

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
А. Н. Печкин
«27» декабря 2024 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 20

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий

1.2. Адрес объекта:

670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 2-этажное здание, 1 439 кв. м.

- часть -этажного здания, кв. м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 17 282 кв. м.

1.4. Год постройки здания:

1985 г., последнего капитального ремонта – 2007 г., 2-й этаж 2021 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего – 2025 г., капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», ГБПОУ «БКТиС»

1.7. Юридический адрес организации/учреждения:

670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Министерство образования и науки Республики Бурятия

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

670000, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47

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)

2.2 Виды оказываемых услуг:

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных кадров рабочих, служащих

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, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 112 человек

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

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

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

Остановка «Призывной пункт»

Автобусы / маршрутные такси № 17, 21А, 24, 26, 31а, 120/ 15, 21, 33, 37, 44, 57, 70, 71, 77, 82, 97, 97к, 100.

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) 5–10 мин.

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

3.2.4 Перекрёстки: 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:

Имеются бордюры на автобусных остановках высотой до 0,10 м. Местами неровное плиточное покрытие со сколами и выбоинами ближе к объекту. При переходе проезжей части от остановки и возле калитки имеются ненормативные бордюрные пандусы со сколами плиточного покрытия. Вдоль путей движения к объекту отсутствуют места отдыха. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С, О, К)
-------------------------------------	--------------

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (Г, У), ДУ (К, О, С)

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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование _____

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «13» ноября 2024 г.,

2. Акта обследования объекта: № 20 от «30» октября 2024 г.

3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А. Н. Печкин

«27» октября 2024 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 20**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«30» октября 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
- 1.2. Адрес объекта:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 2-этажное здание, 1 439 кв. м.**
- часть -этажного здания, кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **17 282 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1985 г., последнего капитального ремонта – 2007 г., 2-й этаж 2021 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2025 г., капитального – нет данных.
- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», ГБПОУ «БКТиС»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2

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)
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных кадров рабочих, служащих
- 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, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, **пропускная способность 112 человек**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребёнка-инвалида (да, **нет**)

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

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

Остановка «Призывной пункт»

Автобусы / маршрутные такси № 17, 21А, 24, 26, 31а, 120/ 15, 21, 33, 37, 44, 57, 70, 71, 77, 82, 97, 97к, 100.

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) 5–10 мин.

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

3.2.4 Перекрёстки: 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:

Имеются бордюры на автобусных остановках высотой до 0,10 м. Местами неровное плиточное покрытие со сколами и выбоинами ближе к объекту. При переходе проезжей части от остановки и возле калитки имеются ненормативные бордюрные пандусы со сколами плиточного покрытия. Вдоль путей движения к объекту отсутствуют места отдыха. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	-	Папки № 1, 2, 3, 4, 5
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	2, 25, 30, 9, 13, 20, 21	Папки № 11, 12, 13, 15, 16
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, К, Г)	9–16, 19, 20, 22, 27–29, 32–35, 11, 12	Папка № 17.1
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	5, 5а	Папка № 18.1, 18.2
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, С, Г, У)	-	Папки № 21, 23

7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папка № 0
----	---	-----------------------------	---	-----------

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г, У), ДУ (К, О, С)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды
жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации _____;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) _____;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____;

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта _____

(наименование документа и выдавшей его организации, дата),

_____ прилагается;

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту – 8 стр. 4 листа
2. Входа (входов) в здание – 6 стр. 3 листа
3. Путь движения в здании – 10 стр. 5 листов
4. Зоны целевого назначения объекта – 7 стр. 4 листа (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – 12 стр. 6 листов
6. Системы информации (и связи) на объекте – 14 стр. 7 листов

Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде 18 из 24 папок.


Позэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 5 стр.

Другое _____

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

Руководитель рабочей группы:


Главный специалист отдела по работе с населением
УСЗН по г. Улан-Удэ



(Подпись) О. Э. Бамбуева

Члены рабочей группы:

Специалист по социальной работе
УСЗН по г. Улан-Удэ



(Подпись) О. А. Черняева

Представители общественных организаций инвалидов:

(Подпись)

Представители организации, расположенной на объекте

(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

Управленческое решение согласовано «___» _____ 20__ г. (протокол №___)
Комиссией _____

(название)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «БКТиС»
Б.Х. Ангуров
«13» ноября 2024 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 20

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
- 1.2. Адрес объекта:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 2-этажное здание, 1 439 кв. м.
- часть _-этажного здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 17 282 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1985 г., последнего капитального ремонта – 2007 г., 2-й этаж 2021 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2025 г., капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский колледж туризма и сервиса», ГБПОУ «БКТиС»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство образования и науки Республики Бурятия
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47

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)
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных кадров рабочих, служащих
- 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, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **112 человек**

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребёнка-инвалида (да, **нет**)

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

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

Остановка «Призывной пункт»

Автобусы / маршрутные такси № 17, 21А, 24, 26, 31а, 120/ 15, 21, 33, 37, 44, 57, 70, 71, 77, 82, 97, 97к, 100.

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) **5–10 мин.**

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

3.2.4 Перекрёстки: **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:

Имеются бордюры на автобусных остановках высотой до 0,10 м. Местами неровное плиточное покрытие со сколами и выбоинами ближе к объекту. При переходе проезжей части от остановки и возле калитки имеются ненормативные бордюрные пандусы со сколами плиточного покрытия. Вдоль путей движения к объекту отсутствуют места отдыха. Папка с фото № 0.

