

УТВЕРЖДАЮ

Директор Иркутского филиала
ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ»
Е. В. Воробьева

м/п.

от " 4 " Сентября 2020 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 078-ДС

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (*вид*) объекта: Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» в г. Иркутске.
- 1.2. Адрес объекта: 664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 267 лит» А).
- 1.3. Сведения о размещении объекта: - отдельно стоящее здание 5 этажей, 6218,3 кв. м - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
- 1.4. Год постройки здания: 1985,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023, капитального нет.
- 1.6. Название организации, (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» в г. Иркутске (Иркутский филиал РГУФКСМиТ)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4
- 1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): безвозмездное пользование объектом.
- 1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*): государственная;
- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): федеральная.
- 1.11. Вышестоящая организация: (наименование) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4

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

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, другое*): Образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги

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): взрослые трудоспособного возраста;

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

2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): _____ человек в день;

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 Горمولкомбинат – маршрутное такси (16; 17); автобус (101)

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: 328 м;

3.2.2 Время движения (пешком): 5 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): регулируемые;

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И.

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, капитальный)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный)
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 2020 -2023 г.

в рамках исполнения _____ Акта обследования _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) Доступен для отдельных категорий инвалидов ДЧ-И (О, С, Г, У) ВНД (К)

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*)

4.6. **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 кроме инвалидов-колясочников 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 поручней и системы оповещения. Таким образом 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет. Помещение доступно для ДЧ-И (О, С, Г, У), но не доступно ВНД (К).

5. События отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "31" Август 2020 г.;
2. Акт обследования объекта: от "31" Август 2020 г. № 323232;
3. Решения Комиссии п.4.6 от «01» Сентября 2020 г.

Руководитель рабочей группы:
Директор Иркутского филиала
ФГБОУ ВПО «РГГУФКСМиТ»

«01» Сентября 2020 г.



/ Е. В. Воробьева /

М/П.

Члены рабочей группы:

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

«01» Сентября 2020 г.



/ С. Г. Соколов /

М/П.

Представитель
ООО «Благодар-МедГрупп»

«01» Сентября 2020 г.



/ Я. Б. Ленц /

Директор Иркутского филиала
ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ»
Е. В. Воробьева

м/п.

от " " Сентябрь 2020 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (*вид*) объекта: Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК) в г. Иркутске.
- 1.2. Адрес объекта: 664050, г. Иркутск, ул. Байкальская, 267 лит» А».
- 1.3. Сведения о размещении объекта: - отдельно стоящее здание 5 этажей, 6218,3 кв. м - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м
- 1.4. Год постройки здания: 1985,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2023, капитального нет.
- 1.6. Название организации, (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)» в г. Иркутске (Иркутский филиал РГУФКСМиТ)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4
- 1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): безвозмездное пользование объектом.
- 1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*): государственная;
- 1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): федеральная.
- 1.11. Вышестоящая организация: (наименование) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (ГЦОЛИФК)
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 105122, г. Москва, Сиреневый бульвар, д.4

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

- 2.1 Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, другое*): Образование.
- 2.2 Виды оказываемых услуг: Образовательные услуги
- 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*): взрослые трудоспособного возраста;

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов (инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития): **Все категории инвалидов.**

2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): _____ человек в день;

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 Горمولкомбинат – маршрутное такси (**16; 17**); автобус (**101**)

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: **328 м**;

3.2.2 Время движения (*пешком*): **5** 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*): **регулируемые**;

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)	ДЧ-И (К, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У) ВНД –(К)

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И.

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, капитальный)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ремонт (текущий, капитальный)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ремонт (текущий, капитальный)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ремонт (текущий, капитальный)
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 2020 -2023 г.

в рамках исполнения _____ Акта обследования _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) Доступен для отдельных категорий инвалидов ДЧ-И (О, С, Г, У) ВНД (К)

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 кроме инвалидов-колясочников 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 поручней и системы оповещения. Таким образом 100 % доступности всех зон и помещений в учреждении нет. Помещение доступно для ДЧ-И (О, С, Г, У), но не доступно ВНД (К).

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте _____ на _____ л.

Плантажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы:
Директор Иркутского филиала
ФГБОУ ВПО «РГУФКСМиТ»

«01» Сентября 2020 г.



/Е. В. Воробьева/

Члены рабочей группы:

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

«01» Сентября 2020 г.



