



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

от " " 2020 г.

м/п.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 119**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184

1.2. Адрес объекта: 664082, г. Иркутск, проезд Юрия Тена, 8

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, цокольный этаж - 4568,6 кв. м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м

1.4. Год постройки здания 2016, последнего капитального ремонта- Нет

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - июль 2021г.,

Капитального-

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад № 184 (МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 664082, г.Иркутск, проезд Юрия Тена, 8

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность).

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная).

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации г. Иркутска, ДО КСПК администрации г. Иркутска.

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 664003, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 9, 8(3952)52-01-71, Dep-obr@irkadm.ru

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).

2.2. Виды оказываемых услуг - присмотр и уход, образовательная деятельность

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

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

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день),

вместимость, пропускная способность плановая- 220, посещаемость - 360
 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)

От остановки Юрия Тена – маршрутное такси (4); Автобус (54; 67;480)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта: 150 м;

3.2.2 Время движения (пешком): 3 мин.;

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - Нет;

3.2.4 Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет): Нерегулируемый;

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

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

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

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

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

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

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

«Нет» (не организована доступность);

<****> указывается худший из вариантов ответа

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	«ДУ»
2	Вход (входы) в здание	«ДУ»
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	«ДУ»
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	«ДУ»
5	Санитарно-гигиенические помещения	«ДУ»
6	Система информации и связи (на всех зонах)	«ДУ»
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	«ДУ»

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: текущий - июль 2021 г.

в рамках исполнения Акта обследования от "30" Ноября 2020 г. № 119-ДС

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

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

Согласование

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

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "30" Ноября 2020 г.;
2. Акт обследования объекта: от "30" Ноября 2020 г. 119-ДС;
3. Решения Комиссии п.4.6 от «04» Декабря 2020 г.

Руководитель рабочей группы:

Заведующий



И.А. Макаренко

« » Декабря 2020 г.

Члены рабочей группы:

Директор АНО СПАиР МГН
Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-02-1700020.



/ С. Г. Соколов/

« » Декабря 2020 г.

Приложение А.3



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
N _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184
1.2. Адрес объекта: 664082, г. Иркутск, проезд Юрия Тена, 8
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, цокольный этаж - 4568,6 кв. м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
1.4. Год постройки здания 2016, последнего капитального ремонта - нет
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - июль 2021г.,
Капитального - _____
сведения об организации, расположенной на объекте
1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад № 184 (МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184)
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 664082, г.Иркутск, проезд Юрия Тена, 8
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) муниципальное
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации г. Иркутска, ДО КСПК администрации г. Иркутска
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 664003, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 9, 8(3952)52-01-71, Dep-obr@irkadm.ru

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 - **присмотр и уход, образовательная деятельность**
2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте**
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **дети**

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

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность плановая- 220, посещаемость - 360

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

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

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

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта

3.2.2. время движения (пешком) 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; нет

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

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

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

Руководитель организации



м/п.

от

2020 г

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 119 ДС**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184
- 1.2. Адрес объекта: 664082, г. Иркутск, проезд Юрия Тена, 8
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, цокольный этаж - 4568,6 кв. м
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
- 1.4. Год постройки здания 2016, последнего капитального ремонта - нет
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - июль 2021 г., Капитального -
- сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Иркутска детский сад № 184 (МБДОУ г. Иркутска детский сад № 184)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 664082, г.Иркутск, проезд Юрия Тена, 8
- 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) муниципальное
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования комитета по социальной политике и культуре администрации г. Иркутска, ДО КСПК администрации г. Иркутска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 664003, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 9, 8(3952)52-01-71, Dep-obr@irkadm.ru

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 - присмотр и уход, образовательная деятельность
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) дети
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями

зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития- нет
 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день),
 вместимость, пропускная способность плановая- 220, посещаемость - 360.
 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)

От остановки Юрия Тена – маршрутное такси (4); Автобус (54; 67; 480)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: - Нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта: 150 м;

3.2.2 Время движения (пешком): 3 мин.;

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) - Нет;

3.2.4 Перекрестки (нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией таймером; нет): Нерегулируемый;

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

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

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

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

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

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

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

«Нет» (не организована доступность);

<***> указывается худший из вариантов ответа

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	«ДУ»
2	Выход (входы) в здание	«ДУ»
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	«ДУ»
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	«ДУ»
5	Санитарно-гигиенические помещения	«ДУ»

6	Система информации и связи (на всех зонах)	«ДУ»
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	«ДУ»

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДУ.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ: текущий - июль 2021 г.

