						

непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН.

6.2.6 Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами внутри здания, имеющими высоту в свету менее 2,1 м, следует устанавливать барьеры, ограждения или иные устройства, препятствующие доступу инвалидов в эту зону.

6.2.8 Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м.

6.2.12 На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.

Лифты, подъемные платформы и эскалаторы

6.2.13 Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).

6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:

- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;

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

- перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов);

- перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.

Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным

шрифтом и на контрастном фоне.

6.2.21 Ширина (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН, должна быть, м, не менее:

- проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений. 1,2;

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- пути эвакуации инвалидов

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- безопасные зоны



Рис. 16

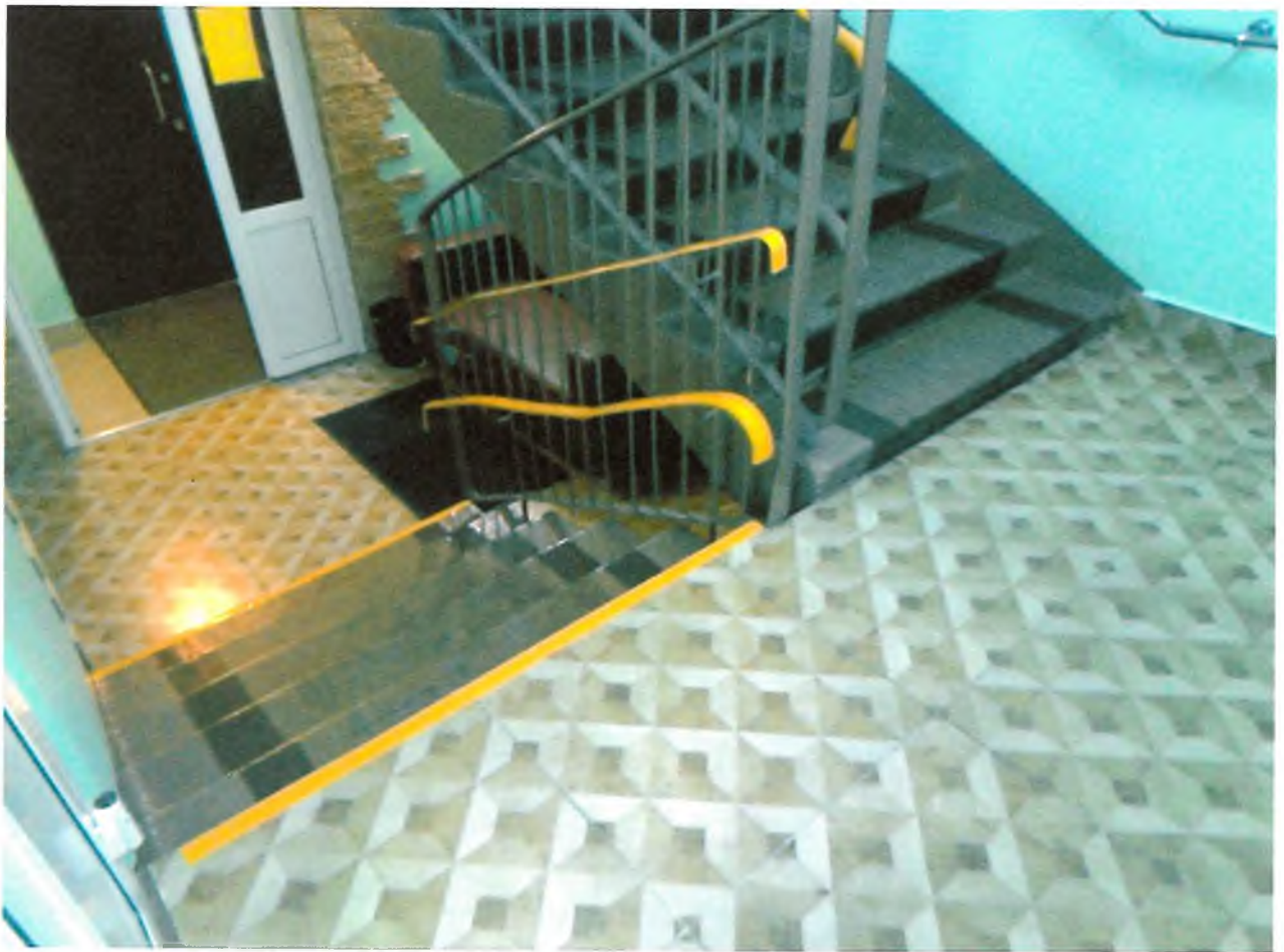


Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19

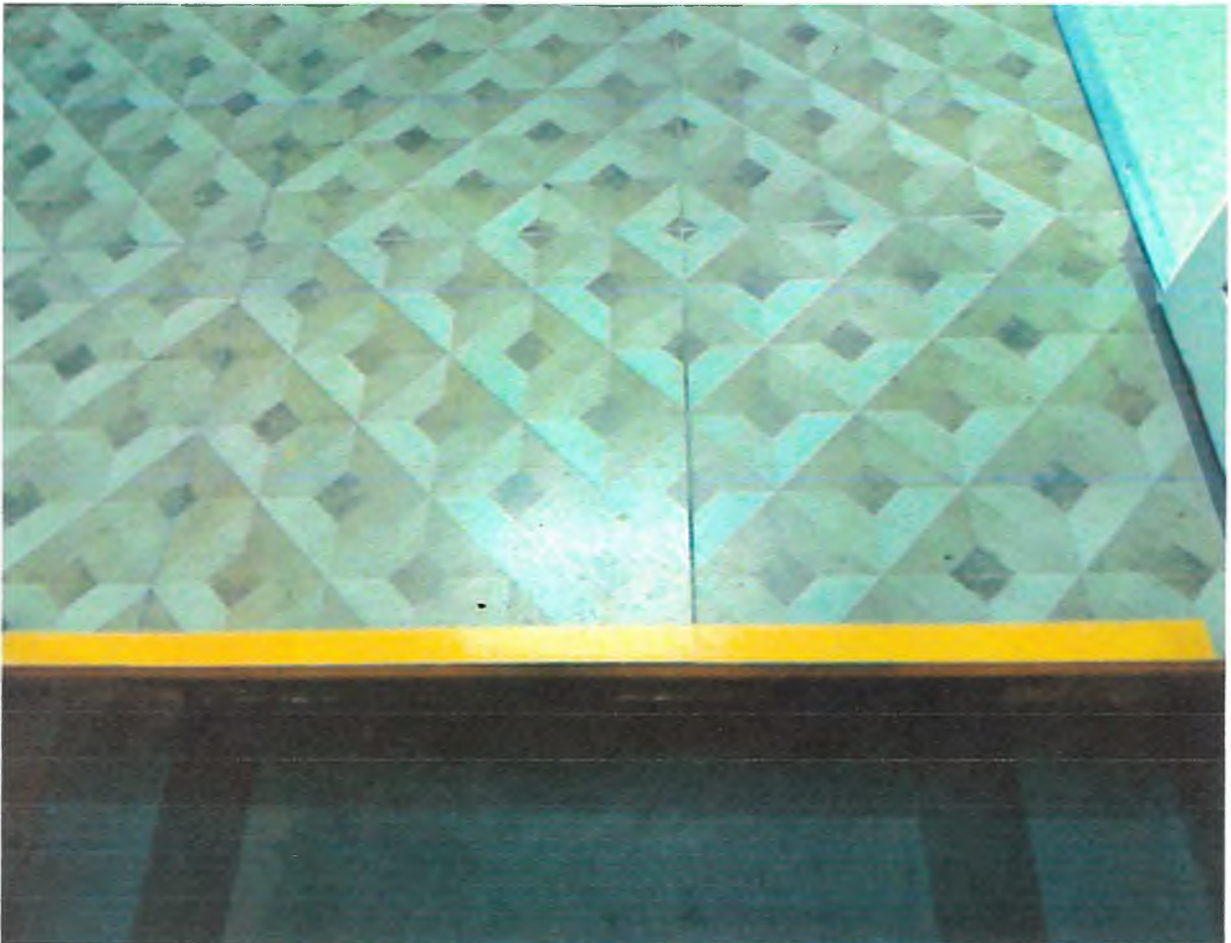


Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23



II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У,О), ДУ (Г,К,С)		16,17,18,19,20,21 ,22,23,24	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

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Да		25	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
				26	СП 59.1333 0.2016 п. 9.7	К	Необходимо использовать столы адаптированные для людей на кресла-колясках	Текущий
						С,Г	Необходимо предусмотреть использование в кабинете индукционных контуров и электронных луп	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет						

4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Да						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие требования к зоне	<p>6.5.9 Информирование тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. <p>Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p> <p>9.7 Рекомендуется предусматривать в местах обслуживания лиц на креслах-колясках использование приставных (откидных, выдвижных) рабочих поверхностей к столу персонала с высотой рабочей поверхности от пола не менее 0,6 м (без использования пространства под поверхностью) и не более 0,9 м, шириной не менее 0,8 м и глубиной не менее 0,5 м, с возможностью въехать под поверхность частью кресла-коляски.</p>						

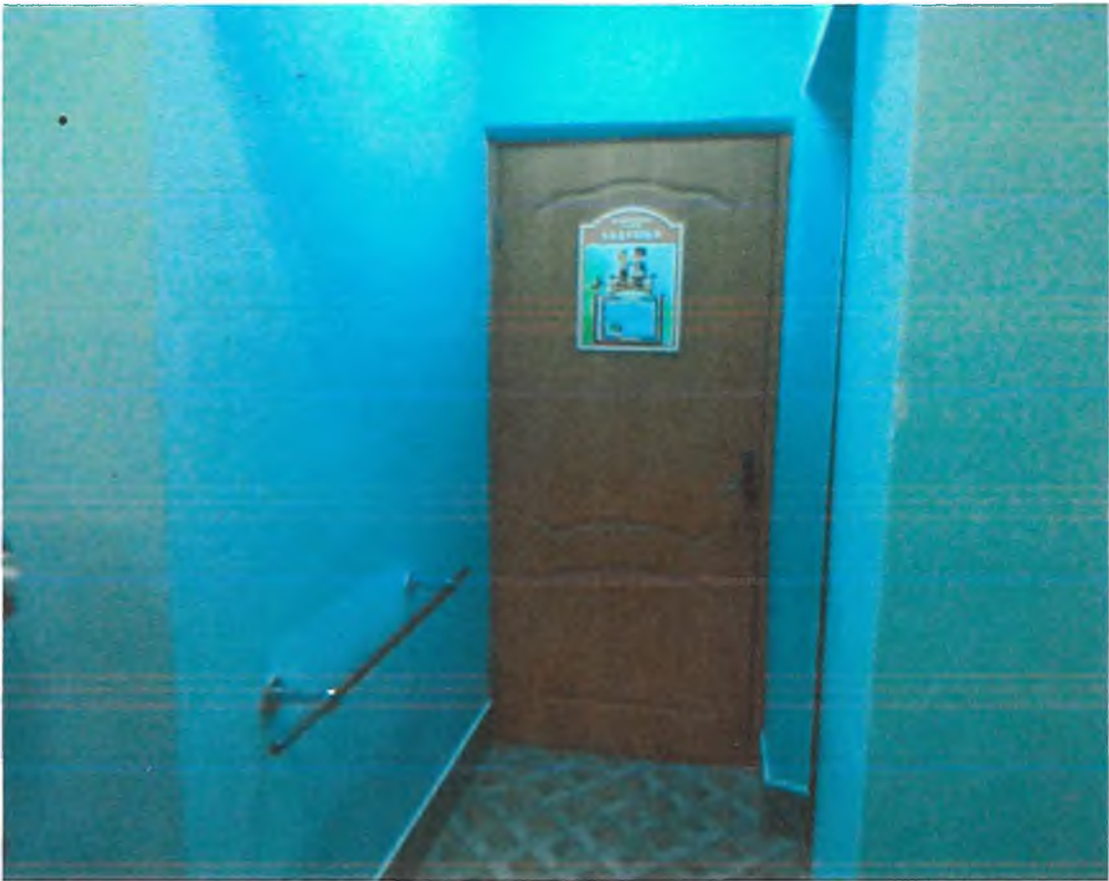


Рис. 25



Рис. 26

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (У, О) ВНД (Г,С,К)		25,26	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 ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да						
				27	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный
				28	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
				29	СП 59.1333 0.2016	С,К,Г	Необходима установка унитазов и писсуаров с автоматическим сливом	Текущий

