



Приложение А.2

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

20 19 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 10**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
**ВСГИК, общежитие № 1**
- 1.2. Адрес объекта:  
**670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - **отдельно стоящее 5-ти этажное здание 5 432,2 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 Гнезниковский 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 **50 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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.     | <b>Все категории инвалидов и МГН</b> | <b>ДУ</b>   |
|        | <i>в том числе инвалиды:</i>         |   |

|   |   |    |
|---|---|----|
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках         | ДУ |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения                        | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха                         | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития          | Б  |

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| №№ | Основные структурно-функциональные зоны                      | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов** |
|----|--|---|
| 1  | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | ДП-И (Г, У)<br>ДУ (К, О, С)   |
| 2  | Вход (входы) в здание  | ДЧ-И (Г, У)<br>ДУ (К, О, С)   |
| 3  | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | ДЧ-И (Г, У),<br>ДУ (О, С) ВНД (К)                                     |
| 4  | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (Г, У)<br>ДУ (К, О, С)   |
| 5  | Санитарно-гигиенические помещения                            | ДЧ-И (Г, У)<br>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)<br>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 (К, О, С)

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

| №№ п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта              | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|---------|--|---|
| 1       | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | Текущий, капитальный ремонт                     |
| 2       | Вход (входы) в здание  | Текущий, капитальный 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. | <b>Все зоны и участки</b>                         | <b>Текущий, капитальный, операционный ремонт</b> |

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

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

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

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата \_\_\_\_\_  
(наименование сайта, портала)

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «26» апреля 2019 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 10 от «29» апреля 2019 г.

3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.



Приложение А.4

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

А.Н. Печкин

« 17 » 05 2019 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 10**

Дальневосточный федеральный округ  
Республика Бурятия  
г. Улан-Удэ

«29» апреля 2019 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
**ВСГИК, общежитие № 1**
- 1.2. Адрес объекта:  
**670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее 5-ти этажное здание 5 432,2 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 **50 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5мин.**

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**

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

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| №№<br>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)<br>ДУ (К, О, С)   | А  | Папки № 2, 5              |
| 2         | Вход (входы) в здание  | ДЧ-И (Г, У)<br>ДУ (К, О, С)   | 8, 13  | Папки № 6, 7, 8, 9, 10    |
| 3         | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | ДЧ-И(Г, У),<br>ДУ (О, С) ВНД (К)                                      | 10, 18,<br>25, 27,<br>29, 23,<br>23а   | Папки № 11,<br>12, 15, 16 |
| 4         | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С)<br>ВНД (К)                                      | 1-7, 11,<br>19, 16,<br>17, 3-42,<br>2-26,<br>31-42                                       | Папки № 17.1, 17.2        |
| 5         | Санитарно-гигиенические помещения                            | ДЧ-И (Г, У)<br>ДУ (К, С, О)   | 31, 14,<br>34, 43,<br>22, 36,<br>34, 41,<br>35, 44,<br>17, 27,<br>261, 24,<br>30, 47, 50 | Папки № 18,<br>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)<br>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, К)

#### 4. Управленческое решение (проект)

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

| №№<br>п \п | Основные структурно-функциональные зоны<br>объекта           | Рекомендации по адаптации<br>объекта (вид работы)* |
|------------|--|--|
| 1          | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | Текущий, капитальный ремонт                        |
| 2          | Вход (входы) в здание  | Текущий, капитальный 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.         | <b>Все зоны и участки</b>                                    | <b>Текущий, капитальный, операционный ремонт</b>   |

\*- 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 **21 стр. 11** листов.
3. Путей движения в здании на **9 стр. 5** листов.
4. Зоны целевого назначения объекта на **9 стр. 5** листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений на **10 стр. 5** листов.
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. директора по АХЧ Намчаева 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  
«17» 05 2019 г.