/С. Г. Соколов/

Представитель
ООО «БлагоДар-МедГрупп»

«01» Сентября 2020 г.



/Я. Б. Лещ/

Управленческое решение согласовано " ____ " _____ 20__ г.
(протокол № _____)

Компесней (название) _____

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

1 Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Да						
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.2	С,К,Г	Необходимо заменить глухие калитки на входе на прозрачные	Капитальный
				3	СП 59.13330 .2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели на расстоянии 0.8-0.9 метра до препятствия.	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильно-контрастные указатели длиной 0.5-0.6 м до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.10	С	Необходимо разместить тактильные указатели за 0.3 метра до препятствия	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.10	С	Установить тактильно-предупреждающие указатели с высотой рифа 5 мм	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Нет						
1.3	Лестница (наружная)	Нет						

1.4	Пандус (наружный)	Да		4	СП 59.13330 .2016 п. 5.1.14	К	Необходимо удлинить марша пандуса (до поворотной или площадки отдыха) до 9 метров	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.14	К	Уклон пандуса не соответствует норме, необходимо заменить пандус.	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.14	К	Пандус необходимо заменить на подъемное устройство	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.15	К	Необходимо расширить свободную зону перед пандусом до 1.5x1.5 метра	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.15	К	Необходимо расширить поворотные площадки марша пандуса до 1.5x1.5 метра	Капитальный
				5	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. 5.1.15	К	Необходимо по продольным краям марша пандуса установить бортики высотой не менее 0.05 метра	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.16	К	Необходимо установить противоскользящее покрытие на пандус	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 5.1.16	К	Необходимо выделить пандус цветом или текстурой	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п.	К	Необходимо заменить рифленую поверхность пандуса на более мелкие	Капитальный

				5.1.17		ячейки не более 0.013 на 0.015	
				СП 59.13330 .2016 п. 5.1.16	К	Необходимо использовать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне пешеходного пути	Капитальный
				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
1.5	Автостоянка и парковка	Да					
				СП 59.13330 .2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковочное место разметкой	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 5.2.4	К	Необходимо разметить парковочное место 6.0 на 3.6 метра	Текущий
				СП 59.13330 .2016 п. 5.2.1	С,К,Г	Необходимо обозначить парковку знаком доступности	Текущий
	Общие требования к зоне	<p>5.1.2 На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки.</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>5.1.14 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 Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:12 (8%).</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</p>					

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 В верхнем и нижнем окончаниях пандуса следует предусматривать свободные зоны размерами не менее 1,5 x 1,5 м.

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.

5.1.15 По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 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.

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

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 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



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)	ДЧ-И (К, С, Г,)		3,4,5	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 решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

2. Входа (входов) в здание

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Да						
				7	СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Необходимо нанести одну или несколько полос на краевые ступени лестничных маршей с шириной 8-10 см	Текущий
					СП 59.13330.2016 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	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 5.1.12	С	Требуется уложить тактильную плитку в начале и конце лестницы	Капитальный
					СП 59.13330.2016 п. 6.1.2	С	Необходимо установить дополнительные разделительные двусторонние поручни	Капитальный
2.2	Пандус (наружный)	Нет						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Да						

2.4	Дверь (входная)	Да			9	СП 59.13330 .2016 п. 6.1.6	С	Необходимо на прозрачных дверях установить контрастную маркировку в форме прямоугольника или в форме круга	Текущий
						СП 59.13330 .2016 п. 6.1.7	С,К,Г	Необходимо установить знак доступности на входную дверь	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
2.5	Тамбур	Да							
					1 2	СП 59.13330 .2016 п. 6.1.5		Необходимо устранить порог	Текущий
	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 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>6.1.2 При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6.1.8 При установке таких решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-</p>							

контрастным указателем, который обустроенается 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 обустроиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открывающейся наружу, на расстоянии 0,3 м.
6.1.5 В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м.



