

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А.Н. Печкин

20 19 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 11**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
ВСГИК, общежитие № 2
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 5-ти этажное здание, 5 160,7 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **___** кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – 2010 г. (выборочно)
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2025 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
(Восточно-Сибирский государственный институт культуры, ВСГИК)**
- 1.7. Юридический адрес организации:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 1
- 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*)
Федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*)
Министерство культуры Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездниковский пер. д. 7/6, стр. 1, 2.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

Образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

Проживание

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

На объекте

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

Взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **3 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: «Русский драмтеатр»

Трамвай: № 1, 2, 4.

Маршрутный автобус: № 16к, 31а, 137. Маршрутное такси: № 2, 15, 19, 29, 30, 33, 37, 42, 44, 51, 54, 56, 59, 59т, 70, 71, 95, 97, 97к.

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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин.**

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

3.2.4 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*

На пути движения имеются лестницы без поручней и контрастных полос на краевых ступенях, поверхность пандусов контрастно не выделена. На плиточном и асфальтовом покрытии пешеходных путей имеются выбоины и ямы, преимущественно на остановках и переходах проезжей части. Имеются бордюры на остановках от 0,1 м. При переходе проезжей части имеются невысокие столбы, на остановках – опорные столбы, все черного цвета, не выделенные контрастно и вокруг оснащением. Отсутствуют места отдыха, тактильно-контрастная плитка. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	

2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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)	ДП-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
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) ВНД (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, С, О)
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, Г), **ДУ** (О, С), **ВНД** (К)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п.п.	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий, капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный и операционный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий, 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):
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 «26» апреля 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта _11 от «30» апреля 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г.



Приложение А.4

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
А.Н. Печкин
20 19 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 11**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«30» апреля 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
ВСГИК, общежитие № 2
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 5-ти этажное здание, 5 160,7 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) ___ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – 2010 г. (выборочно)
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2025 г.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» (Восточно-Сибирский государственный институт культуры, ВСГИК)
- 1.7. Юридический адрес организации:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 1

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:
Проживание
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
На объекте
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
Взрослые трудоспособного возраста
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **3 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: «Русский драмтеатр»

Трамвай: № 1, 2, 4.

Маршрутный автобус: № 16к, 31а, 137. Маршрутное такси: № 2, 15, 19, 29, 30, 33, 37, 42, 44, 51, 54, 56, 59, 59т, 70, 71, 95, 97, 97к.

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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин.**

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

3.2.4 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*

На пути движения имеются лестницы без поручней и контрастных полос на краевых ступенях, поверхность пандусов контрастно не выделена. На плиточном и асфальтовом покрытии пешеходных путей имеются выбоины и ямы, преимущественно на остановках и переходах проезжей части. Имеются бордюры на остановках от 0,1 м. При переходе проезжей части имеются невысокие столбы, на остановках – опорные столбы, все черного цвета, не выделенные контрастно и вокруг оснащением. Отсутствуют места отдыха, тактильно-контрастная плитка. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	А	Папки № 2, 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С) ВНД (К)	8, 22, 23, 5, 6, 8, 9, 11	Папки № 11, 12, 15, 16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	1, 2, 7, 14, 21	Папка № 17.1
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, С, О)	18, 19, 3, 4, 5, 6, 7	Папки № 18, 19, 20
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	Папка № 21
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О, Г, К) ДУ (С)	-	Папка № 0

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

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

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий. капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный и операционный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий, 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 доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое _____

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на **4 стр. 2** листа.
2. Входа (входов) в здание на **13 стр. 7** листов.
3. Путей движения в здании на **11 стр. 6** листов.
4. Зоны целевого назначения объекта на **10 стр. 5** листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений на **8 стр. 4** листа.
6. Системы информации (и связи) на объекте на **-7 стр. 4** листа.

Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **24 папки.**

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на **5 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

и.о. проректора по АХР Намнанова В.Б.

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Комиссией

(название). _____



УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВО ВСГИК
Е.Ю. Перова
« 15 » 05 2019 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 11

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
ВСГИК, общежитие № 2
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 5-ти этажное здание, 5 160,7 кв. м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **___ кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – 2010 г. (выборочно)
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2019 г., капитального – 2025 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» (Восточно-Сибирский государственный институт культуры, ВСГИК)
- 1.7. Юридический адрес организации:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 1
- 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)
Федеральная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство культуры Российской Федерации
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездииковский пер. д. 7/6, стр. 1, 2.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Проживание

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

На объекте

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

Взрослые трудоспособного возраста

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **3 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: «Русский драмтеатр»

Трамвай: № 1, 2, 4.