в рамках исполнения Акта обследования от "30" Ноябрь 2020 г. № 119-ДС

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть): Согласование Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|----------|
| 1. Территория, прилегающей к объекту | на 13 л. |
| 2. Входы (выходы) в здание | на 5 л. |
| 3. Пути движения в здании | на 9 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 2 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 4 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте 35 на 19 л.

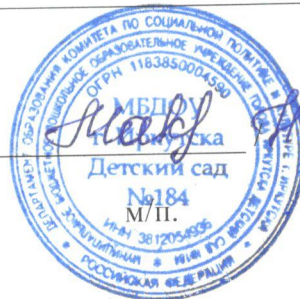
Поставные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы:

Заведующий

« _____ » Декабря 2020 г.



И.А. Макаренко

Члены рабочей группы:

Директор АНО СПАиР МГН

Эксперт СДС ВОИ № ЭТ-02-1700020.

« _____ » Декабря 2020 г.



С.Г. Соколов

Управленческое решение согласовано " _____ " _____ 20__ г.

(протокол N _____)

Комиссией (название) _____

Приложение №1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от "30" Ноябрь 2020 г. № 119-ДС

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

I Результаты обследования:

	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Вход (ходы) на территорию	Да		1,2,3	СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать вход на территорию информацией об объекте	Текущий
			7	СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С,К,Г	Необходимо обозначить входы и выходы доступные для МГН знаком доступности	Текущий
Путь (пути) движения на территории	Да			СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.5	С,К	На переходе через проезжую часть необходимо установить бордюрные съезды шириной не менее 1.5 метра	Капитальный
				СП	С	Необходимо	Капитальный

				59.133 30.201 6 п. 5.1.10		разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м	Текущий
			11	СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо перенести тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Текущий
			12	СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.10	С	Необходимо выделить отдельно стоящее препятствие сплошным круговым мощением	Капитальный
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.1	С,К,Г	Требуется установить указатели направления пути к доступному входу в здание	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.3.1	С,К,Г	Требуется оборудовать места отдыха оборудованные навесами, скамьями с опорой ля спины и подлокотником.	Текущий
Лестница (внутренняя)	Да			СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.12	С	Необходимо выдерживать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
			16	СП 59.133 30.201 6 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 края проступи	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Текущий
Пандус	Да			СП	К	Необходимо	Капитальный

				59.133 30.201 6 п. 5.1.15		установить двухстороннее ограждение пандуса с поручнями на высоте 0.9 и 0.7 метра	
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.15	К	Необходимо изменить расстояние между поручнями на 0.9-1.0 метра	Капитальный
			19	СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.16	К	Необходимо установить противоскользящее покрытие на пандус	Капитальный
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.1.16	К	Необходимо использовать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	Капитальный
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.2.11		Необходимо установить поручни на пандус завершающие горизонтальные части которого должны быть длиннее его наклонной части на 0.3 м	Капитальный
Настилка и парковка	Да			СП 59.133 30.201 6 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо оборудовать парковочное место для инвалида (не менее 10% мест)	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.2.2	С,К,Г	Парковочное место следует разместить не далее 50-100 метров от входа	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
Общие	5.1.1 Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого						

объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте.

5.1.2 На путях движения МГН не допускается применять калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН.

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.

5.1.10 Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приствольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5 - 0,6 м.

5.1.5 На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды шириной не менее 1,5 м.

5.1.5 На переходе через проезжую часть должны быть установлены бордюрные съезды, которые не должны выступать на проезжую часть.

5.1.7 Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%

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.

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

5.1.12 Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.

5.1.12 Перед внешней лестницей следует устраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.

В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины.

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

5.1.14 Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).

5.1.14 При расчетном перепаде высоты в 3,0 м и более на пути движения вместо пандуса следует применять подъемные устройства - подъемные платформы или лифты, доступные для инвалидов на кресле-коляске и других МГН.

На путях движения к сооружениям временной инфраструктуры в горной местности на перепадах высот 3,0 м и более допускается применение

пандусов ненормативной длины для обеспечения доступных путей движения и эвакуации инвалидов и МГН при наличии сопровождающих лиц.

5.1.15 Длина горизонтальной площадки прямого пандуса должна быть не менее 1,5 м. Аналогичные площадки (не менее 1,5 x 1,5 м) должны быть предусмотрены при каждом изменении направления пандуса.

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 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям 5.1.17.

5.1.17 Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина - 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.

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

6.2.11 Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение.

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.

5.2.2 Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.

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
7



Рис. 5



Рис. 6
8



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

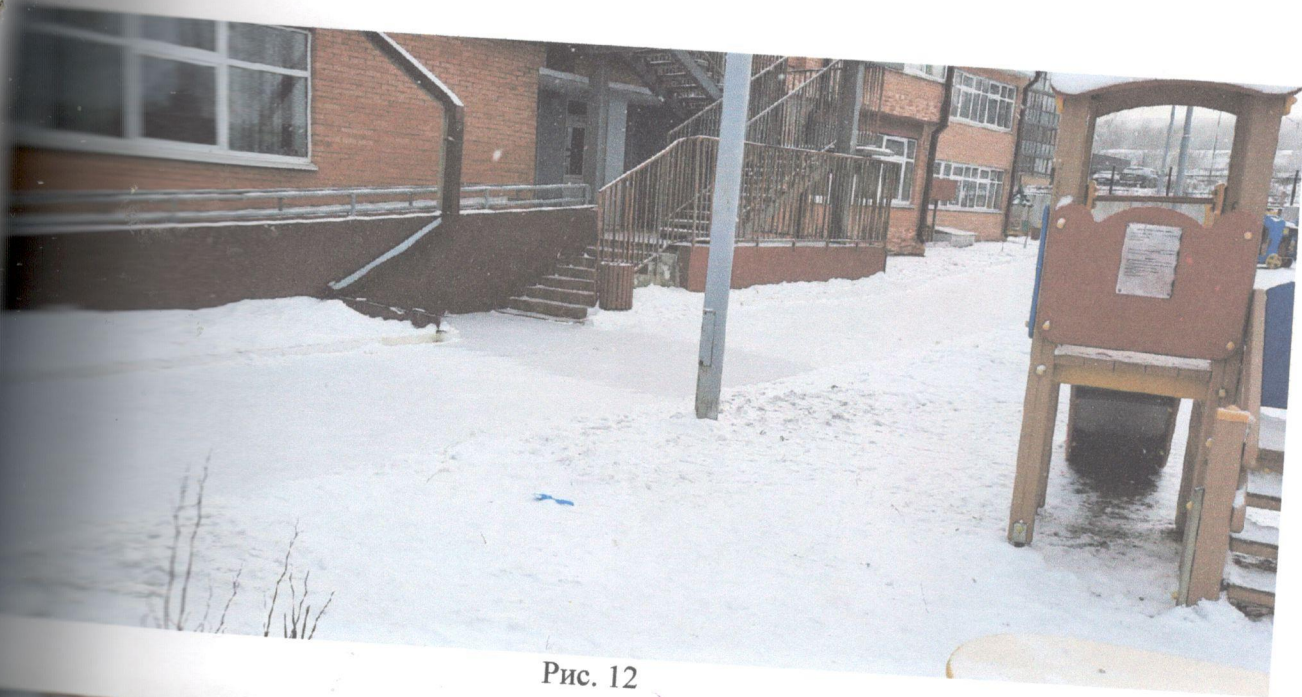


Рис. 12

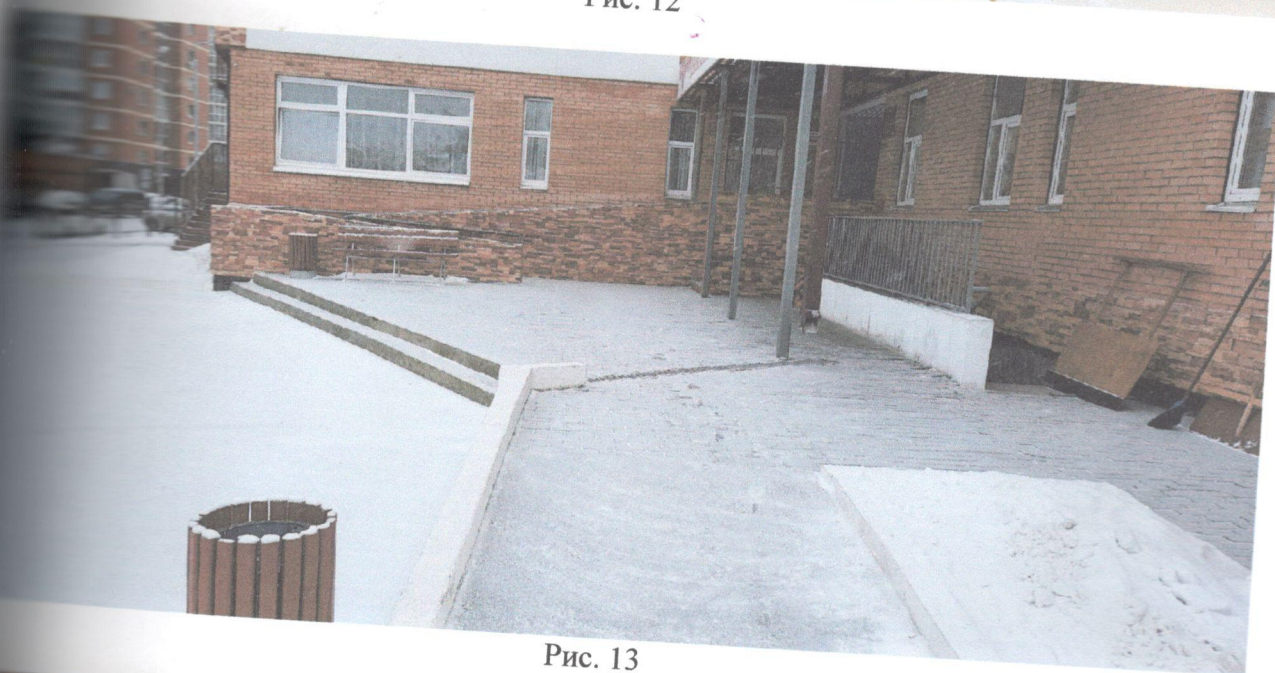


Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19

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, относящейся к участку	ДУ		1,2,3,6,7,10,11,12,16,19	ремонт (текущий, капитальный)

ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью
 (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
 оборудование с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы
 обслуживания

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

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
Лестница (внутренняя)	Да						
				СП 59.13330 .2016 п. 5.1.12	С	Необходимо выдержать расстояние между контрастной полосой и краем проступи от 0.03 до 0.04 м	Текущий
				СП 59.13330 .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 края проступи	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Текущий
Пандус (внешний)	Да		21, 22	СП 59.13330 .2016 п. 5.1.15	К	Необходимо установить двухстороннее ограждение пандуса с поручнями на высоте 0.9 и 0.7 метра	Капитальный
				СП 59.13330 .2016 п. 5.1.15	К	Необходимо изменить расстояние между поручнями на 0.9-1.0 метра	Капитальный
				СП 59.13330 .2016 п. 5.1.16	К	Необходимо установить противоскользящее покрытие на пандус	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п.	К	Необходимо использовать искусственное	Текущий

				5.1.16		освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.11		Необходимо установить поручни на пандус завершающие горизонтальные части которого должны быть длиннее его наклонной части на 0.3 м	Капитальный
Входная площадка (перед дверью)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.1.4		Необходимо установить водоотвод от входной площадки	Капитальный
Дверь (входная)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.1.5		Необходимо использовать дверные ручки нажимного действия	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.1.8	С	Необходимо разместить тактильную плитку за 0.9 метра от навесной двери или 0.3 метра перед раздвижной	Текущий
Тамбур	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.1.8	К	Необходимо расширить тамбур до 2.45x1.6 метра	Капитальный
Общие требования к зоне	<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 проступи, независимо от ее ширины.</p> <p>5.1.12 В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустройства только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p>5.1.14 Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%).</p> <p>5.1.14 При расчетном перепаде высоты в 3,0 м и более на пути движения вместо пандуса следует применять подъемные устройства - подъемные платформы или лифты, доступные для инвалидов на кресле-коляске и других МГН.</p> <p>На путях движения к сооружениям временной инфраструктуры в горной местности на перепадах высот 3,0 м и более допускается применение пандусов ненормативной длины для обеспечения доступных путей движения и эвакуации инвалидов и МГН при наличии сопровождающих лиц.</p> <p>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.</p> <p>5.1.15 Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения</p>						

должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м.

5.1.16 Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделенной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

В качестве поверхности пандуса допускается использовать рифленую поверхность или металлические решетки. Размеры ячеек должны соответствовать требованиям 5.1.17.