Их устройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) * с учетом СП 59.13330.2020

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

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

«А»- Доступность всех зон и помещений - универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения

«ДУ» Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно

«ВНД» Не организована доступность

4. Управленческое решение

(предложения 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)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения)	Текущий ремонт, организационные

	объекта)	мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

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

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2


№ п.п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть		Папка № 1  Фото 1 (3)	Входная калитка не оборудована элементами информации об объекте.	Все	Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020) В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020))	Текущий ремонт
					Нет знаков доступности объекта	Все	Перед территорией объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п. 4.3.7.1. ГОСТ Р 52131–2019) Знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение	Текущий ремонт



Фото 1 (1)

Калитка недоступна для инвалидов-колясочников, перед входом нет указателя направления, указывающего путь к ближайшему доступному входу

К

(пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2);
- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3).
Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.

В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов на креслах-колясках элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты, санитарно-бытовые помещения и т. п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт



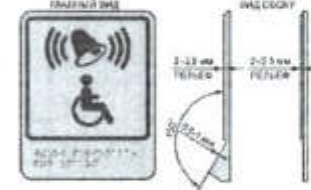
Фото 1 (4)

Отсутствует контрастно-тактильная кнопка вызова при входе на территорию

К, О, С

Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости

- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей. (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)



Текущий ремонт

Калитка при входе на территорию прозрачная

Все

На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020)

Не нуждается

Ширина калитки 0,69 м.

Все

Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Имеется перепад высоты при входе в калитку 0,37 м, присутствуют неровности пола возле калитки, бордюры, нет

К, О, С

В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустривают пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)
Покрытие проходной части пешеходных дорожек,

Текущий ремонт



				нормативного асфальтового покрытия		<p>трогуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p>	
				Полотно калитки не выделено контрастно к прилегающим поверхностям	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	<p>Папка № 2</p>  <p>Фото 2 (1)</p>	<p>Вход на объект с внутренней стороны не оборудован тактильным информационным стендом об объекте и месте расположения основных зон.</p>	Все	<p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				<p>На прилегающей территории от калитки до входа имеется ровное асфальтовое покрытие</p> <p>Отсутствует нормативное</p>	Все	<p>Покрытие прохаживаемой части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных</p>	Текущий ремонт

			Фото 2 (8)	асфальтовое покрытие на пути движения от эвакуационного выхода		температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)	
				На пути движения расположен канализационный люк, возвышающийся над поверхностью пешеходных путей на 0,03 м	К, С	Ребра жесткости крышек люков и иные конструктивные элементы на их поверхности должны иметь высоту не более 5 мм. (п. 5.1.18 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Фото 2 (7)	На путях движения расположена подставка для горшков со цветами	С	Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020) Взамен тактильных контрастных указателей для обозначения стволов деревьев, расположенных на проходе части пешеходного пути, допускается применять приствольные решетки с учетом требований к ячейкам по 5.1.18. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Фото 2 (3)	На территории объекта вдоль пешеходных путей отсутствуют места отдыха, с опорой для спины, подлокотниками и навесами	Все	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. Набор элементов устанавливается заданием на проектирование. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
1.3	Лестница (наружная)	Есть	Папка № 3	Ненормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней от 0,05 м. до 0,175 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %. Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей	Текущий ремонт



Фото 3 (1)



Фото 3 (4)



Фото 3 (3)

Поручни на лестнице отсутствуют

Ширина лестницы 6,2 м, нет дополнительного центрального поручня.

Все, кроме К

Все, кроме К

следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %о (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)

С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. В начале и завершении поручней лестницы следует предусматривать завершающие части, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стеснённых условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020)


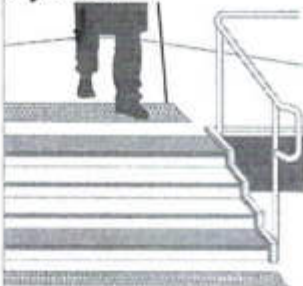


Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261–2022 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и общие технические требования.




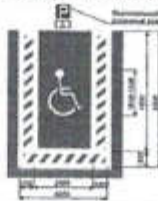
Рекомендуется окрашивать поручни, стойки и другие опорные устройства в контрастные по отношению к фону цвета и тона (п. 10.2.11 СП 136.13330.2012)

При расчетной ширине прохожей части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Текущий ремонт

				Края ступеней не выделены контрастно	С		Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней	Текущий ремонт
				Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	С		Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничный марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)	Текущий ремонт
1.4	Пандус (наружный)	есть		Папка № 4	К, С		Поверхность пандуса должна быть нескользкой, выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути (п. 5.1.17 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Отсутствуют нижние ограждения по продольным краям марша пандуса	К, С, О		По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м (п. 5.1.16 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Уклон пандуса 51‰	К		Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:12,5) (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Поручни расположены на высоте 0,73 и 0,865 м	К		Высота верхней точки охватываемой поверхности поручня от поверхности передвижения должна составлять	Текущий ремонт

			 <p>Фото 4 (8)</p>  <p>Фото 4 (11)</p>	<p>Ширина пандуса 1,0 м.</p> <p>Отсутствуют горизонтальные завершающие части внизу и сверху поручней, которые должны быть длиннее на 0,30 м наклонной части пандуса</p>	К	<p>0,90 ± 0,03 м для верхнего уровня поручней, для нижнего уровня поручней — 0,70 ± 0,03 м (п. 5.2.5 ГОСТ Р 51261–2022 <u>Устройства опорные стационарные реабилитационные</u>)</p> <p>Завершающие части поручней пандуса в его начале и конце должны иметь участки протяжённостью не менее (300 ± 30) мм, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку горизонтальных площадках для заезда на пандус. В стеснённых условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом до 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краёв. Завершающие части верхнего и нижнего поручней с каждой стороны пандуса должны быть соединены между собой или переходить в ограждение горизонтальной площадки (п. 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ Р 51261–2022 <u>Устройства опорные стационарные реабилитационные</u>)</p>	Текущий ремонт	
1.5	Автостоянка и парковка	Есть		<p>На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения отсутствуют выделенные машино-места для людей с инвалидностью.</p> <p>На выделенном машино-месте должна быть предусмотрена дорожная разметка для стоянки автомобиля инвалида на кресло-коляске с выделенными зонами для высадки/посадки</p> <p>Имеется дорожный</p>	Все	<p>Следует выделить вблизи входа, доступного для инвалидов, не далее 50 м. не менее одного места для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках с габаритами 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>На автостоянке должна быть разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске, горизонтальные и вертикальные дорожные знаки. Машино-место для транспортного средства инвалида обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290, выполняемыми на</p>	 	Текущий ремонт

				вертикальный знак	вертикальной стойке на высоте от 1,5 до 2,0 м. (п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)	
ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).					

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 (Г, У) ДУ (К, О, С)	-	Папки № 1, 2, 3, 4, 5	Текущий ремонт

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

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



Комментарий к заключению:



- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» возле образовательных учреждений должны быть предусмотрены выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов. Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью, и для специализированных транспортных средств осуществляющих перевозки людей с инвалидностью (социальное такси).
Необходимо разработать инструкцию для персонала об оказании ситуационной помощи в организации пропуски на территорию объекта транспортных средств, перевозящих детей/людей с инвалидностью. Предусмотреть информирование клиентов о наличии данной услуги.




I Результаты обследования:




2. Входа (входов) в здание



**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		Есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Центральный вход в колледж								
2.1	Лестница (наружная)	Есть		Папка № 6	На входе имеется одиночная ступень высотой 0,20 м.	К	В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Грязезащитный коврик перед ступенью возвышается над уровнем пола и не закреплён по краям	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закрепляться по краям	Текущий ремонт
				Фото 6 (2)	Ступень выделена контрастно по всему периметру	С	Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием	Не нуждается
2.2	Пандус (наружный)	Есть		Папка № 7	На входе имеется одиночная ступень высотой 0,20 м.	К	При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручия с уклоном не более 100 % (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Уклон пандуса 10%	К	Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 % (1:12,5) (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Фото 7 (1)	Ширина пандуса 0,95 м.	К	Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 (п. 5.1.16 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
					Поверхность пандуса	К, С	Поверхность пандуса должна быть нескользкой,	Не

				выделена контрастно относительно прилегающих поверхностей		выделена цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. В местах изменения уклонов необходимо устанавливать искусственное освещение не менее 100 лк на уровне поверхности пешеходного пути (п. 5.1.17 СП 59.13330.2020)	нуждается
				Имеются ограждения по продольным краям марша пандуса	К, С, О	По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м (п. 5.1.16 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Перед въездом на пандус имеется перепад высоты 0,02 м.	К	В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустраивают пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Фото 7 (6)				
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	Папка № 8 	Вход в здание не оборудован знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения	Текущий ремонт
			Фото 8 (2)				

						нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками. (п. 4.3.7.3, 4.7.3.4 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)		
				Возле двери со стороны дверной ручки отсутствует тактильная информационная вывеска	С	Информирующие 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) (п. 6.5.9, 8.3.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
2.4	Дверь (входная)	Есть	Папка № 9		Ширина рабочей створки входной двери 0,78 м	К	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Высота порога при входе 0,06 м	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Дверные ручки нормативные – П-образные	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Не нуждается	

				Полотно входной двери не выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям	С	(п. 6.4.3 СП 59.13330.2020) Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			Фото 9 (3)	Не контрастные ручки входной двери			
2.5	Тамбур	Есть	Папка № 10	Размеры тамбура соответствуют нормам	К	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. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
							
				Фото 10 (2)	Ширина рабочей створки двери тамбура 0,855 м.	К	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)
				Имеется дверной пороги 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при	Не нуждается

				входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
			Ручки на дверях тамбура нормативные — П-образные	К, О	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
		Фото 10 (5)	Рабочие створки дверей тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям Ручки дверей не контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			Грязезащитное покрытие в тамбуре установлено на одном уровне с полом и плотно закреплено по краям	К, О, С	В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020) Грязезащитное покрытие в тамбуре рекомендуется устанавливать на одном уровне с полом и плотно закреплять по краям.	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</p>				

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение	Рекомендации по адаптации
			№ фото	(вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10	Текущий ремонт

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



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

Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

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

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2 этажи	Есть	2, 25, 30, 9, 13, 20, 21	Папка № 11	При входе в здание отсутствует доступная информация о помещениях в здании - мнемосхема	С	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					В коридоре на этажах отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения	С	В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12 (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Текущий ремонт
				Фото 11 (6)	Пропускная способность здания 100 человек			
					Ширина прохода от двери тамбура к турникету для проезда на инвалидной коляске менее 1,0 м.	К	Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе – не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.	Текущий ремонт
				Фото 11 (3)				








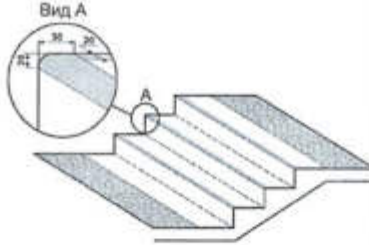

			Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)	
	Ширина рамки металлообнаружителя 0,73 м, ширина турникета 0,60 м. Предусмотрено место для проезда инвалидной коляски на турникете шириной 1,27 м	К	При наличии контроля на входе следует 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 (п. 6.1.9 СП 59.13330.2020) Возле металлообнаружителя должен быть установлен предупреждающий знак для людей с кардиостимуляторами	Текущий ремонт
	Высота информационной стойки на входе 1,20 м, нет пониженной секции с проемом для ног	Все	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	В здании отсутствуют указатели направления движения к доступным зонам и услугам	Все	В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов. Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками. Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)	Текущий ремонт
	Не все элементы оснащения коридора контрастно отличаются друг от друга (стены — двери — ручки дверей)	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно	Текущий ремонт

			Фото 11 (32)			обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).		
			 <p>Фото 11 (32)</p>	<p>В коридорах имеются места отдыха с подлокотниками и опорой для спины</p> <p>Нет выделенных мест отдыха, обозначенных специализированными сервисными визуальными знаками.</p>	Все	<p>На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, оборудованных диванами со спинкой и подлокотниками согласно п. 6.4.4 СП 59.13330.2016, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>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 зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов должны устанавливаться согласно п. 4.3.8.1, 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»</p> <p>Рекомендуем предусмотреть на первом этаже специально оборудованное место, обозначенное специализированным знаком и кнопкой вызова персонала. Размещается над кнопкой вызова персонала, устанавливаемой перед входом в здания и сооружения общественного назначения, а также рядом с местами отдыха и ожидания инвалидов. Тактильная надпись по системе Брайля: "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. ПОД ЗНАКОМ"</p>	Организац онные мероприяти я	
3.2	Лестницы (внутри здания)	Есть	3, 1	<p>Папка № 12</p>  <p>Фото 12 (31)</p>	Нет поручней на лестнице при переходе в корпус	С, О	<p>Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.</p> <p>Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт

 <p>Фото 12 (4)</p>	<p>Ненормативные лестницы в здании – высота ступеней в пределах одного марша от 0,14 до 0,095 м</p>	<p>Все</p>	<p>Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м) (п. 6.2.8 <u>СП 59.13330.2020</u>) Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
 <p>Фото 12 (22)</p>	<p>Поручни расположены на высоте 1,0 м</p> <p>Поручни с внутренней стороны прерываются.</p> <p>На поручнях отсутствуют рельефные обозначения этажей</p>	<p>С, О</p>	<p>Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (п. 6.2.11, 6.2.12 <u>СП 59.13330.2020</u>)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
 <p>Фото 12 (10)</p>	<p>Нижние части перил резко прерываются, не имеют точку опоры - трамвоопасны</p>	<p>С, О</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 <u>СП 59.13330.2020</u>)</p> <p>Концы поручней должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2). Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам (п. 5.6.2 <u>ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</u>)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

		 <p>Фото 12 (13)</p>	<p>На лестницах на 2-й этаж отсутствует выделение контрастным цветом краевых ступеней</p> <p>На краях ступеней отсутствуют неконтрастные противоскользящие полосы</p>	С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт
			Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед маршами лестниц	С		<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Указатель глубиной от 0,50 до 0,60 м. и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,30 м. от кромки проступи первой ступени лестничного марша <u>ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u></p> <p>В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания) – при переходе из холла в корпус	Есть	Папка № 13	К	Верхняя площадка перед пандусом ограничена стеной	Пандусы в своей верхней и нижней частях должны иметь свободное пространство размерами не менее 1,5 × 1,5 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
		 <p>Фото 13 (1)</p>	Поручни расположены на высоте 0,72 и 0,97 м, ширина пандуса 0,97 м	К		Высота верхней точки охватываемой поверхности поручня от поверхности передвижения должна составлять 0,90 ± 0,03 м для верхнего уровня поручней, для нижнего уровня поручней — 0,70 ± 0,03 м (п. 5.2.5 ГОСТ Р 51261–2022 <u>Устройства опорные стационарные реабилитационные</u>)	Не нуждается
			Поверхность пандуса скользкая, не выделенная контрастно	К, О, С		Поверхность марша пандуса должна визуальнo контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или	Текущий ремонт



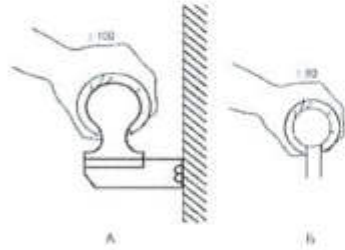

			<p>световых лент.</p> <p>Тактильные контрастные напольные указатели перед пандусами не предусматриваются (п. 6.2.10 СП 59.13330.2020)</p>		
 <p>Фото 13 (4)</p>	Поручни на пандусе не округлого сечения	К	<p>Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования. При этом поручни, устанавливаемые в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм (п 5.1.5 ГОСТ Р 51261–2022 <u>Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и общие технические требования.</u>)</p>	Текущий ремонт	
 <p>Фото 13 (7)</p>	Крепление поручней выполнено ненормативно	К	<p>Поверхность стационарных опорных устройств должна быть ровной и гладкой, без острых кромок и заусенцев. На поверхности опорных устройств не должно быть механических повреждений, искривлений, окалины или ржавчины.</p> <p>Стационарные опорные устройства должны быть снабжены конструктивными элементами, обеспечивающими их установку. На лестницах и пандусах элементы крепления следует располагать снизу поручня. Крепление должно занимать не более чем 20 % его периметра и обеспечивать следующую длину поверхности поручня*, необходимую для захвата кистью руки (см. рисунок 3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - поручня для взрослых людей — не менее 100 мм; - поручня для детей — не менее 80 мм. <p>(п 5.1.6, 5.1.7 ГОСТ Р 51261–2022 <u>Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и общие технические требования.</u>)</p>	 <p>А — поручни для взрослых людей, Б — поручни для детей</p> <p>Рисунок 3 — Размеры крепления поручней опорных устройств</p>	Текущий ремонт
	Отсутствуют завершающие части поручней снизу и сверху	К	<p>Завершающие части поручней пандуса в его начале и конце должны иметь участки протяжённостью не менее (300 ± 30) мм, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса и с вертикальной опорой на примыкающих к этому участку</p>	Текущий ремонт	



			Фото 13 (3)			горизонтальных площадках для заезда на пандус. В стеснённых условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом до 90° во внешнюю сторону. Конструкция завершающих частей поручней должна исключать наличие острых краёв. Завершающие части верхнего и нижнего поручней с каждой стороны пандуса должны быть соединены между собой или переходить в ограждение горизонтальной площадки (п. 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ Р 51261–2022 Устройства опорные стационарные реабилитационные)	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	Здание не оборудовано пассажирским лифтом для подъема на 2-й этаж корпуса, где расположена туалетная комната для МГН	К	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
3.5	Дверь (в коридоре)	Есть	Папка № 15 	Ширина рабочих створок дверей в коридоре от 0,66 до 0,91 м	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Имеются пороги дверей в коридоре до 0,04 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Не все полотна дверей контрастны к прилегающим поверхностям  Ручки дверей в коридоре не везде выделены контрастно	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт



Фото 15 (9)

Ручки на дверях нормативные – П-образные и нажимного действия

Все

В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)

Не нуждается

Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

Папка № 16



Фото 16 (28)

Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.

Все

Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.

Текущий ремонт



Фото 16 (2)

В здании имеется эвакуационный выход, который можно адаптировать для МГН

К

Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении
Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений (п. 6.2.19, 6.2.20 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Ширина дверей, рабочих створок дверей эвакуационных выходов от 0,90 м.

Все

Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м:
- при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4;

Не нуждается

3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)

Есть -




			<p>- пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ</p> <p>При нахождении в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м, за исключением зданий класса Ф1.3 (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020)</p>	
	Имеются дверные пороги эвакуационных выходов высотой до 0,04 м	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Фото 16 (41)	Двери эвакуационных выходов открываются по ходу движения	Все	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	Не нуждается
	На дверях эвакуации дверные ручки нажимного действия	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Фото 16 (5)	Не контрастные полотна дверей на путях эвакуации	Все	Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	Ручки на дверях эвакуации контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
Фото 16 (51)	На внутренних эвакуационных	С	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН,	Текущий ремонт



Фото 16 (63)

лестницах на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка

Не контрастные поручни на лестницах

должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8.

Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)

ОБЩИЕ требования к зоне

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.
 Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.
 Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2–3 места.
 Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

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 движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	2, 25, 30, 9, 13, 20, 21	Папки № 11, 12, 13, 15, 16	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия

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

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

Комментарий к заключению:


- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия доступности:
 - достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей;
 - сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
 - поручни, пандусы, подъемные платформы (аппарели);
 - раздвижные двери.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Кабинетная форма обслуживания								
4.1	Кабинетная форма – учебные аудитории	Есть	9–16, 19, 20, 22, 27–29, 32–35, 11, 12	Папка № 17.1  Фото 17.1 (39)	Информационные таблички расположены высоко над полотнами дверей	Все	Информацирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Информацирующие обозначения помещений не выполнены рельефными знаками, в т.ч. шрифтом Брайля			






			ширина одной створки должна быть 0,9 м.	
Фото 17.1 (27)	Имеются пороги железных дверей высотой до 0,03 м	К, С, О	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	На дверях имеются нормативные ручки – нажимного действия	К, О	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
	Не все полотна дверей контрастны к прилегающим поверхностям Ручки дверей не контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	В некоторых аудиториях расположены не контрастные колонны	С	Колонны рекомендуется выделять контрастными элементами по периметру на высоте установления поручней 0,9 м.	Текущий ремонт
	В аудиториях имеются широкие проходы между оборудованием от 1,0 м.	К, С, О	Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных	Не нуждается

				Фото 17.1 (47)			<p>проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.</p> <p>В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м (рис. 2.7) (п. 2.7 СП 35-103-2001 <u>Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям</u>)</p> <p>При наличии учащегося с инвалидностью необходимо разместить оборудование с учетом его потребностей. Необходимо организовать подготовку персонала.</p>	
				Отсутствуют специально оборудованные места для учащихся с инвалидностью.	Все		<p>Необходимо предусматривать возможность оборудования по 1–2 места для студентов-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья – опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения</p> <p><u>Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса</u> (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн)</p>	Текущий ремонт
				В аудиториях не предусмотрены места для учеников с инвалидностью	К, С, О		<p>Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения.</p> <p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (п. 8.2.2 СП 59.13330.2016)</p>	Организационные мероприятия
Зальная форма обслуживания								
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма	нет	-	-	-	-	-	-

	обслуживания							
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуальное решение с ТСП
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения. Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.						

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 зданий.	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, К, Г)	9–16, 19, 20, 22, 27–29, 32–35, 11, 12	Папка № 17.1	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП

* 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

Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 11.509 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:
 - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
 - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;
 - наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;

- адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);
- обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
- предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами

I Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант II – места приложения труда**

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Да	-	-	Установленная квота на 2024 год составляет 7 рабочих мест. Фактически работает 7 человек с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий ремонт
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости).</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов).</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.</p>						

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	
Места приложения труда	ДУ (К, О, С, Г, У)	-	-	Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

- Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-	-

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	
Жилые помещения	X	-	-	-



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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалетная комната для МГН	Есть	5	<p>Папка № 18.1</p>  <p>Фото 18.1 (3)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетной комнаты, продублированные рельефными знаками</p> <p>Информационное обозначение расположено высоко не со стороны дверной ручки</p>	Все	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках устанавливается рядом с дверью доступной туалетной комнаты.</p> 	Текущий ремонт
				<p>На 2-м этаже корпуса имеется универсальная туалетная комната, нет лифта и/или подъемной платформы в корпусе</p>	<p>Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. 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. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м</p>		Капитальный ремонт	

для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)
Примечание – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

С учетом положений ч. 2-4 ст. 19, п. 3, 7 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ, ч. 2, 4 ст. 68, ст. 73, ч. 1 ст. 79, 82 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, постановления Правительства РФ от 21.03.2019 N 302, письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108, п. 24 прил. к приказу Минтруда России от 01.02.2018 N 46, постановления Минтруда РФ от 08.09.1993 N 150, приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 515 ст. 5 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ, в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами, и утвержденными программами среднего профессионального и высшего образования должны быть приняты решения по адаптации помещений санитарных узлов на каждом этаже здания.

В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закреплённых на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)

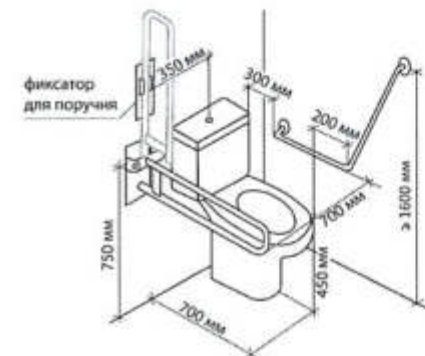
Горизонтальные части поручней устанавливаются на высоте 750 мм при высоте унитаза 450 мм (верхняя часть поручня должна быть на 300 мм выше сиденья унитаза). Откидной поручень должен надёжно фиксироваться в вертикальном положении специальным устройством (пружинной скобой,



Фото 18.1 (22)

В универсальной туалетной комнате предусмотрено наличие только стационарного поручня, установлен на высоте 0,865 м.

К, О



Текущий ремонт



Фото 18.1 (3)

Выключатель расположен на высоте более 1,3 м.

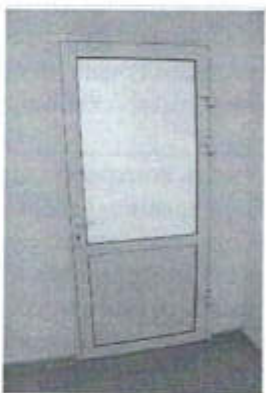


Фото 18.1 (13)

Ширина дверей 0,97 и 0,87 м.

Порог дверей высотой 0,014 м



Фото 18.1 (4)

Полотна дверей туалетной комнаты выделены недостаточно контрастно к прилегающим поверхностям

Ручки дверей не контрастные

На двери имеются нормативные ручки – нажимного действия

магнитом, т.д.), подниматься и опускаться одной рукой с усилием не более 40 Нм.

Все

Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купуро- и монетоприёмников, терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).

Текущий ремонт

К

Ширина дверных полотен и открытых проёмов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проёма более 1,0 м ширину проёма следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

К, О, С

Дверные проёмы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)

Не нуждается

С

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).

Текущий ремонт

К, О

В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или

Не нуждается



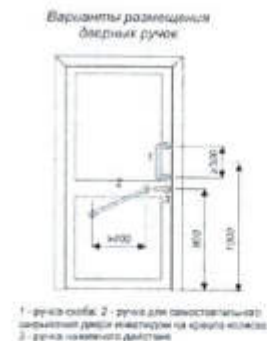
Фото 18.1 (28)

С внутренней стороны двери универсальной туалетной комнаты отсутствуют дверная ручка-штанга, дающая возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи

К

значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)

Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)



Текущий ремонт

Отсутствуют запирающие устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях.

Все

В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт



Фото 18.1 (22)

Элементы оснащения туалетной комнаты не контрастны по отношению к друг к другу

С

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).

Текущий ремонт



Фото 18.1 (27)

Унитаз имеет опору для спины, расположен в плотную к стене. Бачок унитаза не имеют жёсткой фиксации. Высота унитаза 0,445 м

Все

В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)
Бачки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене

Текущий ремонт

В туалетной комнате возле унитаза и раковины отсутствуют крючки для костылей и иных принадлежностей

Все

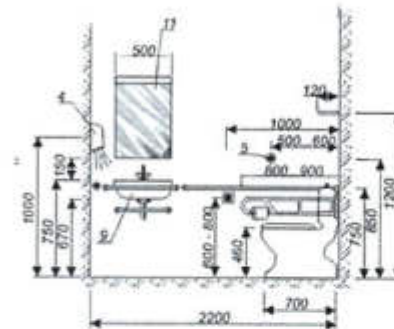
В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Вспомогательное оборудование рекомендуется выделять контрастным цветом

При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:

- при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола;
- при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).



Раковина находится на высоте 0,855 м, расположена на керамической ножке, что ограничивает подъезд на инвалидной коляске



Фото 18.1 (25)

Опоры возле раковины должны располагаться по бокам и не ограничивать подход к раковине

К

Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проёма для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).

Текущий ремонт

Все

В универсальных кабинках санузлов у раковины устанавливают опорные поручни в соответствии с рисунками 28, 29. Просвет между раковиной и поручнем должен составлять (45 ± 5) мм, расстояние между поручнем и боковой стеной с учетом требования СП 136.13330.2012 по установке раковины. Верхний край поручня вдоль раковины должен быть выше раковины в пределах от 10 до 50 мм для предотвращения опирания на раковину. Выступ поручня за пределы переднего края раковины не должен превышать 100 мм, за исключением поручня, расположенного вдоль стены. Опоры при напольном креплении поручней не должны быть расположены от его переднего края более чем на половину длины всего поручня (см. рисунок 28А). (п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022)

Текущий ремонт



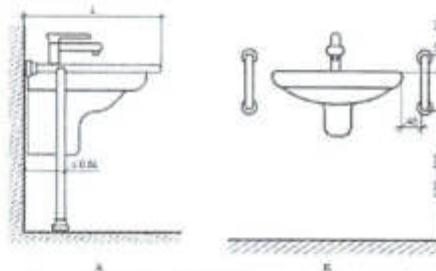
Фото 18.1 (26)

Диспансеры с бумагой и бумажными полотенцами расположены на высоте 0,80 и 0,95 м.

На раковине водопроводный кран рычажного типа

Зеркало в туалетной комнате расположено на высоте более 1,2 м

Туалетная комната для МГН не оборудована системой двусторонней связи



Все

Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).

Не нуждается

К, О, С

В доступных кабинках (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных 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 раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)

Не нуждается

Все

Нижний край закрепленного на стене зеркала должен быть не более 0,8 м.


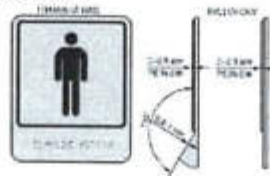

Текущий ремонт

С, Г

Доступные и универсальные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Кнопка вызова размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза и дополняется шнуром, находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м. Допустимо выполнять вместо шнура дублирующую кнопку на высоте не более 0,4 м (п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 51671–2020 Средства связи и

				<p>Папка № 18.2</p>  <p>Фото 18.2 (23)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения мужской туалетной комнаты, выполненные рельефным шрифтом и продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки</p> <p>Табличка расположена высоко</p>	<p>Все</p>	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения мужского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 5 (п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> 	<p>Текущий ремонт</p>
					<p>Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи</p>	<p>Все</p>	<p>информации технические общего пользования, доступные для инвалидов)</p> <p>Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).</p> <p>Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> <p>Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички и/или знака доступности объекта данный знак устанавливается под ними (п. 4.3.8.4 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов)</p> 	<p>Текущий ремонт</p>

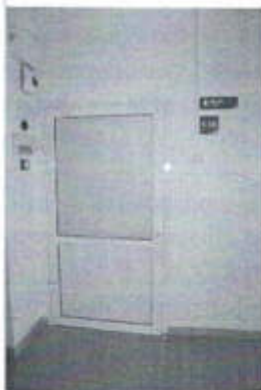


Фото 18.2 (1)

Отсутствуют нормативные информирующие обозначения женской туалетной комнаты, выполненные рельефным шрифтом и продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки

Табличка расположена высоко

Все

У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)

Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения женского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 6) (п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019



Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования

Текущий ремонт



Фото 18.2 (9)

Туалетные комнаты не адаптированы для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата

С, О

Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ванн и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата (п. 6.3.1 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт



Фото 18.2 (16)

В туалетных комнатах не предусмотрены наличие стационарного и откидного поручней

К, О

В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закреплённых на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

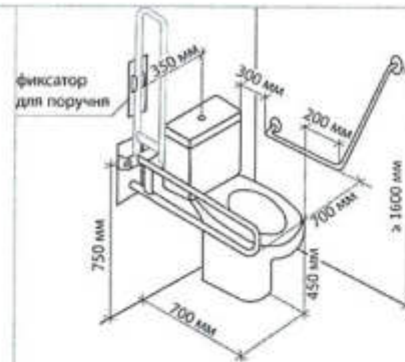


Фото 18.2 (7)

Ширина дверей туалетных комнат 0,87 м, ширина дверей туалетных кабинок 0,70 м.

Все

Ширина дверных полотен и открытых проёмов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проёма более 1,0 м ширину проёма следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)
При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проёма в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки

Текущий ремонт



Фото 18.2 (6)

Имеется порог двери в женскую туалетную комнату до 0,035 м

О, С

Дверные проёмы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт



Фото 18.2 (10)

Полотна дверей туалетных кабинок не контрастны по отношению друг к другу – сливаются в одно полотно

С

Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).
Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).

Текущий ремонт


Не контрастные ручки дверей туалетных комнат и кабинок

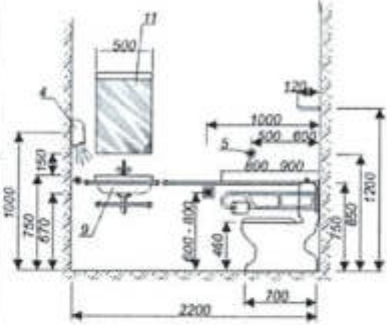

На дверях туалетных кабинок имеются ненормативные ручки – круглые, неудобные для

К, О

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

Не нуждается

	захвата		слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).	
	Отсутствует запирающее устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях.	К	В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	Элементы оснащения туалетных комнат контрастно не отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	Бачки унитазов расположен не в плотную к стене. Высота унитазов от 0,39 до 0,43 м. Писсуары расположены на высоте 0,81 м	Все	В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Бочки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене 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 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
	Отсутствуют крючки для костылей и иных принадлежностей в туалетных комнатах	Все	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 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Вспомогательное оборудование рекомендуется выделять контрастным цветом При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителей в кресле-коляске и низкого роста должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и	Текущий ремонт

						<p>не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p> 	
				<p>Диспансеры для мыла, сушилка для рук и другое оборудование должно быть расположено на высоте не более 1,1 м.</p>	Все	<p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			 <p>Фото 18.2 (30)</p>	<p>На раковинах водопроводные краны рычажного типа</p>	К, О, С	<p>В доступных кабинках (душевых, ваннных) у раковин для инвалидов в общих умывальных 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 раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
5.2	Душевая/ ванная - бассейн	Нет	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-
	Общие требования к зоне	<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабинки в уборных, места в раздевальных ваннных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения. В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее</p>					

одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.

Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.

Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. 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. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

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-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	5, 5а	Папка № 18.1, 18.2	Текущий, капитальный ремонт

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


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

Комментарий к заключению:

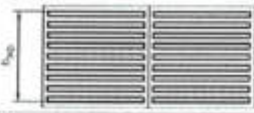


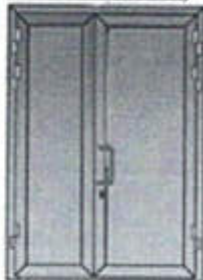
- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные комнаты).