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 10**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
**ВСГИК, общежитие № 1**
- 1.2. Адрес объекта:  
**670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- **отдельно стоящее 5-ти этажное здание, 5 432,2 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 **50 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **3-5 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**

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

|   |   |    |
|---|---|----|
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках         | ДУ |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения                        | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха                         | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития          | Б  |

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

«А»- Доступность всех зон и помещений – универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения

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

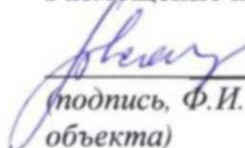
«ВНД» Не организована доступность

#### 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

| № п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта            | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*  |
|--------|--|--|
| 1      | Территория, прилегающая к зданию (участок)                 | Текущий, капитальный ремонт                      |
| 2      | Вход (входы) в здание                                      | Текущий, капитальный 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.     | <b>Все зоны и участки</b>                                  | <b>Текущий, капитальный, операционный ремонт</b> |

\* - 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 № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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<br>Фото 2 (1) – 2 (20) | На прилегающей территории на путях от эвакуационных выходов присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины, местами отсутствует асфальтовое покрытие. | Все                              | Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта.<br>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 | Текущий    |

|  |  |  |  |   |      |   |             |
|--|--|--|--|---|------|---|-------------|
|  |  |  |  |   |      | отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.<br>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.<br>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.  |             |
|  |  |  |  | На пути движения от выхода № 6 имеется перепад высоты – бордюр высотой 0,10 м. отсутствуют бордюрные пандусы. | К, О | Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть.<br>Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м.   | Текущий     |
|  |  |  |  | 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 <a href="#">ГОСТ Р. 52875</a> . 5.1.010.<br>Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытия 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<br>(наружная)    | Нет   | - | -  |   |     |  |         |
| 1.4                            | Пандус<br>(наружный)      | Нет   | - | -  |   |     |  |         |
| 1.5                            | Автостоянка и<br>парковка | Есть  | А | Папка<br>№ 5<br>Фото<br>5 (1) –<br>5 (6) | На открытых<br>индивидуальных<br>автостоянках около<br>учреждения нет выделенного<br>места для транспорта<br>инвалидов.<br>Нет разметки на асфальте и<br>маркировки и дорожного<br>знака. | Все | На стоянке (парковке) транспортных средств<br>личного пользования, расположенной на<br>участке около здания организации сферы<br>услуг или внутри этого здания, следует<br>выделять 10% машина - мест (но не менее<br>одного места) для людей с инвалидностью.<br>Каждое выделяемое машина - место должно<br>обозначаться дорожной разметкой и, кроме<br>того, на участке около здания - дорожными<br>знаками, внутри зданий - знаком доступности,<br>выполняемым на вертикальной поверхности<br>(стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.   | Текущий |
|                                |                           |   |   |  | Автомобильные стоянки не<br>имеют асфальтового<br>покрытия.   | Все | Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и<br>пандусов должно быть из твердых материалов,<br>ровным, шероховатым, без зазоров, не<br>создающим вибрацию при движении, а также<br>предотвращающим скольжение, т.е.<br>сохраняющим крепкое сцепление подошвы<br>обуви, опор вспомогательных средств<br>хождения и колес кресла-коляски при сырости<br>и снеге. Их поверхность должна обеспечивать<br>продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75<br>кН/кН, в условиях сырой погоды и<br>отрицательных температур - не менее 0,4<br>кН/кН.<br>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе<br>песка и гравия, не допускается. | Текущий |
| ОБЩИЕ<br>требования к<br>зоне. |                           | Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию.<br>Информационная поддержка на всех путях движения МГН.<br>Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к |   |  |   |     |  |         |

|  |   |
|--|---|
|  | параметрам путей движения).<br>Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.<br>Организация мест отдыха на участке (рекомендуется). |
|--|---|