Маршрутный автобус: № 16к, 31а, 137. Маршрутное такси: № 2, 15, 19, 29, 30, 33, 37, 42, 44, 51, 54, 56, 59, 59т, 70, 71, 95, 97, 97к.

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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин.**

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

3.2.4 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*

На пути движения имеются лестницы без поручней и контрастных полос на краевых ступенях, поверхность пандусов контрастно не выделена. На плиточном и асфальтовом покрытии пешеходных путей имеются выбоины и ямы, преимущественно на остановках и переходах проезжей части. Имеются бордюры на остановках от 0,1 м. При переходе проезжей части имеются невысокие столбы, на остановках – опорные столбы, все черного цвета, не выделенные контрастно и вокруг оснащением. Отсутствуют места отдыха, тактильно-контрастная плитка. (Папка № 0)

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

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	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	

2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
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 ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный и операционный ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий, 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

В.Б. Намнанова, И.о. проректора по АХР, тел. 8(3012) 23-50-03

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

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

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

№ 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	Нет	-	-		-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (4)	На прилегающей территории на путях от эвакуационных выходов присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины в асфальтовом покрытии.	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	Текущий

						кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.	
				Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	С	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. 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 рифов 5 мм, согласно СП 59.13330.2016.	Капитальный
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-

1.5	Автостоянка и парковка	Есть	А	Папка № 5 Фото 5 (1)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов. Нет разметки на асфальте и маркировки и дорожного знака.	Все	На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машина - мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. Каждое выделяемое машина - место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне.	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию	ДП-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	А	Папки № 2, 5	Текущий и 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: _____

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

№ 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
Центральный вход								
2.1.1.	Лестница (наружная) – Центральный вход	Есть		Папка № 6 Фото 6 (1)- 6 (3)	Не нормативная лестница - ступени лестницы имеют сколы.	Все, кроме К	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.	Текущий
					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	Текущий

						между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.		
					Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – Центральный вход	Нет	-	Папка № 7 Фото 7 (1)	Имеется въезд на входную площадку справа от лестницы – на въезде не ровное асфальтовое покрытие, перепады высоты в виде песчаной насыпи и ненормативное покрытие из бетонных плит с толщиной швов от 0,02 м.	К	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. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.	Текущий
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – Центральный вход	Есть	-	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. Рекомендуются обустроить навес над входной площадкой, лестницей и пандусом.	Текущий
					Покрытие входной площадки – бетонные плиты с толщиной швов более 0,025 м.	Все	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно	Текущий

						иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.		
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – Центральный вход	Есть	Папка № 9 Фото 9 (1)- 9 (6)	Тяжелое открывание двери.	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	
				Ширина двери 0,92 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	
				Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах 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 предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга	Текущий	

							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.	
					Не контрастные ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.1	Тамбур – Центральный вход	Есть		Папка № 10 Фото 10 (1) - 10 (8)	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
Эвакуационный выход № 2								
2.1.2	Лестница (наружная) – эвакуационный выход № 2	Нет	-	-	-	-	-	-
2.2.2	Пандус (наружный) – эвакуационный выход № 2	Нет	-	-	-	-	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
2.3.2	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход № 2	Нет	-	Папка № 8 Фото 8 (7)- 8 (13)	Входная площадка не соответствует нормативам – нет навеса и водоотвода.	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 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 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 предупредительную	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь	Текущий

					функцию входа.		предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	
2.4.2	Дверь (входная) – эвакуационный выход № 2	Есть -	Папка № 9 Фото 9 (7)- 9 (9)	Сплошное полотно входной двери.	Ширина дверей 0,89 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
					Имеются дверные пороги до 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.
						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 ручки дверей.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.2	Тамбур – эвакуационный выход № 2	Есть -	Папка № 10 Фото 10 (9)-	Ширина двери тамбура 0,78 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	

				10 (11)	Имеется порог в тамбуре 0,3 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.
Эвакуационный выход № 3								
2.1.3	Лестница (наружная) – эвакуационный выход № 3	Есть	-	Папка № 6 Фото 6 (4) – 6 (5)	Одна ступень на входе, высота 0,8 м.	К, С	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
2.2.3	Пандус (наружный) – эвакуационный выход № 3	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.3	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход № 3	Есть	-	Папка № 8 Фото 8 (14)- 8 (18)	Входная площадка не нормативная - нет навеса и водоотвода.	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 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
					На поверхности входной площадки есть углубление прямоугольной формы.	Все	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть ровными, твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.3	Дверь (входная) –	Есть	-	Папка	Ширина двери 0,77 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не	Текущий