					п. 6.3.9		воды или с ручным кнопочным управлением.	
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
				30	СП 59.1333 0.2016 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	Текущий
				31	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий
				32	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
5.2	Душевая / ванная комната	Да		33	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.5	С,К,Г	Необходимо предусмотреть закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу	Капитальный
				34	СП 59.1333	К	Необходимо оборудовать душевую переносным или	Текущий

					0.2016 п. 6.3.5		закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0.48 м от уровня поддона.	
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.5	К	Необходимо установить сидение с глубиной не менее 0,5м	Текущий
				35	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.5	К	Необходимо наличие поддона с габаритами не менее 0,9х1.5м и свободной зоны не менее 0.8х1.5м	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.7	К	Необходимо расширение габаритов закрытой душевой до 1.8х1.8м	Капитальный
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.7	К	Необходимо расширение габаритов душевой со сквозным проходом до 1.1х0.9м	Капитальный
				36	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.6	С,К,Г	Необходимо разместить у дверей санитарно-бытовых помещений, со стороны ручки, установить информационные таблички. На высоте 1.2-1.6 и на расстоянии 0.1-0.5 от края двери	Текущий
					СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.6	С,К,Г	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
				37	СП 59.1333 0.2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа.	Текущий

					СП 59.1333 0.2016 п. 6.4.3	С,К,Г	Необходимо применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой.	Текущий
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Да			СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий
				38	СП 59.1333 0.2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>6.3.3 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски.</p> <p>6.3.3 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.</p> <p>6.3.3 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>6.3.9 Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения.</p> <p>6.3.6 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>6.4.3 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</p>						

приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.

Ручки на полотнах раздвижных дверей следует устанавливать таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.

Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м.

6.5.1 Следующие элементы здания, доступные для МГН, должны идентифицироваться с помощью технических средств информирования, ориентирования и сигнализации и, если это предусмотрено заданием на проектирование, обозначаться знаками доступности:

- входы в общественные уборные для информирования инвалидов с нарушением зрения;
- универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабина уборной;

6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.

6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

6.3.5 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 и выходом непосредственно из гардеробной.

6.3.5 Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями.

6.3.5 Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

6.3.5 Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м.

6.3.7 Кабины Размеры в плане (в чистоте), м

Душевых:

- закрытые, 1,8 x 1,8

6.3.7 Кабины Размеры в плане (в чистоте), м

Душевых:

- открытые и со сквозным проходом 1,2 x 0,9

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

6.3.6 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.

6.3.9 В доступных кабинах (душевых, ванн) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

6.4.3 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.

6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.

6.5.8 Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.

В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31



Рис. 32



Рис. 33



Рис. 34

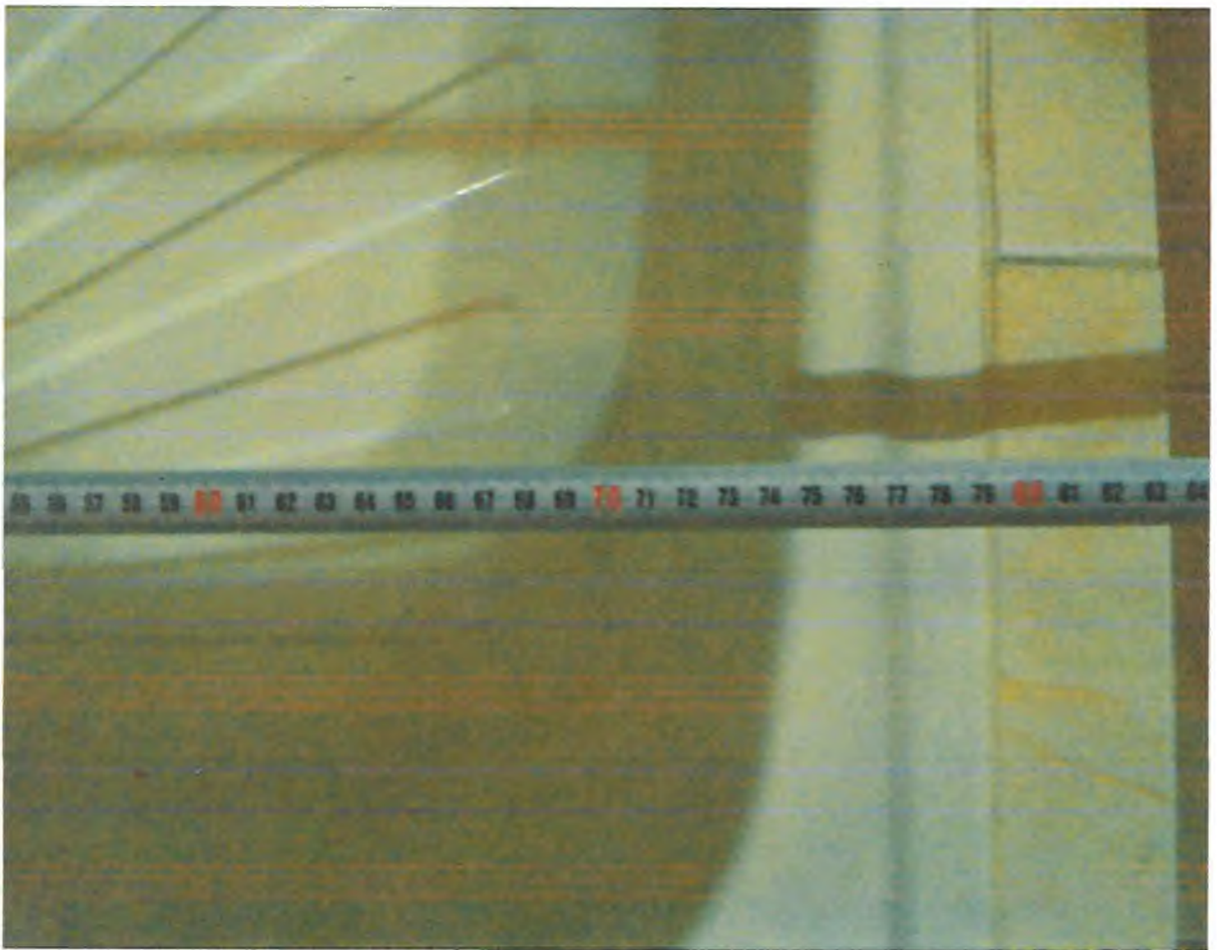


Рис. 35



Рис. 36



Рис. 37



Рис. 38

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г,У) ВНД (К,О,С)		27,28,29,30,31,32, 33,34,35,36,37,38	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

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Да		3 9	СП 59.13330. 2016 п. 6.5.3	С,К,Г	Необходима установка технических средств информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
				4 0	СП 59.13330. 2016 п. 6.5.4	С,К,Г	Необходимо установить визуальную информацию на высоте не менее 1.5 м и не более 4.5 метра от	Текущий

						пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	
					СП 59.13330. 2016 п. 6.5.7	С,К,Г Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
6.2	Акустические средства	Да			СП 59.13330. 2016 п. 6.5.7	С,К,Г Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
					СП 59.13330. 2016 п. 6.5.8	С,К,Г Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий
					СП 59.13330. 2016 п. 6.5.8	С,К,Г Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными	Текущий

						устройствами.		
					СП 59.13330. 2016 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Да		4 1	СП 59.13330. 2016 п. 6.5.2	С,К,Г	Необходима установка технические средства информирования, ориентации и сигнализации размещаемые в помещениях, они быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио и тактильную информацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.	Текущий
						С,К,Г	Необходима установка информационных терминалов или киосков, информационных табло типа бегущая строка, телефонных устройств с текстовым выходом, звуковых информаторов, радио информаторов или тактильных, с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
					СП 59.13330. 2016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с нарушение зрения рядом с дверью со	Текущий

							<p>стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м</p>	
	<p>Общие требования к зоне</p>	<p>6.5.3 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации в местах массового посещения должны обеспечивать посетителям объекта возможности однозначной идентификации объектов и мест посещения, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об ассортименте и характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т.п.</p> <p>6.5.4 Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>6.5.7 В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>6.5.7 В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.</p> <p>6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>6.5.8 Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p>						

6.5.2 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания различных категорий инвалидов и МГН, и на путях их движения, должны быть унифицированы и обеспечивать визуальную, звуковую, радио- и тактильную информацию и сигнализацию, обеспечивающие указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.

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



Рис. 39



Рис. 40



Рис. 41

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (Г, С, У,О,К)		39,40,41	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