**II Заключение по зоне:**

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение |              | Рекомендации по адаптации (вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------------|--|
|   |   | № на плане | № фото       |  |
| Территории, прилегающей к зданию            | ДП-И (Г, У)<br>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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_



**I Результаты обследования:**

**2. Входа (входов) в здание**

**Общежитие № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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 |
| <b>Центральный вход</b> |  |                  |            |                                   |  |                                  |   |            |
| 2.1.<br>1.              | Лестница (наружная)<br>– Центральный вход          | Есть             | 8          | Папка № 6<br>Фото 6 (1)-<br>6 (6) | Не нормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней от 0,06 м. до 0,17 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%.<br>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.<br>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.<br>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. | Текущий    |
|                         |  |                  |            |                                   | Ненормативные поручни - высота 0,89 м., поручень с одной стороны.<br>Длина поручня снизу           |                                  |   |            |

|           |   |      |   |                               |  |              |   |         |
|-----------|---|------|---|-------------------------------|--|--------------|---|---------|
|           |   |      |   |                               | равна длине марша.   |              | завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м.<br>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.  |         |
|           |   |      |   |                               | Ширина лестницы 6,73 м.  | Все, кроме К | При ширине лестниц на основных подходах к зданию 4 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.  | 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 между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.  | Текущий |
|           |   |      |   |                               | 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.<br>1 | Пандус (наружный) –<br>Центральный вход | Есть | 8 | Папка<br>№ 7<br>Фото<br>7 (1) | Пандус ненормативный – крутой 30%, трамвоопасный, без поручней с обеих сторон. | К            | Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.<br>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, | Текущий |

|           |  |      |   |                               |  |            |   |         |
|-----------|--|------|---|-------------------------------|--|------------|---|---------|
|           |  |      |   |                               |  |            | отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.<br>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016.   |         |
| 2.3.<br>1 | Входная площадка (перед дверью) – Центральный вход | Есть | 8 | Папка № 8<br>Фото 8 (1)-8 (8) | Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка.<br>Отсутствуют водоотвод. | Все        | Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия.<br>Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой, лестницей и пандусом.  | Текущий |
|           |  |      |   |                               | Кнопка вызова расположена на уровне 1 м.   | К, О, С, Г | Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.   | 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.<br>1 | Дверь (входная) – Центральный вход                 | Есть | 8 | Папка № 9<br>Фото 9 (1)-9 (3) | 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).<br>Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек. | Текущий |
|           |  |      |   |                               | Сплошное полотно входной двери.  | Все        | В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя   | Текущий |

|                                     |      |   |                                       |   |  |   |  |         |
|-------------------------------------|------|---|---------------------------------------|---|--|---|--|---------|
|                                     |      |   |                                       |   |  | часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.<br>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.<br>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. |  |         |
|                                     |      |   |                                       |   | 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 |
|                                     |      |   |                                       |   | Дверные ручки не нормативные – круглые.          | Все   | Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.<br>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
|                                     |      |   |                                       |   | Дверь открывается от пандуса.                    | К   | Входные двери должны открываться в сторону пандуса.  | Текущий |
| 2.5. Тамбур –<br>1 Центральный вход | Есть | 8 | Папка № 10<br>Фото 10 (1) -<br>10 (7) | Ширина двери тамбура 0,81 м., при 2-х открытых створках - 1,63 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.   |         |

|   |  |      |    |                                  |  |            |  |              |
|---|--|------|----|----------------------------------|--|------------|--|--------------|
|   |  |      |    |                                  | Не закреплено грязезащитное покрытие (коврик).                                 | К,О        | Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. | Текущий      |
|   |  |      |    |                                  | Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура                        | С          | Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.   | Текущий      |
| <b>Эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ</b> |  |      |    |                                  |  |            |  |              |
| 2.1.  | Лестница (наружная) – эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ             | Нет  | -  | -                                | -  | -          | -  | Не требуется |
| 2.2.  | Пандус (наружный) – эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ               | Нет  | -  | -                                | -  | -          | -  | Не требуется |
| 2.3.  | Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ | Есть | 13 | Папка № 8<br>Фото 8 (9) - 8 (11) | Стойки опоры навесного козырька находятся на путях следования к входной двери. | С          | Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или деревьев, расположенных на пути движения следует предусматривать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м. от объекта.   | Текущий      |
| 2   |  |      |    |                                  | Устройства для вызова персонала расположена выше 1 м.                          | К, О, С, Г | Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.  | 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.  | Дверь (входная) – эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ                 | Есть | 13 | Папка № 9<br>Фото                | Ширина двери 0,9 м.  | К          | Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному   | Текущий      |

|           |   |      |    |                                      |  |     |   |             |
|-----------|---|------|----|--------------------------------------|--|-----|---|-------------|
|           |   |      |    | 9 (4)-<br>9 (6)                      |  |     | ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.   |             |
|           |   |      |    |                                      | 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.<br>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.<br>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий     |
|           |   |      |    |                                      | Дверные ручки не нормативные – круглые.                                | Все | Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.<br>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.  | Текущий     |
|           |   |      |    |                                      | Не контрастные дверные наличники и ручки дверей.                       | С   | Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.  | Текущий     |
| 2.5.<br>2 | Тамбур – эвакуационный выход из комнаты для ОВЗ | Есть | 13 | Папка № 10<br>Фото 10 (8)-<br>10 (9) | Размеры тамбура не соответствуют нормам – К, О, С<br>1,36 м. x 1,68 м. |     | Глубина тамбуров и тамбур -шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.<br>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы  | Капитальный |

|   |   |      |   |  |   |  |   |         |
|---|---|------|---|--|---|--|---|---------|
|   |   |      |   |  |   | минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.<br>Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.<br>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м. |   |         |
|   |   |      |   | 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   |         |
| <b>Эвакуационный выход № 1 – между цокольным и 1-ым этажами</b> |   |      |   |  |   |  |   |         |
| 2.1.<br>3   | Лестница (наружная) – эвакуационный выход № 1 | Есть | - | Папка № 6<br>Фото 6 (7)                                  | Не нормативная лестница – высота ступеней 0,19 м., ширина 0,28 м. | Все, кроме К   | Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.<br>Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.<br>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.<br>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.<br>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. | Текущий |
|   |   |      |   |  | Нет поручней на лестнице.   | Все, кроме К   | Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р. 51261.<br>Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее наклонной части  | Текущий |

|           |   |      |   |                          |   |     |  |   |              |
|-----------|---|------|---|--------------------------|---|-----|--|---|--------------|
|           |   |      |   |                          |   |     | пандуса на 0,3 м.<br>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. |   |              |
|           |   |      |   |                          |   | С   | На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.   | Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.   | Текущий      |
|           |   |      |   |                          |   | С   | Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.  | Перед открытой лестницей за 0,8м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.   | Текущий      |
| 2.2.<br>3 | Пандус (наружный) - эвакуационный выход № 1               | Нет  | - | -                        | - | -   | -  | -   | Не требуется |
| 2.3.<br>3 | Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход № 1 | Есть | - | Папка № 8<br>Фото 8 (12) |   | Все | Входная площадка не соответствует нормативам по размерам, отсутствует навес от осадков.  | 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      |
|           |   |      |   |                          |   | С   | Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.   | 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.<br>3. | Дверь (входная) –<br>эвакуационный выход<br>№ 1 | Есть - | Папка<br>№ 9<br>Фото<br>9 (7)-<br>9 (10) | Ширина двери 0,98 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 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.<br>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.<br>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  |
|            |   |        |  | Дверные ручки не нормативные – круглые. | Все      | Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.<br>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а  | Текущий  |