	эвакуационный выход № 3			№ 9 Фото 9 (10) - 9 (15)		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.		
					Имеются дверные пороги 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.
					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 ручки дверей.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.3	Тамбур – эвакуационный выход № 3	Есть -		Папка № 10 Фото 10 (12)- 10 (15)	Ширина дверей тамбура от 0,77 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 в тамбуре 0,3 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.

Эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1

2.1.4	Лестница (наружная) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1	Есть	-	Папка № 6 Фото 6 (6)	Не нормативная лестница - высота ступеней 0,20 м., ширина 0,32 м.	Все, кроме К	<p>Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 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>	Текущий
					Высота поручней 0,57 и 1,06 м., поручни не округлого сечения.	Все, кроме К	<p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р. 51261.</p> <p>Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.</p>	Текущий
					Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет тактильно-контрастного обозначения.	Все	<p>Ступени эвакуационных выходов следует окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные 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.</p> <p>Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он</p>	Текущий

							должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	
					Перед лестницей присутствует перепад высоты - бетонная плита высотой 0,21 м.	К, С	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	Текущий
2.2.4	Пандус (наружный) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1	Есть	-	Папка № 8 Фото 8 (19)	Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.4	Дверь (входная) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1	Есть	-	Папка № 9 Фото 9 (15)	Ширина дверей 0,75 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
					Имеется дверной порог 0,15 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При	Текущий.

							необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
2.5.4	Тамбур – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 1	Нет	-	-	-	-	-	-
Эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3								
2.1.5	Лестница (наружная) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3	Есть	-	Папка № 6 Фото 6 (7) – 6 (11)	Не нормативная лестница - высота ступеней 0,20 м., ширина 0,32 м.	Все, кроме К	Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.	Текущий
					Высота поручней 0,57 и 1,06 м., поручни не округлого сечения.	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р. 51261. Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	Текущий
					Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет	Все	Ступени эвакуационных выходов следует окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше в контрастный цвет или применять	Текущий

					тактильно-контрастного обозначения.		тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. 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. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	
					Перед лестницей присутствует перепад высоты - бетонная плита высотой 0,19 м.	К, С	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	Текущий
2.2.5	Пандус (наружный) - эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.5	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3	Есть	-	Папка № 8 Фото 8 (20)- 8 (23)	Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий

2.4.5	Дверь (входная) – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3	Есть	-	Папка № 9 Фото 9 (17) - 9 (19)	Ширина двери 0,78 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
					Имеются дверной 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.
					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 ручки дверей.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.5	Тамбур – эвакуационный выход на железную лестницу 1 этаж, Блок 3	Нет	-	-	-	-	-	
ОБЩИЕ требования к зоне		Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию.						

	<p>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>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>
--	---

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)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

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

Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» 670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5

№ 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)	есть	8, 22, 23, 5, 6, 8, 9, 11	Папки № 10.1, 10.2, 10.3	Отсутствие доступной информации о помещениях здания.	К, О,С,Г	При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками.	Текущий
					Окно поста охраны расположено на высоте 1,08 м.			

					на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубиной не менее 0,49 м.	
				К	<p>Возле турникета нет бокового прохода для инвалидов и других категорий МГН.</p> <p>При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.</p>	Текущий
				С	<p>Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах двери и ограждений поста охраны.</p> <p>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 контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м.</p>	Текущий
				К, О, С	<p>В коридоре в студенческий Блок № 3 имеются перепады высоты – ступени разной высоты до 0,20 м.</p> <p>Перепады высоты должны быть не более 0,014 м. 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. Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Следует применять различный по цвету материал</p>	Текущий

					<p>ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними, устанавливать поручни при перепадах высоты более 0,45 м. Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м. 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.</p> <p>Тактильные напольные указатели перед лестницами следует выполнять по ГОСТ Р. 52875. При перепаде высот пола в здании следует обустроить пандусы или съезды доступные для МГН.</p>		
				Ширина проходов по коридору в некоторых местах от 0,87 м.	К	При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 м. * 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.	Капитальный
				В коридорах имеются перепады высоты – дверные пороги от 0,03 м.	К, О, С	Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
				Ширина дверных проемов в коридорах на этажах менее 0,9 м. – 0,60 м. (одна створка).	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Скользкое покрытие полов, в некоторых местах плитка сломлена, имеются перепады высоты на границах плиточного покрытия.	С, О	Предусмотреть ровную поверхность из твердой, не скользкой плитки. Рекомендуется обустроить пологие скаты на границах плиточного покрытия.	Текущий
				Перед некоторыми дверьми в коридорах на этажах имеются	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Текущий

				грязезащитные коврики.			
				Отсутствуют тактильные направляющие.	С	На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.	Капитальный
				В коридорах нет поручней вдоль стен.	О, С	Поручни вдоль стен размещаются на расстоянии 0,9 м. от уровня пола.	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 более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.	Текущий
				Не предусмотрены места отдыха и ожидания для МГН на этажах общежития.	Все	На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания - не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего. В местах отдыха следует применять скамьи разной высоты от 0,38 до 0,58 м с опорой для спины. Сиденья должны иметь не менее одного подлокотника. Минимальное свободное пространство для ног под сиденьем должно быть не менее 1/3 глубины сиденья.	Операционный
				Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в	Текущий

				коммуникационных путей.		<p>соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</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.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). 	
3.2	Лестницы (внутри здания)	есть -	Папки № 12.1, 12.2	Ненормативная лестница – ширина лестницы 1,24 м., высота ступеней 0,17 м., края ступеней сколоты.	Все	<p>При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. 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</p>	Капитальный

					<p>сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.</p> <p>Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м.</p> <p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.</p> <p>Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками.</p>		
				<p>На лестницах перила только с одной стороны. Перила с внутренней стороны лестницы прерываются. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.</p>	С, О	<p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p>	Текущий
				<p>Скользкое покрытие ступеней лестницы на второй этаж в 1 Блоке.</p>	С, О	<p>Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p>	Текущий
				<p>Нет рельефных обозначений этажей.</p>	С	<p>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.</p>	Текущий
				<p>На лестничных</p>	С, О	<p>Рекомендуется выровнять покрытие лестничных</p>	Текущий

					площадкой имеются сколы плиточного покрытия.		площадок.	
					Края лестниц не маркированы контрастными полосами.	С	Необходимо нанести на первую и последнюю ступени контрастные маркировки.	Текущий
					На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.	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. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет	-	-	Нет возможности передвижения на вышестоящие этажи здания.	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 вышестоящие этажи здания либо предусмотреть оказание услуг на первом этаже здания, выделив для этого дополнительное помещение.	Капитальный
3.5	Дверь	Есть	8, 22, 23, 5, 6, 8, 9, 11	Папки № 15.1, 15.2, 15.3	Не нормативные информирующие обозначения – расположены на двери.	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
					В здании имеются двери с шириной дверного	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на	Текущий

				полотна от 0,60 м. Имеются пороги в кабинеты и жилые комнаты 2 и 3 Блоков высотой от 0,05 до 0,20 м.	К, О, С.	лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. 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.
				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
				Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и неразличимы для слабовидящих людей.	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом.	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) в общем	есть	8, 22, 23, 5, 6, 8, 9, 11	Папки № 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6 Не предусмотрена пожаробезопасная зона.	Все	Если по расчету невозможно обеспечить 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. Зона безопасности должна быть незадымляемой.	Капитальный

						<p>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>	
				В здании имеется только один эвакуационный путь для МГН, в том числе инвалидов, приравненный к входу в здание.	Все	<p>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>	Капитальный
				Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	Текущий
				Ширина дверей эвакуационных выходов менее 0,9 м., от 0,77 м.	Все	<p>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.</p>	Текущий
				Не контрастные ручки дверей на эвакуационных выходах на лестницу.	С	<p>Ручки дверей выделить контрастным цветом.</p>	Текущий
				Кромки ступеней эвакуационных лестниц и поручни не маркированы	Все	<p>Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные</p>	Текущий

				контрастными полосами.	предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты. 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.	
	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), ВНД (К)	8, 22, 23, 5, 6, 8, 9, 11	Папки № 11, 12, 15, 16	Текущий, капитальный и операционный.

* 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: _____

Г Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

№ 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
4.1	Кабинетная форма обслуживания – Аудитории, кабинеты 2 Блок	Есть	7, 14, 21	Папка № 17.1 Фото 17.1 (1) 17.1 (57)	Не нормативные информирующие обозначения аудиторий и кабинетов – 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 менее 0,9 м. – от 0,60 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 от 0,03 до 0,20 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

					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
					Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом.	Текущий
					Ширина между мебелью в кабинетах от 0,50 м.	Все	Подходы к оборудованию и мебели должны быть не менее 0,9 м. и не менее 1,2 м - при необходимости поворота кресла-коляски на 90°.	Операционный
					Перед дверью в аудиторию 106 имеется незакрепленный грязезащитный коврик	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального	Нет	-	-	-	-	-	-

	обслуживания	
	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	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	7, 14, 21	Папка № 17.1	Текущий и операционный

* 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: Закрепить за одним из представителей Администрации студгородка обязанности кураторства реализации инклюзивного образования. Необходимо разработать должностные инструкции для персонала с учетом предоставления услуг людям с инвалидностью и МГН.

I Результаты обследования:

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

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

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	-	-	Нет доступной служебной туалетной кабины на каждом этаже.	Все	Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. Для создания универсальной кабины необходимо туалетную комнату оборудовать различными доступными элементами, позволяющими пользоваться всем категориям граждан.	Текущий
Общие требования	Необходимо устройство доступной служебной кабины на каждом этаже здания. Рабочие места инвалидов должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы, должны иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); их специализация устанавливается заданием на проектирование и включает комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости). Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение предполагает выполнение комплекса санитарно-гигиенических 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 доступных специализированных кабин. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов.

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 (О, Г) ДУ (К, С)	-	-	Капитальный

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

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	Есть	1, 2	Папки № 17.2, 17.3	Информационные таблички расположены на двери. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками.	Текущий
				Ширина дверей в жилые комнаты от 0,78 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
				Имеются дверные пороги в комнаты от 0,05 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

				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
				Выключатели и розетки расположены на высоте более 1 метра.	Все	Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.	Текущий
				В жилых комнатах Блока 1 (гостиница) имеются ковровые покрытия с незакрепленными краями.	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Текущий
				В некоторых комнатах неровное покрытие полов – порванный и загнутый линолеум .	К, О, С	Рекомендуется выровнять поверхность пола.	Текущий
				В коридорах жилых секций и комнатах диаметр зоны для самостоятельного разворота инвалидной коляски менее 1,4 м., узкие проходы между мебелью и дверьми.	К	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании	Текущий

				<p>"от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.</p> <p>Предусмотреть обустройство доступных жилых комнат для МГН на первых этажах блоков здания.</p>		
			Нет условий для инвалидов-колясочников.	К	<p>Рекомендуется предусмотреть многофункциональные кровати с балканской рамой, прикроватные обеденные столы для колясочников, ночной индивидуальный свет.</p>	Операционный
			Нет кнопок вызова персонала.	Все	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104.</p>	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	
Жилые помещения	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВДН (К)	1, 2	Папки № 17.2, 17.3	Текущий, операционный

* 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, ВДН - недоступно

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

Комментарий к заключению: Закрепить за одним из представителей Администрации студгородка обязанности кураторства реализации инклюзивного образования. Необходимо разработать должностные инструкции для персонала с учетом предоставления услуг людям с инвалидностью и МГН.

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

№ 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	Туалетная комната для студентов с ОВЗ, Блок 2	Есть	18	Папка № 18.1 Фото 18.1 (1) - 18.1 (12)	Нет дублирующих знаков-тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками.	Текущий
					Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.	Текущий
					На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П - ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
					Раковина расположена на керамической ножке, не	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника	Текущий

					достаточно свободного пространства.		0,75 м.	
					Высота расположения раковин 0,87 м.	К, О	Раковины должны быть усилены держателями и расположены на высоте 0,8-0,85 м.	Текущий
					Нет вспомогательного оборудования в кабинках.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
					Не контрастные ручки дверей на туалетных кабинках.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
5.1.2	Туалетные комнаты на этажах (однотипные) Блоки 1, 3	Есть	3, 4, 5, 6	Папки № 18.1, 18.2	Информационные таблички расположены на дверях. Нет дублирующих знаков и тактильной маркировки.	Все	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками.	Текущий
					Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.	Текущий
					Имеется пороги в некоторые туалеты 3 Блока до 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.
					Ширина дверей в туалеты от 0,60 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Туалеты не доступны для инвалидов по размерам – от 0,86 до 1,32 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	Капитальный

					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 на первом либо каждом этаже здания.		
				На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П - ручка для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
				Раковины расположены на керамических ножках, не достаточно свободного пространства.	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.	Текущий
				Высота расположения раковин от 0,87 м.	К, О	Раковины должны быть усилены держателями и расположены на высоте 0,8-0,85 м.	Текущий
				Нет вспомогательного оборудования в кабинках.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
				Нет держателя туалетной бумаги в зоне доступа.	Все	Установить держатель туалетной бумаги в зоне доступа.	Текущий
				Выключатели расположены на высоте более 1 м.	К, О	Выключатели и электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8м. от уровня пола.	Текущий
				Отсутствует	Все	Доступные кабины должны быть	Текущий

					двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.		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.	
5.2	Душевые/ ваннные комнаты Блоки 1, 3	Есть	7	Папки № 19.1, 19.2	В здании нет доступных душевых кабин для МГН, размеры 1,49 * 0,86 м.	Все	Следует предусмотреть, на 1-ом этаже не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски, размер закрытой душевой должен составлять не менее 1,8*1,8 м. 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 сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x1,5 м.	Капитальный
					Выключатели расположены на высоте более 1 метра.	Все	Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м. от уровня пола.	Текущий

				Ширина дверей в душевые от 0,60 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги 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.
				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
				В душевых кабинках нет поручней и откидных сидений.	К, О, С	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений, расположенных на высоте не более 0,48 м от уровня пола. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.	Капитальный
				В некоторых душевых комнатах имеется перепады высоты – одиночные ступени высотой от 0,10 до 0,20 м.	К, О, С	Рекомендуется выровнять поверхность пола.	Текущий
				В душевых ненормативные водопроводные краны	К,О	Рекомендуется установка водопроводных кранов с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и	Текущий

					барашкового типа.		сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	
					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	Бытовые комнаты – раздевалки Блок 2, кухни в Блоках 1 и 3	есть 3	Папки № 20.1, 20.2, 20.3	Ширина дверей в кухни, бытовые комнаты и раздевалки от 0,80 м.	К	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий	
				Высота расположения раковин от 0,80 до 0,90 м. Раковины не усилены держателями.	К, О	Раковины должны быть усилены держателями и расположены на высоте 0,8-0,85 м.	Текущий	
				Раковина расположена на керамической ножке, не достаточно свободного пространства.	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.	Текущий	
				В кухнях жилых секций диаметр зоны для самостоятельного разворота инвалидной	К	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест	Текущий	

				коляски менее 1,4 м., имеются узкие проходы.		обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. Предусмотреть обустройство доступных санитарно-бытовых помещений для МГН на первых этажах блоков здания.	
				Высота столов в кухнях 1 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
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее одной. Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. Для создания универсальной кабины необходимо туалетную комнату оборудовать различными доступными элементами, позволяющими пользоваться всем категориям граждан. Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов.</p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,35 м; - дублирование рельефными знаками.</p>					

	<p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины.</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	
Санитарно-гигиенических помещений	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, С, О)	18, 19, 3, 4, 5, 6, 7	Папки № 18, 19, 20	Текущий и капитальный

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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения

Комментарий к заключению: _____

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

**Общежитие № 2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 5**

№ 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(2)	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 кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,</p> <p>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее</p>	Текущий

				<p>0,8м)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13.130. 	
			Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.	<p>Все</p> <p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками.</p> <p>Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и 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; 	Текущий

					<ul style="list-style-type: none"> • 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	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 СП136.13330.2012).	Операционный
			Информационные материалы плохо прочитываются ввиду мелкого шрифта.	С	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 со шрифтом размером 14 и более.	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); 	Операционный

						- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.	
				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
				На сайте организации http://www.vsgaki.ru/ нет раздела о доступности объекта.	Все	Предусмотреть на сайте организации http://www.vsgaki.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».	Текущий
6.2	Акустические средства	нет	-	-	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. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая	Текущий

						<p>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.</p> <p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.</p> <p>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.</p>	
				Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.	С, Г	<p>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.</p>	Текущий
6.3	Тактильные средства	Есть	-	-	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55</p>	Текущий
					С	<p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную</p>	Текущий

		входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.		поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.	
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р. 51671-2000, НПБ 104.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса. - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз. - На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочесть с приемлемого расстояния. - Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта. - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня</p>			

	<p>пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</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	
Системы информации на объекте	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	Папка № 21	Текущий, операционный

* 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: _____