5.1.17 Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина - 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м.

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

6.2.11 Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение.

6.1.4 Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь водоотвод

6.1.5 В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.

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, открываемой 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. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23
17



Рис. 24

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	
Вход (входов) в здание	ДУ		21,22	ремонт (текущий, капитальный)

* 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 техническое решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы

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

I Результаты обследования:

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
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.1.9	К	Необходимо расширить проем турникета до 0,95м	Текущий
				СП 59.13330 .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
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени непосредственно перед	Текущий

						выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.5	С,К,Г	Необходимо на каждом этаже предусмотреть зоны ожидания на 2-3 места.	Текущий
			26	СП 59.13330 .2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
лестница (внутри здания)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0.3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней ступени, непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.6	С	Необходимо предусмотреть барьеры под маршем открытой лестницы	Текущий
			27	СП 59.13330 .2016 п. 6.2.8	С	Требуется установить на боковые края ступеней не примыкающие к стенам бортики высотой не менее 0.02 м	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.12		Необходимо установить поручни так, чтобы расстояние в свету между поручнем и стеной не менее 0.045 метра	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.2.12	С	Необходимо предусмотреть рельефные обозначения этажей, а так же	Текущий

						предупредительные полосы об окончании перил, на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней	
Лифт (внутри здания)	Нет						
Лифт пассажирский (или подъемник)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.2.16	С,К,Г	Необходимо напротив выхода из лифтов, на высоте 1.5 метра установить цифровое обозначение этажа размером не менее 0.1 метра. Если стена отсутствует, обозначение наносят на боковом откосе проема лифта.	Текущий
Дверь	Да			СП 59.13330 .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
				СП 59.13330 .2016 п. 6.1.5	С,К,Г	Необходимо использовать дверные ручки нажимного действия	Текущий
Путь эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да			СП 59.13330 .2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности пути эвакуации инвалидов	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками безопасные зоны	Текущий
Дополнительные требования к зоне	<p>6.1.9 При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p> <p>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;</p> <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: - 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: - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</p>						

- 6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:
- 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 непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).
Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театральнo-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование.
- 6.2.5 На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25 - 30 м.
- 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.
- 6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:
- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;
- 6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:
- 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 непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).
- 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 Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.
- 6.2.12 Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.
- 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
- 6.2.16 Напротив выхода из лифтов, доступных для МГН, на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены. Если стенка напротив выхода из лифта отсутствует, номер этажа обозначается на боковом откосе входного проема в лифт.
- Если на объекте доступны все лифты, то их маркировка знаком доступности для инвалидов необязательна.
- 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;
- 6.1.5 В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.
- 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. 25



Рис. 26



Рис. 27

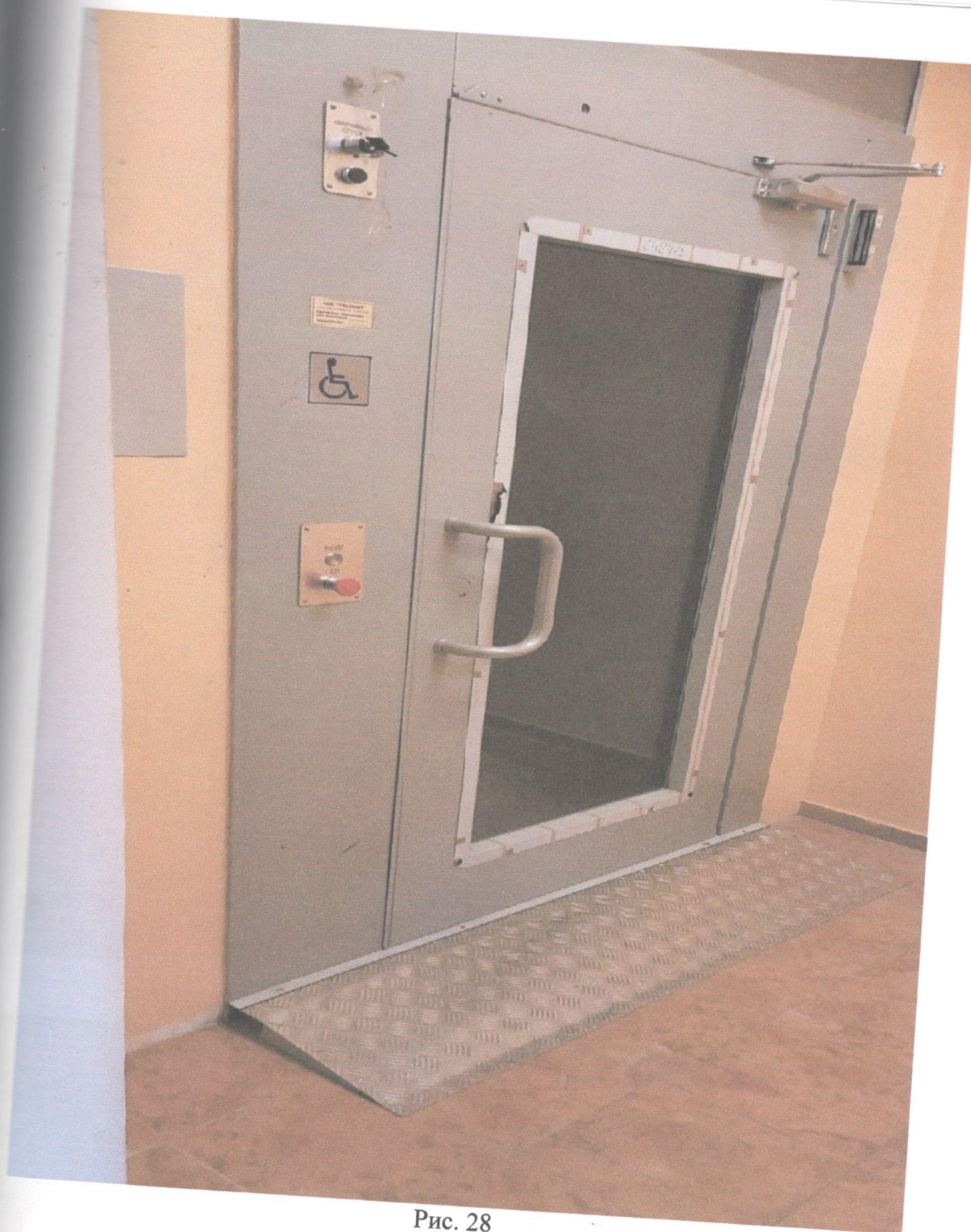


Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30

II Заключение по зоне:

Классификация	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	
Доступность внутри помещений (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ		26,27	ремонт (текущий)

* классификация: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью всем (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
 ** классификация: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное техническое решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы организации

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимое для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Кабинетная форма обслуживания	Да			СП 59.13 330.2 016 п. 6.5.9	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности зоны предоставления услуг для инвалидов	Текущий
				СП 59.13 330.2 016 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
Зальная форма обслуживания	Нет						
Прилавочная форма обслуживания	Нет						
Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
Общие требования к зоне	6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: - перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.						

Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.

8.1.11 Площадь помещения для индивидуального приема посетителей, также доступного для инвалидов, должна быть 12 м², а на два рабочих места - 18 м².

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.

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	
Целевого назначения здания (для посещения объекта)	ДУ			ремонт (текущий)

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
 ** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное техническое решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

5. Санитарно-гигиенических помещений

I Результаты обследования:

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
Туалетная комната	Да			СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.3	К	Необходимо расширение габаритов доступной кабины до 1.65x2.2м	Капитальный
			32	СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо один из писсуаров расположить на высоте не более 0.4 метра	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка унитазов с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.3.6	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	Текущий
			33	СП 59.133 30.201 6 п.	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного	Текущий

				6.3.9		управления воды	
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
душевая / ванная комната	Нет						
капюльная комната (гардеробная)	Нет						
Общие требования к зоне	<p>6.3.3 Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2.</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>6.3.3 Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.</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>6.3.9 В доступных кабин (душевых, ванн) и универсальных кабин уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.</p> <p>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.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p>						

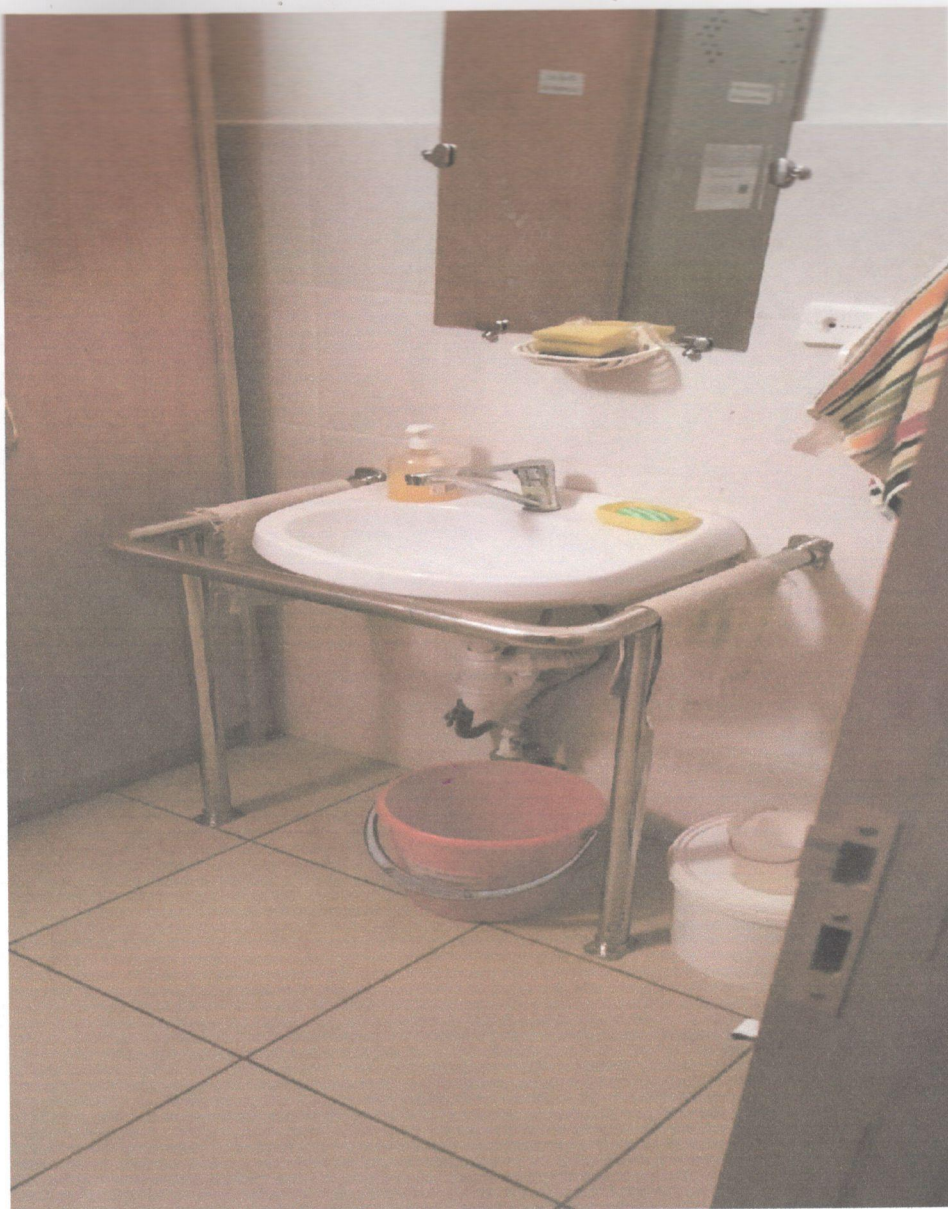


Рис. 33

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-технических помещений	ДУ		32,33	ремонт (текущий, капитальный)

Обозначается: 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

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



Рис. 31



Рис. 32

6. Системы информации на объекте

I Результаты обследования:

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
Визуальные средства	Да			СП 59.133 30.201 6 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
Акустические средства	Да			СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.7	С	Необходимо оборудовать здание радио информаторами для посетителей с нарушением зрения	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 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 59.133 30.201 6 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным.	Текущий

				СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо установить систему двусторонней связи с дежурным, она должна быть снабжена звуковыми сигнальными устройствами.	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.8	С,К,Г	Необходимо снаружи закрытого помещения над дверью предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной аварийной сигнализации, аварийное освещение.	Текущий
Тактильные средства	Да		34	СП 59.133 30.201 6 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
Общие требования к зоне	<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 радиотелефонов 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 радиотелефонов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>6.5.8 Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным.</p> <p>6.5.8 Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами.</p> <p>6.5.8 Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.</p> <p>В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.</p> <p>6.5.2 Технические средства информирования, ориентирования и сигнализации,</p>						



Рис. 35

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		34	ремонт (текущий)

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
 ** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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.



Рис. 34