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

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 (К, С, Г.)		7.9.12	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 решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

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

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Да						
				14	СП 59.133 30.201 6 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 59.133 30.201 6 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии ширины полотна от плоскости дверного полотна, если дверь открывается наружу	Текущий
					СП 59.133 30.201 6 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	Текущий
					СП 59.133 30.201 6 п. 6.2.3	С	Необходимо расположить тактильно контрастные указатели на расстоянии 0,3 метра от внешнего края проступи верхней и нижней	Текущий

							ступени непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери	
			15	СП 59.133 30.201 6 п. 6.5.1	С,К,Г		Необходимо обозначить знаками доступности специальные зоны отдыха и ожидания для МГН	Текущий
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.2.6	С		Необходимо оградить выступающие элементы более чем на 0,1 м от стены на высоте 0,7-2,1 метра	Капитальный
				СП 59.133 30.201 6 п. 6.2.7	К		Необходимо заменить ковры на покрытие с высотой ворса не более 0,0013м	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Да						
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет						
3.5	Дверь	Нет						
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. Зоны безопасности)	Да						
	Общие требования к зоне	<p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; <p>6.2.3 Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Применение контрастных цветов в тактильных указателях в помещениях памятников архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается</p>						

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 Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.

6.2.7 В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ворсовые ковры с высотой ворса более 0,013 м.

Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

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 (О, С, Г, У) ВНД – (К)		14,15	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 решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

I Результаты обследования:

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Да						
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет						
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Да		16	СП 59.13330.2016 п. 8.1.7	К	Необходимо разместить поверхность столов индивидуального пользования на высоте 0.80-0.85 м над уровнем пола	Текущий
					СП 59.13330.2016 п. 8.1.7	С,К, Г	Необходимо расширить ширину рабочего прилавка до 1 м	Текущий
						Г	Необходимо установить систему усиления слышимости на стойке обслуживания	Капитальный
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	Общие	8.1.7 Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон						

требования к зоне	<p>касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола.</p> <p>8.1.7 Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.</p> <p>Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системами усиления звука.</p>
-------------------	---



Рис. 16

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)	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)		16	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 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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Да						
				19	СП 59.13330 .2016 п. 6.3.3	К	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство не менее 0.8 м для размещения кресла-коляски	Капитальный
					СП 59.13330 .2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для одежды	Текущий
					СП 59.13330 .2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо сбоку от унитаза предусмотреть пространство для размещения крючка для костылей	Текущий
					СП 59.13330 .2016 п. 6.3.3	С,К,Г	Необходимо один из писсуаров расположить на высоте не более 0.4 метра	Текущий
					СП 59.13330 .2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка унитазов с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Текущий
					СП 59.13330 .2016 п.	С,К	Необходимо доступные кабины оборудовать системой тревожной	Текущий

					6.3.6		сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.	
				20	СП 59.13330 .2016 п. 6.3.9	С,К,Г	Необходима установка сенсорных кранов бесконтактного типа или кранов без отдельного управления воды	Текущий
				21	СП 59.13330 .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
				22	СП 59.13330 .2016 п. 6.5.1	С,К,Г	Необходимо обозначить знаками доступности универсальные уборные кабины	Текущий
					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
					СП 59.13330 .2016 п. 6.2.4		Необходимо расширить дверной проем	Капитальный
5.2	Душевая / ванная комната	Не т						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Не т						
	Общие требования к зоне						6.3.3 В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски. 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. 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. 6.3.3 Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	

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.

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 кабинках (душевых, ваннных) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с 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. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых 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 кабинки уборных и блоки общественных уборных, если в них предусмотрена доступная кабинка уборной;

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 (кабинках) должно предусматриваться аварийное освещение.

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

6.2.4 Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22

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 (О, С, Г, У) ВНД – (К)		19,20,21,22	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 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	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Да			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
					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 пола, она должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания	Текущий
					СП 59.13330 .2016 п. 6.5.6	С,К,Г	Необходимо установить аварийную звуковую сигнализацию, следует применять приборы обеспечивающие уровень	Текущий

						звука не менее 80-100 дБ в течении 30сек.		
					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	Нет						
6.3	Тактильные средства	Да		23	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
				24, 25		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
				26	СП 59.13330 .2016 п.	С,К,Г	Необходимо установить информирующие тактильные таблички для людей с	Текущий

				6.5.9		нарушение зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте 1.2-1.6м	
Общие требования к зоне	<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>6.5.6 Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</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 радионформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <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.</p> <p>6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м:</p>						



Рис. 23



Рис. 24



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	
Системы информации на объекте	ДЧ-И (К, О, С, Г, У)		23,24,25,26	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 решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания