

Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

« 18 » декабря 2019 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 41**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 1 772,8 кв. м.
- часть здания – _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **5 787 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1962 г., последнего капитального ремонта/реконструкции – 2019 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – ежегодно, капитального – 2020-2021 гг.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж» (ГБПОУ «БМК»)
- 1.7. Адрес объекта:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, 10.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
Региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство образования и 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)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги

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

На объекте

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

Все возрастные категории

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **350 чел.**

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: «ДК «Савва».

Автобус, маршрутное такси № 2.

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 **240 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-7 мин.**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

Фонарные столбы, столбы с дорожными знаками на пути движения серые, не выделены контрастным цветом. Канализационные люки возвышаются над поверхностью путей движения. Нет мест отдыха по пути к объекту, нет контрастно-тактильной разметки. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 (У), ДУ (О, С, Г, К)

4. Управленческое решение

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

* - 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)

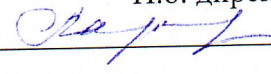
5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «28» октября 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 41 от «29» октября 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от «____» _____ 20____ г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ «БМК»

 А.О. Ларионова

«28» октября 2019 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 41

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 3 этажа, 1 772,8 кв. м.**
- часть здания – _____, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **5 787 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1962 г., последнего капитального ремонта/реконструкции – 2019 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – ежегодно, капитального – 2020-2021 гг.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж» (ГБПОУ «БМК»)
- 1.7. Адрес объекта:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, 10.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
Региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство образования и 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)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:

Образовательные услуги

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

На объекте

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

Все возрастные категории

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **350 чел.**

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: «ДК «Савва».

Автобус, маршрутное такси № 2.

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 **240 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-7 мин.**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

Фонарные столбы, столбы с дорожными знаками на пути движения серые, не выделены контрастным цветом. Канализационные люки возвышаются над поверхностью путей движения. Нет мест отдыха по пути к объекту, нет контрастно-тактильной разметки. (Папка № 0)

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

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2016

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

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано
Цырежапова Ася Васильевна, руководитель по СВР, 8 (3012) 48-06-48, доб. 125
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	Папка № 1 Фото 1 (1) – 1 (6)	Нет доступной информации об объекте	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте. ГОСТ Р 52131-2003	Текущий
					Не предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к территории объекта – неровное асфальтовое покрытие при входе на территорию	Все	В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим	Текущий

					<p>скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. 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.</p> <p>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p> <p>Транспортные проезды на участке и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения.</p>	
				<p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.</p>	<p>С</p> <p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875. 5.1.010</p> <p>Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в</p>	<p>Капитальный</p>

						общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. согласно СП 59.13330.2016		
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (12)	На прилегающей территории присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины в асфальте	Все	Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. 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.	Текущий
					Нет ограничительной разметки пешеходных путей на проезжей части	Все	Транспортные проезды на участке и пешеходные пути допускается совмещать при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения. Следует делать ограничительную разметку пешеходных путей на проезжей части, которые обеспечат безопасное движение людей и автомобильного транспорта.	Текущий
					Отсутствуют бордюрные пандусы на путях движения от К, О, С эвакуационных выходов		Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для	Текущий

							пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м п. 5.1.5 СП 59.13330.2016		
						Отсутствуют указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу	Все	В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.	Текущий
						Отсутствуют места отдыха	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.	Текущий
						Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	К, С, О	Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8 - 0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5 - 0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту риффов 5 мм. ГОСТ Р 52875	Капитальный
1.3	Лестницы (наружные)	Нет	-	-	-				
1.4	Пандус	Нет	-	-	-				

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	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)	А	Папки № 1, 2, 5	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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

Следует обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно рекомендуется 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.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 41 от «29» октября 2019 г.

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
Вход Центральный								
2.1.1	Лестница (наружная) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (4)	Не контрастны бордюр перед лестницей	C, O	Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Рекомендуется выделять бордюры контрастным цветом	Текущий
					Не нормативная лестница - высота ступеней 0,23 м., ширина 0,36 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	Текущий

					<p>Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p>		
				Отсутствуют боковые поручни, высота лестницы 0,45 м.	С, О	<p>Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры.</p> <p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., с учетом технических требований.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. поручни должны быть округлого движения с диаметром захвата 0,03-0,05 м. ГОСТ Р 51261-2017</p>	Текущий
				Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы	С	<p>Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.</p>	Текущий
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	<p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м. ГОСТ Р 52875</p>	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 7 Фото	К	<p>Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м.</p>	Текущий

			7 (1) – 7 (6)		<p>Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый</p> <p>Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования.</p> <p>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) рекомендуемый 40 мм.</p>		
				Поверхность пандуса контрастно не выделена	К, С	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	Текущий
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – вход Центральный	Есть a1	Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (6)	Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой, лестницей и пандусом.	Текущий
				Информация об объекте написана мелким шрифтом	Все	Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.	Текущий
				Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить	Текущий

						<p>радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.</p> <p>Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.</p>	
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью.</p> <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. <u>ГОСТ Р 52875</u></p>	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – вход Центральный	Есть a1	Папка № 9 Фото 9 (1)- 9 (4)	Тяжелое открывание дверей.	Все	<p>Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.</p>	Текущий

Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширину входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.

Ширина двери 0,94 м.

К

Текущий

Ширина двери 0,94 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
Порог снаружи 0,03 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Не контрастные двери, ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Кнопка вызова персонала находится на высоте 1,0 м.	С, О, К, У	Беспроводная кнопка вызова помощи предназначена для вызова помощи в случае необходимости помощи при входе. Устанавливается на высоте 0,80 м. от поверхности пола со стороны дверной ручки. Целесообразнее устанавливать кнопку вызова перед лестницей или пандусом	Текущий

2.5.1	Тамбур – вход Центральный	Есть -	Папка № 10 Фото 10 (1)- 10 (11)	Грязезащитный резиновый коврик в тамбуре не закреплен по краям, возвышается над уровнем пола	О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
				Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина двери гардероба 0,70 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				В тамбуре окно гардероба расположено на высоте 0,97 м.	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 проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	Текущий

Эвакуационный выход - из цеха мясной продукции

2.1.2.	Лестница (наружная) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Нет	-	-	-	-	-
2.2.2	Пандус (наружный) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Нет	-	-	-	-	-

2.3.2	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть -	Папка № 16.1 Фото 16.1(1)-16.1(8)	Входная площадка отсутствует	Все	Входная площадка при входах, доступных МГП, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. ГОСТ Р 52875	Текущий
2.4.2	Дверь (входная) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть -	Папка № 16.1 Фото 16.1(5)-16.1(8)	Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и	Текущий

						ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	
				Порог снаружи 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Не контрастные дверные наличники и ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Путь к двери тамбура заставлен шкафом	Все	Обеспечить свободное открывание двери эвакуационного выхода	Операционный
				Не контрастное полотно двери эвакуационного выхода к прилегающим поверхностям (белая)	С, У	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной.	Текущий
2.5.2	Тамбур – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть	Папка № 16.1 Фото 16.1(7)-16.1(17)	Порог перед деревянной дверью тамбура 0,10 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Внутри перед дверью тамбура расположены водопроводные трубы	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, ровными не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется убрать трубы с пути движения или	Капитальный

									обустроить пологий съезд		
								Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Следует применять контрастные дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
Эвакуационный выход – из столовой											
2.1.3	Лестница (наружная) – эвакуационный выход – из столовой	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.3	Пандус (наружный) – эвакуационный выход – из столовой	Нет	Нет	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход – из столовой	Есть	-	Папка № 16.2 Фото 16.2(1)- 16.2(2)	Входная площадка отсутствует, неровное бетонное около двери	Все			Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.		Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих						С

				предупредительную функцию входа.		лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	
				Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.4.3	Дверь (входная) – эвакуационный выход – из столовой	Есть -	Папка № 16.2 Фото 16.2(1)-16.2(7)	Ширина двери 0,84 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
				Порог внешний 0,07 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Не контрастные дверные наличники, отсутствуют дверные ручки	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	Текущий

						или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	
2.5.3	Тамбур – эвакуационный выход – из столовой	Есть -	Папка № 16.2 Фото 16.2(7)-16.2(14)	Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина рабочей створки двери тамбура 0,86 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются неровности пола между дверьми - впадина	К,О	Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется выровнять пол между дверьми	Текущий
				Грязезащитные коврики в тамбуре не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
				В тамбуре имеются ступени	Все	Ступени на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	

Эвакуационный выход с 1-ого этажа

2.1.4	Лестница (наружная) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(3)-16.3(6)	Высота лестницы менее 0,45 м.	-	Не нуждается в обустройстве перилами, так как высота крыльца составляет менее 0,45 м.	-
				Ступени лестниц не выделены контрастным цветом	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	Текущий

					Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.	Текущий
2.2.4	Пандус (наружный) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Нет	-	-	Пандус отсутствует	К	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>	Текущий
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть	-	Папка № 16.3 Фото 16.3(1)-16.3(6)	Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод.	Все	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия.</p> <p>Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой и лестницей</p>	Текущий
					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью.</p> <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного</p>	Текущий

					полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. <u>ГОСТ Р 52875</u>		
				Тяжелое открывание дверей.	Все	Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
2.4.4	Дверь (входная) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(7)-16.3(13)	Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина одной створки двери 0,87 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании	Текущий

					реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.		
				Порог снаружи и внутри до 0,07 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Перед входной дверью расположена водопроводная труба	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, ровными не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется убрать трубы с пути движения	Капитальный
				Не контрастные двери, ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.4	Тамбур – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(16) - 16.3(20)	Имеется порог двери тамбура 0,11 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей тамбура	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение	Текущий

					контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 -1,4 м.	
			Не контрастные ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м. 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					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	a1	Папки № 6, 8, 9, 10, 16.1, 16.2, 16.3	Текущий, капитальный и операционный 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: _____

I Результаты обследования:

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2, 3 этажи	Есть	2, 11, 2, 17, 28, 36, 38	Папка № 11 Фото 11 (1) – 11 (36)	Отсутствуют пиктограммы (доступность, вход, выход), световые маяки	К, Г	Для акцентирования внимания посетителей на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы. Для обозначения доступного выхода устанавливаются световые маяки. Рекомендуется обозначать эвакуационные выходы. Устанавливается на высоте 1,5 м парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. <u>ГОСТ Р 52131-2003</u>	Текущий
					Отсутствуют указатели направления движения, входа, выхода.	К, Г	В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному	Текущий

		элементу. ГОСТ Р 52131-2003	
Отсутствует тактильная схема.	Все	Тактильная мнемосхема устанавливается для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения и эвакуации, характерных ориентирах, а также важных особенностях помещений на этаже для слепого человека. Устанавливается справа после входа в помещение, по ходу движения на расстоянии от 2 до 4 метров от входа ГОСТ Р 52131-2003	Текущий
Отсутствуют речевые информаторы и маяки.	С	В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
Отсутствуют экраны текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы..	Г	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.	Текущий
Скользкое покрытие полов – плитка в коридорах на 1-ом этаже	Все	Предусмотреть поверхность плитки - твердую, не скользкую (тактильная плитка, рельефный кафель)	Текущий
Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах коридорных дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует	Текущий

			предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.	
	Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
	В коридорах имеются перепады высоты – дверные пороги от 0,02 м. и выше (двери на лестничную клетку)	К, О, С	Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
	В коридорах нет поручней вдоль стен	Все	Настенные опорные поручни применяются как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры. Диаметр захвата 0,40-0,60 м, высота установки 0,90 м. Для обеспечения информацией незрячего человека оборудуется тактильной информацией с применением системы Брайля.	Текущий
	Высота размещения выключателей и электрических розеток более 1 м.	К	Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
	Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены	С	Оградить выступающие части пожарных ящиков/гидрантов для исключения травмирования слабовидящих. Если элементы конструкций выступают за плоскость стен	Текущий

					<p>более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м</p> <p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм. 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 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). <u>ГОСТ Р 52875</u> 	Текущий		
3.2	Лестницы (внутри здания)	Есть	16, 26, 10, 20,	Папка № 12 Фото 12 (1) –	Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах коридорных дверей при выходе на	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для	Текущий

5, 16	12 (31)	лестничную клетку		строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.	
		Ширина рабочих створок дверей на лестничную клетку – от 0,70 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
		Двери на лестничную клетку открываются с усилием	Все	Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм. Для обеспечения безопасности движения МГН используется устройство, обеспечивающее задержку закрывания двери (доводчик) на не менее 5 секунд.	Текущий
		Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
		В проемах дверей на лестничную клетку имеются перепады высоты – дверные пороги от 0,02 до 0,12 м.	К, О, С	Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
		Поручни не округлого сечения. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.	С, О	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.	Текущий

					Края проступей лестниц не маркированы контрастными полосами.	С	Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки, а также на одиночные ступени	Текущий
					Нет рельефных обозначений этажей на перилах.	С	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м.	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-
3.4.1	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	Нет доступа на вышестоящие этажи учебного корпуса	К, О	Здание необходимо оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами вертикального перемещения для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, на этажи выше основного входа в здание (первого этажа).	Капитальный
3.5	Дверь внутри здания	Есть	2, 11, 2, 17, 28, 36, 38	Папка № 15 Фото 15 (1) – 15 (74)	Не везде имеются нормативные информирующие обозначения помещений, вывески расположены на дверях	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина дверей в кабинеты – от 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются пороги в некоторые кабинеты от 0,03 до 0,12 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014	Текущий.

				Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	М. Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек. Возможно также применение эргономичной дверной ручки, применяемой для использования инвалидов с различными зонами доступности по высоте. Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 0,60 м. Устанавливается на высоте не менее 0,50 м от нижнего края двери .	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) в целом	Есть -	Фото в папках 16.1, 16.2, 16.3, 16.4	В здании имеется только один эвакуационный путь для МГН, в том числе инвалидов, приравненный к входу в здание	Все	Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.	Капитальный
				Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий
				Не предусмотрена	Все	Если по расчету невозможно обеспечить	Капитальный

			пожаробезопасная зона	<p>своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спастись самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу. Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</p> <p>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода. Каждая зона безопасности общественного здания должна быть оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны).</p> <p>Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.</p>		
			Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет тактильно-контрастного	Все	<p>Ступени эвакуационных выходов следует окрашивать верхней и нижней ступени в каждом марше в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные</p>	Текущий

			обозначения		<p>указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.</p> <p>Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p>	
			Поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены.	С, О	<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>	Текущий
			Кромки ступеней к эвакуационным выходам и поручни не маркированы контрастными полосами.	Все	<p>Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p> <p>Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного</p>	Текущий

				углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.		
			Плохое освещение эвакуационных путей.	Все	Освещенность на путях эвакуации (в том числе в начале и конце пути) и в местах оказания (предоставления) услуг для МГН в зданиях общественного назначения следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СП 52.13330.Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне.	<p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует выполнять в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.</p> <p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Оборудование здания пассажирскими лифтами или подъемными платформами вертикального перемещения для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа).</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места</p> <p>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)</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	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С, К)	2, 11, 2, 17, 28, 36, 38, 16, 26, 10, 20, 5, 16	Папки № 11, 12, 15, 16	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:

- Следует предусмотреть доступность вышестоящих этажей для инвалидов-колясочников, посредством обустройства лифтовой кабины.
- В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть дополнительный эвакуационный выход, оборудовав его пандусом.

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Кабинетная форма обслуживания								
4.1.1	Кабинетная форма обслуживания – аудитории	Есть	17, 2, 3, 4	Папка № 17.1 Фото 17.1 (1)-17.1 (80)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий – таблички на дверях	Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий
					Ручки всех дверей имеют одинаковый цвет с	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий

					полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей			
					Ширина дверей, рабочих створок дверей в кабинеты менее 0,9 м. – от 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются пороги в классы от 0,02 до 0,10 м.	К, О, С	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Высота нижнего края доски в аудиториях более 0,85 м.	К	Установка (перемещение) учебной доски в зону доступности инвалида на коляске. Нижний край доски должен быть размещен на высоте не более 0,80 м.	Текущий
					Не предусмотрены места для учащихся с нарушением зрения	С	Места в первом ряду у окна необходимо отдать для использования инвалидом с нарушением зрения. Площадь учебного стола для инвалида по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств.	Текущий
					Не предусмотрены места для учащихся с нарушением слуха	Г	Места в первом ряду, в центральном ряду необходимо отдать для использования инвалидами с нарушением слуха.	Текущий

Для инвалидов количественно необходимо предусмотреть места в первом ряду, ближе к входу в помещение. Ширина прохода между рядами столов для учащихся -

К
Не предусмотрены места для учащихся, сидящих в первом ряду

					Не предусмотрены места для учащихся, передвигающихся на коляске	К	Для инвалидов колясочников необходимо предусматривать места в первом ряду, ближайšie от входа в помещение. 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.	Текущий
					Ширина между столами от 0,40 м.	К, О	Ширина проходов и дверных проемов должна позволять передвигаться инвалиду, использующему коляски и костыли. Ширина прохода между рядами столов для учащихся 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 проемов - не менее 1,0 м. В учебных мастерских - ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м.	Текущий
4.1.2	Кабинетная форма обслуживания – цех мясной продукции	Есть	3, 9, 10	Папка № 17.2 Фото 17.2 (1)-17.2(23)	Нормативные информирующие обозначения отсутствуют.	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками	Текущий
					Ширина некоторых дверей менее 0,9 м. – 0,80 м., двойные двери с			К

			шириной дверного полотна 0,60м.		помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	
			Имеется дверной порог до 0,04 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
			Двери имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
			Некоторые дверные ручки не нормативные – вращающегося действия	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
			Ширина между столами от 0,40 м.	К, О	Ширина проходов и дверных проемов должна позволять передвигаться инвалиду, использующему коляски и костыли. Ширина прохода между рядами столов для учащихся 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	Текущий

							без оконных проемов - не менее 1,0 м. В учебных мастерских - ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м.		
						Не нормативные водопроводные краны барашкового типа на раковинах.	К, О	В доступных кабинах устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий
4.1.3	Кабинетная форма обслуживания – кабинеты	Есть	12, 13, 14, 4, 5, 7, 15, 18	Папка № 17.3 Фото 17.3 (1)-17.3(37)	Не нормативные информирующие обозначений кабинетов – на дверях кабинетов	Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий	
					Ширина двери в кабинеты менее 0,90 м - от 0,85 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
					Имеются дверные пороги	К	Дверные проемы, как правило, не	Текущий	

				до 0,12 м.		должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.		
				Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий	
				Имеются двери без дверных ручек	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия 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 П-образных ручек.	Текущий	
Зальная форма обслуживания								
4.2.1	Зальная форма обслуживания – библиотека	Есть	1, 22	Папка № 17.4 Фото 17.4 (1)- 17.4 (7)	Ширина рабочей створки двери 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий

					Имеется порог 0,05 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
4.2.2	Зальная форма обслуживания – конференц-зал	Есть -	Папка № 17.5. Фото 17.5(1)-17.5 (6)	Не нормативные информирующие обозначения – нет рельефных обозначений помещений, таблички на дверях		Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий
				Ширина одной створки двери 0,68 м.		К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеется порог 0,04 м.		К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
4.2.3	Зальная форма обслуживания – актовый зал	Есть 3	Папка № 17.6 Фото	Не нормативные информирующие обозначения – нет		Все	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных	Текущий

			17.6 (1)- рельефное обозначение 17.6 (7) расположено не со стороны дверной ручки		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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	
			Ширина одной створки дверей в актовый зал 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			В зрительном зале имеется лестница на сцену: - высота лестницы 0,30 м. - без контрастных полос, - ширина ступеней 0,27 м.	С, О	Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м.	Капитальный
			Нет пандуса на сцену	К	Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены	Текущий

							стационарный/инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8%) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с каждой стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7 - 0,9 м.		
						Перепады высоты в зале не выделены контрастно	К, С	Рекомендуется выделить контрастной полосой по периметру.	Текущий
						В зале не предусмотрено место для сурдопереводчика	Г	Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения, при необходимости, сурдопереводчиков	Операционный
4.2.4	Зальная форма обслуживания – столовая	Есть	16, 28	Папка № 17.7 Фото 17.7(1)-17.7(24)	Не нормативные информирующие обозначения – нет рельефных обозначений помещения	Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий	
							Ширина одной створки столовую 0,55 м., дверь в столовую для преподавателей 0,88	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на

		лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.		
		В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях самообслуживания должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного огибания при проезде кресла-коляски ширину прохода увеличивается до 1,1 м, а в ресторане - не менее 1,2 м. В буфетах и закусочных должно быть не менее одного стола высотой 0,8 - 0,85 м.	Текущий.	
	Ширина проходов между столами 0,66 м.	К, О, С.		
	Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей в учебно-кулинарном цеху	С	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).	Текущий
	Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей в учебно-кулинарном цеху	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий

4.3.1	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 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.</p> <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться</p> <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p> <p>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</p> <p>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</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	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	17, 2, 3, 43, 9, 10, 12, 13, 14, 4, 5, 7, 15, 18 1, 22, 3, 16, 28	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7	Текущий, капитальный и операционный 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:

- Организовать сопровождение студентов с инвалидностью по территории объекта.
- В штате организации предусмотреть услуги сурдопереводчика.
- Обеспечить наличие в учебных помещениях технических средств для обеспечения образовательного процесса для инвалидов с нарушением слуха - Интерактивное оборудование: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, Цифровая инфракрасная акустическая система, FM-передатчик, FM-приёмник с индукционной петлей.
- Предусмотреть на сайте организации <https://maou-37.buryatschool.ru/> специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж <http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru>, а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmnu=college. При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

I Результаты обследования:

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2019 год квота 3 рабочих места. Фактически по квоте работает 3 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	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</p>						

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения
I Результаты обследования:

Приложение 4(III) к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 41 от «29» октября 2019 г.

требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)
 Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть наличие доступной специализированной кабины.

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	
Место приложения труда	ДЧ-И (Г) ДУ-И (О, С, У, К)	-	-	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.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 41 от «29» октября 2019 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.

670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалет – 1 этаж	Нет	-	-	Нет универсальной туалетной кабины на 1-ом этаже здания	К, О, С	<p>Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на 1-ом этаже здания. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м.</p> <p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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.</p>	Капитальный
5.1.2	Женские туалеты – 2 и 3 этажи	Есть	13, 9	Папка № 18.1	Обозначения туалетной комнаты - рельефные знаки и	С	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные	Текущий

			Фото 18.1(1)- 18.1(15)	знаки доступности расположены на двери		кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать на стене 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. ГОСТ Р 52131-2003	
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Ширина двери в туалетные комнаты от 0,77 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,02 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
				Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				Нет универсальной туалетной кабины, ширина туалетных кабинок от 0,60 м.	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9	Капитальный

			<p>м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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. Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.</p>	
	Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С	<p>Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов</p>	Текущий
	В туалетных кабинах не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	<p>В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</p>	Текущий
	Раковины расположены на керамических ножках	Все	<p>Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.</p>	Текущий
	Нет поворотных зеркал над раковинами	К	<p>Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-</p>	Текущий

									колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.			
									Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.	Текущий
									Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
									Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.3	Мужские туалеты 2 и 3 этажи	Есть	14, 10	Папка № 18.2 Фото 18.2(1)-18.2(41)	Обозначения туалетной комнаты - рельефные знаки и знаки доступности на дверях	С					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	Текущий

					уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. ГОСТ Р 52131-2003		
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Ширина двери в туалетные комнаты 0,77 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,03 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
				Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				Нет универсальной туалетной кабины, ширина туалетных комнат от 0,60 м.	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно	Капитальный

						дополнительных действий.	
				Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
				Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.3	Туалеты для преподавателей	Есть	Папка № 18.3 Фото 18.3(1)-18.3(11)	Обозначения туалетной комнаты - рельефные знаки и знаки доступности на дверях, не везде есть обозначения (туалет возле душевой на 1-ом этаже)	С	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. ГОСТ Р 52131-2003	Текущий
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Ширина двери в туалетные	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий

комнаты 0,60 м.			
Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,03 м. Имеются перепады высоты в туалете 0,15 м. возле душевой на 1-ом этаже	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется устранить перепады высоты	Текущий.
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
Нет универсальной туалетной кабины	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует	Капитальный

			предусматривать пространство не менее 0,75 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. Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.	
Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С		Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов	Текущий
В туалетных кабинках не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все		В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
Раковины расположены на керамических ножках	Все		Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.	Текущий
Не нормативные водопроводные краны барашкового типа на раковинах.	К, О		В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной ручкалкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.	Текущий

						Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	
				Нет поворотных зеркал над раковинами	К	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Текущий
				Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.	Текущий
				Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
				Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.2	Душевая/ванная комната	есть	-	Папка № 19 Фото	Нет обозначения душевой комнаты рельефными знаками С и знаками доступности	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и	Текущий

Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.

			19(1) – 19(5)		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. ГОСТ Р 52131-2003		
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Ширина двери в душевую 0,60 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги в душевую 0,03 м. Имеются перепады высоты в душевой 0,15 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется устранить перепады высоты	Текущий.
				Дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
				Элементы оснащения душевой комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С	Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки душевых комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов	Текущий
				Не нормативные водопроводные краны	К, О	В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной	Текущий

				Ширина двери в гардероб 0,75 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
5.3	Бытовая/гардеробная комната.	Есть -	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (7)	Окно гардероба расположено на высоте 0,97 м.	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 проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	Текущий

шириной дверного полотна 0,60м.		помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	
Имеется дверной порог до 0,04 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Двери имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
Некоторые дверные ручки не нормативные – вращающегося действия	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
Ширина между столами от 0,40 м.	К, О	Ширина проходов и дверных проемов должна позволять передвигаться инвалиду, использующему коляски и костыли. Ширина прохода между рядами столов для учащихся 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	Текущий

								без оконных проемов - не менее 1,0 м. В учебных мастерских - ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м.	
								В доступных кабинах устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий
4.1.3	Кабинетная форма обслуживания – кабинеты	Есть	12, 13, 14, 4, 5, 7, 15, 18	Папка № 17.3 Фото 17.3 (1)-17.3(37)	Не нормативные информирующие обозначения кабинетов – на дверях кабинетов	Все		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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий
					Ширина двери в кабинеты менее 0,90 м - от 0,85 м.	К		Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются дверные пороги	К		Дверные проемы, как правило, не	Текущий

					до 0,12 м.		должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
					Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
					Имеются двери без дверных ручек	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия 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 П-образных ручек.	Текущий
Зальная форма обслуживания								
4.2.1	Зальная форма обслуживания – библиотека	Есть	1, 22	Папка № 17.4 Фото 17.4 (1)- 17.4 (7)	Ширина рабочей створки двери 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий

Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.

Имеется порог 0,05 м.

К, О, С.

Текущий.

					Имеется порог 0,05 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
4.2.2	Зальная форма обслуживания – конференц-зал	Есть -	Папка № 17.5. Фото 17.5(1)-17.5 (6)	Не нормативные информирующие обозначения – нет рельефных обозначений помещений, таблички на дверях	Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий	
				Ширина одной створки двери 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
				Имеется порог 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.	
4.2.3	Зальная форма обслуживания – актовый зал	Есть 3	Папка № 17.6 Фото	Не нормативные информирующие обозначения – нет	Все	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных	Текущий	

должны иметь порогов и перепадов высот пола.
При необходимости устройства порогов их высота или перепад

до 0,12 м.

			17.6 (1)- рельефное обозначение 17.6 (7) расположено не со стороны дверной ручки		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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	
			Ширина одной створки дверей в актовый зал 0,68 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			В зрительном зале имеется лестница на сцену: - высота лестницы 0,30 м. - без контрастных полос, - ширина ступеней 0,27 м.	С, О	Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м.	Капитальный
			Нет пандуса на сцену	К	Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены	Текущий

						стационарный/инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8%) и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с каждой стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7 - 0,9 м.		
					Перепады высоты в зале не выделены контрастно	К, С	Рекомендуется выделить контрастной полосой по периметру.	Текущий
					В зале не предусмотрено место для сурдопереводчика	Г	Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения, при необходимости, сурдопереводчиков	Операционный
4.2.4	Зальная форма обслуживания – столовая	Есть	16, 28	Папка № 17.7 Фото 17.7(1)-17.7(24)	Не нормативные информирующие обозначения – нет рельефных обозначений помещения	Все	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 входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения.	Текущий
					Ширина одной створки столовую 0,55 м., дверь в столовую для преподавателей 0,88		К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на

		лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	
		В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях самообслуживания должна быть не менее 0,9 м. Для обеспечения свободного прохода при проезде кресла-коляски ширину прохода увеличивается до 1,1 м, а в ресторане - не менее 1,2 м. В буфетах и закусочных должно быть не менее одного стола высотой 0,8 - 0,85 м.	Текущий.
	Ширина проходов между столами 0,66 м.	К, О, С.	
	Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей в учебно-кулинарном цеху	С	Текущий
	Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей в учебно-кулинарном цеху	С	Текущий