|                                |  |        |   |  |   |          |  |             |
|--------------------------------|--|--------|---|--|---|----------|--|-------------|
|                                |  |        |   |  |   |          | также П-образных ручек.  |             |
| 2.5.<br>3                      | Тамбур -<br>эвакуационный выход<br>№ 1                             | Есть - |   | Папка<br>№ 10<br>Фото<br>10 (10)-<br>10 (12) | Размеры тамбура не<br>соответствуют нормам –<br>1,25 м. x 2,05 м. | К, О, С  | Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при прямом<br>движении и одностороннем открывании дверей<br>должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее<br>1,6 м.<br>При последовательном расположении навесных<br>дверей необходимо обеспечить, чтобы<br>минимальное свободное пространство между ними<br>было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери,<br>открывающейся внутрь междверного<br>пространства.<br>Свободное пространство у двери со стороны ручки<br>должно быть: при открывании от себя - не менее<br>0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.<br>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при<br>реконструкции) его ширина должна быть не менее<br>2,3 м. | Капитальный |
|                                |  |        |   |  | Имеется порог в<br>тамбуре 0,3 м.                                 | К, О, С. | Дверные проемы, как правило, не должны иметь<br>порогов и перепадов высот пола. При<br>необходимости устройства порогов их высота или<br>перепад высот не должен превышать 0,014 м.  | Текущий.    |
| <b>Эвакуационный выход № 2</b> |  |        |   |  |   |          |  |             |
| 2.1.<br>4                      | Лестница (наружная)<br>– эвакуационный<br>выход № 2                | Нет -  | - | -  | -   | -        | -  | -           |
| 2.2.<br>4                      | Пандус (наружный) –<br>эвакуационный выход<br>№ 2                  | Нет -  | - | -  | -   | -        | Недопустимо применение одиночных ступеней,<br>которые должны заменяться съездами.  | Текущий     |
| 2.3.<br>4                      | Входная площадка<br>(перед дверью) –<br>эвакуационный выход<br>№ 2 | Нет -  | - | Папка<br>№ 8<br>Фото<br>8 (13)-<br>8 (14)    | Входная площадка при<br>входе отсутствует                         | Все      | Входная площадка при входах, доступных МГН,<br>должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости<br>от местных климатических условий - подогрев<br>поверхности покрытия. Размеры входной<br>площадки при открывании полотна дверей наружу  | Текущий     |

|           |   |        |                                     |                                 |  |   |   |         |
|-----------|---|--------|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|---|---------|
|           |   |        |                                     |                                 |  | 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%.   |   |         |
|           |   |        |                                     |                                 | 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.<br>4 | Дверь (входная) – эвакуационный выход № 2 | Есть - | Папка № 9<br>Фото 9 (11)-<br>9 (13) | Ширина дверей 0,83 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 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.<br>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.<br>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 |
|           |  |        |  |   | Дверные ручки не нормативные – круглые. | Все  | Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
| 2.5.<br>4 | Тамбур –<br>эвакуационный выход<br>№ 2 | Есть - | Папка<br>№ 10<br>Фото<br>10 (13)-<br>10 (15) | Ширина двери тамбура<br>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   |         |
|           |  |        |  | Размеры тамбура не соответствуют нормам – 1,05 м. х 0,80 м. | К, О, С                                 | Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.<br>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.<br>Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м.<br>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м. | Капитальный   |         |

|                                |   |      |   |                                      |  |          |   |              |
|--------------------------------|---|------|---|--------------------------------------|--|----------|---|--------------|
|                                |   |      |   |                                      | 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.     |
| <b>Эвакуационный выход № 3</b> |   |      |   |                                      |  |          |   |              |
| 2.1.<br>5                      | Лестница (наружная) – эвакуационный выход № 3             | Нет  | - | -                                    | -  | -        | -   | Не требуется |
| 2.2.<br>5                      | Пандус (наружный) – эвакуационный выход № 3               | Нет  | - | -                                    | -  | -        | -   | -            |
| 2.3.<br>5                      | Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход № 3 | Есть | - | Папка № 8<br>Фото 8 (15)-<br>8 (18)  | Входная площадка при входе отсутствует, 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 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.<br>5                      | Дверь (входная) – эвакуационный выход № 3                 | Есть | - | Папка № 9<br>Фото 9 (14) -<br>9 (17) | Ширина двери 0,83 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  | К, О, С. | Дверные проемы, как правило, не должны иметь  | Текущий.     |