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

**Государственно бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский колледж туризма и сервиса», корпус практических занятий
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская, 2**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	<p>Папка № 21</p>  <p>Фото 21 (1)</p>	<p>При входе на территорию отсутствует информационный навигатор расположения основных зон для клиентов</p>	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%), - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, 	Текущий ремонт

					<p>Arial, Verdana и т. п.</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none">- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. Рекомендуем установить мнемосхему с правой стороны по ходу движения на расстоянии 2 м от входа на территорию объекта на высоте от 1,2 до 1,6 м от пола, с целью обеспечения навигации инвалидов по зрению для однозначной идентификации объекта, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т. п. Следует учитывать принципы универсального дизайна и обеспечивать необходимой информацией широкий круг лиц (п. 6.5.3, п. 6.5.7 СП 59.13330.2020, п. 6.2.1.16 ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов).<p>ГОСТ Р 59601–2021 "Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения" вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.</p><p>Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти п.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>4.3. ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> 		
				<p>На входе в здание предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески</p>	К, О, С	<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	Не нуждается
			 <p>Фото 21 (3)</p> <p>На входе в здание отсутствуют знаки, указывающие на доступность здания.</p>	К, Г, С	<p>Рекомендуется установить знак, указывающий на доступность объекта, при наличии/организации доступности для указанной категории</p>  <p>(п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	Текущий ремонт	
			<p>Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери</p>	С	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> 	Текущий ремонт	

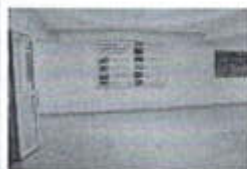


Фото 21 (5)

В здании не установлены указатели имеющих доступных для МГН зон и услуг

Все

В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов. Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками.

Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках.

(п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)



Текущий ремонт

На планах эвакуации отсутствуют обозначения путей движения для людей с инвалидностью.

Все

Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п. 6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)

Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п. 6.2.19 СП 59.13330.2020)

Текущий ремонт

Информационные знаки (таблички) помещений не выполнены рельефным шрифтом и

Все

Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в

Текущий ремонт



Фото 21 (10)



Фото 21 (14)



Фото 21 (7)

не продублированы шрифтом Брайля

Информационные таблички расположены высоко, в т.ч. на полотнах дверей

На этажах здания отсутствуют выделенные и обозначенные для МГН места отдыха.

том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:

- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);
- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);
- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);
- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019

Предусмотреть две зоны отдыха на два места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках, в зоне действия системы обеспечения разборчивости звуковой информации, а также в зоне видимости телемонитора. (п. 6.2.5, п. 8.1.5 СП 59.13330.2020).

Специализированные знаки обозначения доступности объектов




Таблица В. 4 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»

Организа
ционные мероприя
тия

Все

							
				<p>На сайте организации имеется раздел об организации, адаптированный для людей с проблемами зрения, без раздела о доступности объекта.</p>	<p>Все</p>	<p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</p>	<p>Организационные мероприятия</p>


6.2	Акустические средства.	нет	-	-	Отсутствует кнопка вызова при входе на территорию	<p>К, О, С</p> <p>Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости</p> <ul style="list-style-type: none"> - при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей. - при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020) 	Текущий ремонт
					В здании отсутствует звуковое оповещение эвакуационных путей.	<p>С</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015. - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. - Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста. <p>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</p>	Текущий ремонт

						<p>электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)</p>		
				При адаптации здания туалетные комнаты для МГН должны быть оборудованы системой двусторонней связи	С, Г	<p>Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, определяется заданием на проектирование (п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт	
6.3	Тактильные средства.	Есть	-	Папка № 23	Не предусмотрено размещение информационной	С	<p>Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории,</p>	Текущий ремонт

				<p>тактильной мнемосхемы с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории</p>		<p>доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства, адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 	
				<p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на каждом этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на каждом этаже здания</p>	С	<p>В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
				<p>Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек возле кабинетов с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p>	С	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; 	Текущий ремонт

				Информационные таблички расположены на полотках дверей	<ul style="list-style-type: none"> - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 		
				Нет альтернативных форматов информационных материалов.	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55.</p> <p>В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.</p> <p>Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.</p>	Текущий ремонт
				<p>Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях</p> <p>Пропускная способность</p>	С	<p>В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875.</p> <p>Применение направляющих тактильных напольных</p>	Текущий ремонт

				<p>корпуса — 112 человек.</p>	<p>указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12. Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p><u>Примечание</u> – В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p> <p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5–0,6 м, высота рифов 4 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. <p>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; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)
--	--	--	--	-------------------------------	---

			 <p>Фото 23 (3)</p>	<p>Отсутствует выделение контрастным цветом краевых ступеней внутренних лестниц здания, ведущих на 2-й этаж</p>	С	<p>Предусмотреть нанесение на проступи краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
				<p>Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил</p>	С	<p>Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131–2019, ГОСТ Р 52875–2018, НПБ 104–03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т. п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование</p>						

системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).

- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.
- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.
- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочесть с приемлемого расстояния.
- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.
- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
- угла поля наблюдения;
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.).

4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери:
 - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.

Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

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 (К, О, С, Г, У)	-	Папки № 21, 23	Ремонт (текущий), организационные мероприятия

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

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

Комментарий к заключению:

- Необходимо заключить соглашения о сотрудничестве с **Центром обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия.**

В штате Центра обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование.

По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает: специфику всех видов и приемов тифлокомментирования.

Умеет: проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.

Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля. Формат 297мм x 245мм (формат брайлевского листа) 1 страница = 15 руб.

В Бурятском региональном отделении Всероссийского общества глухих имеется семь переводчиков русского жесткого языка (сурдопереводчики). Все имеют свидетельства о прохождении обучения по специальности. Переводчик русского жесткого языка. Каждые 3 года проходит повышение квалификации - в Улан-Удэ приезжают преподаватели Курсов повышения квалификации ЦП ВОГ или Российского государственного социального университета. Последние курсы прошли в 2018 году. Все переводчики плюс 5 активистов прошли в 2015 году дистанционное обучение в Фонде поддержки слепоглухих "Со-единение" по программе "Теоретико-методологические основы сопровождения слепоглухих и тифлосурдоперевода.