4.3.1	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 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.</p> <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться</p> <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4</p> <p>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</p> <p>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</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	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	17, 2, 3, 43, 9, 10, 12, 13, 14, 4, 5, 7, 15, 18 1, 22, 3, 16, 28	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7	Текущий, капитальный и операционный 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:

- Организовать сопровождение студентов с инвалидностью по территории объекта.
- В штате организации предусмотреть услуги сурдопереводчика.
- Обеспечить наличие в учебных помещениях технических средств для обеспечения образовательного процесса для инвалидов с нарушением слуха - Интерактивное оборудование: интерактивная доска, проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, Цифровая инфракрасная акустическая система, FM-передатчик, FM-приёмник с индукционной петлей.
- Предусмотреть на сайте организации <https://maou-37.buryatschool.ru/> специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж <http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru>, а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=college. При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТР 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

Рекомендации по адаптации** (включая)	Приложение	Состояние доступности*	Наименование
	№ фото		

II Заключение по зоне:

Приложение 4 (II)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 41 от «29» октября 2019 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант II – места приложения труда

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2. 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2019 год квота 3 рабочих места. Фактически по квоте работает 3 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Ремонт
Общие требования	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 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) Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических						

II Заключение по зоне:

Требований к микроклимату, в т.ч. доп.ополнительных требований (в зависимости от вида заботевающие инвалидов)
Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть
наличие доступной специализированной кабины.

Приложение 4(III)

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 41 от «29» октября 2019 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалет – 1 этаж	Нет	-	-	Нет универсальной туалетной кабины на 1-ом этаже здания	К, О, С	<p>Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на 1-ом этаже здания. Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м.</p> <p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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.</p>	Капитальный
5.1.2	Женские туалеты – 2 и 3 этажи	Есть	13, 9	Папка № 18.1	Обозначения туалетной комнаты - рельефные знаки и	С	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные	Текущий

			Фото 18.1(1)- 18.1(15)	знаки доступности расположены на двери		кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать на стене 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. ГОСТ Р 52131-2003	
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Ширина двери в туалетные комнаты от 0,77 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,02 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
				Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
				Нет универсальной туалетной кабины, ширина туалетных кабинок от 0,60 м.	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9	Капитальный

				м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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. Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.	
		Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С	Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов	Текущий
		В туалетных кабинках не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
		Раковины расположены на керамических ножках	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.	Текущий
		Нет поворотных зеркал над раковинами	К	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-	Текущий

Текущий	Рекомендуется установить сенсорный датчик жидкого мыла для облучения и управления без прикосновения и дополнительных усилий	К, С, О	Нет сенсора датчика жидкого мыла		
	Количество в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.				

				уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. ГОСТ Р 52131-2003	
	Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все		В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
	Ширина двери в туалетные комнаты 0,77 м.	К		Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
	Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,03 м.	К, О, С.		Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
	На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О		В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
	Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С		Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
	Нет универсальной туалетной кабины, ширина туалетных комнат от 0,60 м.	К, О, С		Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костьюлей и	Капитальный

		<p>быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.</p>	
Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С	Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов	Текущий
В туалетных кабинках не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
Раковины расположены на керамических ножках	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.	Текущий
Нет поворотных зеркал над раковинами	К	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Текущий
Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и	Текущий

быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Предусмотреть оборудование

							дополнительных действий.	
					Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.3	Туалеты для преподавателей	Есть	-	Папка № 18.3 Фото 18.3(1)-18.3(11)	Обозначения туалетной комнаты - рельефные знаки и знаки доступности на дверях, не везде есть обозначения (туалет возле душевой на 1-ом этаже)	С	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. ГОСТ Р 52131-2003	Текущий
					Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Ширина двери в туалетные	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий

комнаты 0,60 м.			
Имеются пороги в туалетные комнаты от 0,03 м. Имеются перепады высоты в туалете 0,15 м. возле душевой на 1-ом этаже	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется устранить перепады высоты	Текущий.
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
На дверях с внутренней стороны кабинок нет дополнительной ручки	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
Двери, ручки дверей в туалетной комнате контрастно не выделены	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
Нет универсальной туалетной кабины	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует	Капитальный

					Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.		
				Нет поворотных зеркал над раковинами	К	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Текущий
				Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.	Текущий
				Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
				Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.2	Душевая/ванная комната	есть	-	Папка № 19 Фото Нет обозначения душевой комнаты рельефными знаками и знаками доступности	С	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т.п.), и	Текущий

Текущий	Над раковиной рекомендуется размещать поворотное зеркало для возможности использования в зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограничения обзорности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	К	Нет поворотных зеркал над раковинами
	Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.		