|       |                                  |        |  |  |   |         |   |             |
|-------|----------------------------------|--------|--|--|---|---------|---|-------------|
|       |                                  |        |  |  | пороги 0,03 м.  |         | порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.   |             |
|       |                                  |        |  |  | 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.<br>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.<br>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 № 3 | Есть – | Папка № 10<br>Фото 10 (16)-<br>10 (18) |  | 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     |
|       |                                  |        |  |  | Размеры тамбура не соответствуют нормам – 0,10 м. x 0,49 м. | К, О, С | Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.<br>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.   | Капитальный |

|  |   |        |  |   |  |                 |   |          |
|--|---|--------|--|---|--|-----------------|---|----------|
|  |   |        |  |   |  |                 | Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.  |          |
|  |   |        |  |   | Имеются неровности пола между дверьми.                                     | К,О             | Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% . Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо.  | 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. |
| <b>Эвакуационный выход № 4 (аудитория № 4)</b> |   |        |  |   |  |                 |   |          |
| 2.1.<br>6                                      | Лестница (наружная)<br>– эвакуационный<br>выход № 4 | Есть - |  | Папка<br>№ 6<br>Фото<br>6 (8) –<br>6 (11) | Не нормативная<br>лестница - высота<br>ступеней 0,22 м.,<br>ширина 0,95 м. | Все,<br>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%.<br>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.<br>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. | Текущий  |
|  |   |        |  |   | Нет поручней на<br>лестнице, высота<br>лестницы более 0,60 м.              | Все, кроме<br>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.   | Текущий  |

|           |   |      |   |   |   |   |  |         |
|-----------|---|------|---|---|---|---|--|---------|
|           |   |      |   |   |   |   | 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.  |         |
|           |   |      |   | Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет тактильно-контрастного обозначения. | Все   |   | 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. 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. | 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.<br>6 | Пандус (наружный) – эвакуационный выход № 4           | Нет  | - | -   | -   | - | -  | -       |
| 2.3.<br>6 | Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход | Есть | - | Папка № 8<br>Фото   | 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 |



|                                |   |        |   |  |  |              |   |          |
|--------------------------------|---|--------|---|--|--|--------------|---|----------|
|                                | № 4   |        |   | 8 (19) -<br>8 (21)                         | функцию входа.   |              | предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.   |          |
| 2.4.<br>6                      | Дверь (входная) –<br>эвакуационный выход<br>№ 4     | Есть - |   | Папка<br>№ 9<br>Фото<br>9 (18)-<br>9 (20)  | Ширина дверей 0,74 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 0,03 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. |
| 2.5.<br>6                      | Тамбур –<br>эвакуационный выход<br>№ 4              | Нет -  | - | -  | -  | -            | -   | -        |
| <b>Эвакуационный выход № 5</b> |   |        |   |  |  |              |   |          |
| 2.1.<br>7                      | Лестница (наружная)<br>– эвакуационный<br>выход № 5 | Есть - |   | Папка<br>№ 6<br>Фото<br>6 (12) -<br>6 (13) | Не нормативная разбитая лестница, края ступеней обломлены. | 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%.<br>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.<br>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. | Текущий  |
|                                |   |        |   |  | Нет поручней на лестнице, высота лестницы более 1 м.       | Все, кроме К | Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р. 51261. Поручни устраиваются 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.<br>Поручни рекомендуется применять округлого  | Текущий  |