	19(1) – 19(5)		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. ГОСТ Р 52131-2003		
		Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
		Ширина двери в душевую 0,60 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
		Имеются пороги в душевую 0,03 м. Имеются перепады высоты в душевой 0,15 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется устранить перепады высоты	Текущий.
		Дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, 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 П-образных ручек.	Текущий
		Элементы оснащения душевой комнаты контрастно не отличаются друг от друга	С	Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки душевых комнат используется для идентификации	Текущий

барашкового типа на душе.		рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	
В душевых кабинах нет поручней и откидных сидений, скользкое плиточное покрытие пола.	К, О, С	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и выходом непосредственно из гардеробной. 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.	Капитальный
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные душевые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной	Текущий

						кнопки.		
					Ширина двери в гардероб 0,75 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
5.3	Бытовая/гардеробная комната.	Есть	-	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (7)	Окно гардероба расположено на высоте 0,97 м.	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 проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	Текущий

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О) ВНД (К)	13, 14, 9, 10	Папки № 18.1, 18.2, 18,3, 19, 20	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:

- Универсальные кабины для школьников и работников должны быть на каждом этаже здания, на первом преимущественно. Рекомендуется рассмотреть вопрос о создании универсальных кабин на всех этажах.

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	Папка № 21 Фото 21 (1)- 21 (5)	Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <p>- 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.</p> <p>- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</p> <p>- Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней</p>	Текущий

- кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,
- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м)
 - 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, Arial, Verdana и т.п.
- 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 должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.

Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов. Все

Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и

Текущий

				<p>ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002. 		
			Информационные материалы плохо просматриваемые, ввиду плохой освещенности.	С	<p>Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации: от 100 до 300 лк (п. 10.2.6 СП 136.13330.2012).</p>	Операционный
			Информационные материалы плохо прочитываются ввиду мелкого шрифта	С	<p>Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: SansSerif, Arial, Verdana, Tahoma, Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта). При использовании шрифта 12кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов с шрифтом размером 14 и более.</p>	Операционный

Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	<p>Также для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в 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 (ГОСТ Р 51671-2000, п.6.21.4)</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. 	Операционный
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения	С	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)	Текущий
Сайт организации бмк03.рф не имеет раздела о доступности объекта.	Все	Адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб -	Текущий

						контента и веб - сервисов (WCAG)/ Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».		
6.2	Акустические средства	нет	-	-	Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С	<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 эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». - 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, а также по заданию на проектирование – стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов – 1-3 Гц. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень</p>	Текущий

						Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.	
					С,Г	Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства	Есть	-	Папка № 23 Фото 23 (1)- 23 (20)	С	Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения	Текущий
					С	Не везде имеется предупредительная информация о	Текущий
						Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	Текущий
						Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу	Текущий

0,6 м, с высотой рифов 4 мм.
Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:
- 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 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины).

ОБЩИЕ
требования к
зоне

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 51671-2000, НПБ 104
Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации
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.
Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию

рассмотрения, 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.)

Система оповещения о пожаре – световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование 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 прочитать 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 помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:

рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компьютерных мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений)

- 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 (С, К, О, У, Г)	-	Папки № 21, 23	Текущий, операционный 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: _____



Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 41**

**Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ**

«29» октября

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - **отдельно стоящее здание 3 этажа, 1 772,8 кв. м.**
 - часть здания – _____ кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **5 787 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1962 г., последнего капитального ремонта/реконструкции – 2019 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – ежегодно, капитального – 2020-2021 гг.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Байкальский многопрофильный колледж» (ГБПОУ «БМК»)
- 1.7. Адрес объекта:
670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, 10.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Образовательные услуги
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживание на дому, дистанционно)
На объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
Все возрастные категории

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **350 чел.**

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка: «ДК «Савва».

Автобус, маршрутное такси № 2.

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 **240 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-7 мин.**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет**

Фонарные столбы, столбы с дорожными знаками на пути движения серые, не выделены контрастным цветом. Канализационные люки возвышаются над поверхностью путей движения. Нет мест отдыха по пути к объекту, нет контрастно-тактильной разметки. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступности 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 _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 6 стр. 3 листа.
2. Входа (входов) в здание на 15 стр. 8 листов.
3. Путей движения в здании на 11 стр. 6 листов.
4. Зоны целевого назначения объекта на 15 стр. 8 листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений на 14 стр. 7 листов.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 9 стр. 5 листов.


Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде 24 папки.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ___ л.

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

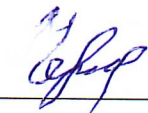
Руководитель рабочей группы

Ведущий специалист

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  Д.Н. Гунсурунова

Члены рабочей группы:

Специалист по социальной работе

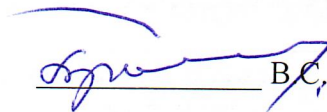
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  О.А. Черняева

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель

БРОО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

 В.С. Брыков

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Комиссией

(название). _____

ие А.2

КДАЮ

ан-Удэ

Течкин

20.19 г.

дение

сно

дение

ость)

ая