|           |   |      |   |   |  |   |   |         |
|-----------|---|------|---|---|--|---|---|---------|
|           |   |      |   |   |  |   | 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.   |         |
|           |   |      |   | Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет тактильно-контрастного обозначения. | Все  |   | 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. 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. | Текущий |
|           |   |      |   | Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.                   | С  |   | Перед открытой лестницей за 0,8м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.   | Текущий |
| 2.2.<br>7 | Пандус (наружный) - эвакуационный выход № 5               | Нет  | - | -   | -  | - | -   | -       |
| 2.3.<br>7 | Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход № 5 | Есть | - | Папка № 8<br>Фото 8 (22)-   | 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   | Текущий |

|           |   |        |  |                                   |     |   |                         |   |          |
|-----------|---|--------|--|-----------------------------------|-----|---|-------------------------|---|----------|
|           |   |        |  | 8 (26)                            |     |   | окрашенную поверхность. |   |          |
| 2.4.<br>7 | Дверь (входная) –<br>эвакуационный выход<br>№ 5 | Есть - | Папка<br>№ 9<br>Фото<br>9 (21) -<br>9 (23) | Сплошное полотно<br>входной двери | Все | Ширина двери 0,8 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 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. |
|           |   |        |  |                                   |     |   |                         | 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.<br>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.<br>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  |
|           |   |        |  |                                   |     | Дверные ручки не нормативные – круглые. | Все                     | Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.<br>Целесообразно ориентироваться на применение   | Текущий  |

|                                |  |        |   |  |   |          |   |   |              |
|--------------------------------|--|--------|---|--|---|----------|---|---|--------------|
|                                |  |        |   |  |   |          |   | легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.  |              |
| 2.5.<br>7                      | Тамбур –<br>эвакуационный выход<br>№ 5                             | Есть - |   | Папка<br>№ 10<br>Фото<br>10 (19)-<br>10 (23) | Ширина дверей тамбура<br>от 0,78 м.   | К        |   | Ширина дверных и открытых проемов в стене,<br>рабочих створок дверей, а также выходов из<br>помещений и коридоров на лестничную клетку<br>должна быть не менее 0,9 м.   | Текущий      |
|                                |  |        |   |  | Имеется порог в<br>тамбуре 0,3 м.   | К, О, С. |   | Дверные проемы, как правило, не должны иметь<br>порогов и перепадов высот пола. При<br>необходимости устройства порогов их высота или<br>перепад высот не должен превышать 0,014 м.   | Текущий.     |
| <b>Эвакуационный выход № 6</b> |  |        |   |  |   |          |   |   |              |
| 2.1.<br>8                      | Лестница (наружная)<br>– эвакуационный<br>выход № 6                | Нет -  | - | -  | -   | -        | - | -   | -            |
| 2.2.<br>8                      | Пандус (наружный) –<br>эвакуационный выход<br>№ 6                  | Нет -  | - | -  | -   | -        | - | -   | Не требуется |
| 2.3.<br>8                      | Входная площадка<br>(перед дверью) –<br>эвакуационный выход<br>№ 6 | Есть - |   | Папка<br>№ 8<br>Фото<br>8 (27)-<br>8 (29)    | Нет тактильных<br>средств, выполняющих<br>предупредительную<br>функцию входа. | С        |   | Участки пола на путях движения на расстоянии<br>0,6 м перед дверными проемами и входами на<br>лестницы и пандусы должны иметь<br>предупредительную рифленую и/или контрастно<br>окрашенную поверхность.   | Текущий      |
| 2.4.<br>8                      | Дверь (входная) –<br>эвакуационный выход<br>№ 6                    | Есть - |   | Папка<br>№ 98<br>Фото<br>9 (24) -<br>9 (28)  | Ширина двери 0,9 м.   | К        |   | Входные двери должны иметь ширину в свету не<br>менее 1,2 м. При проектировании<br>реконструируемых, подлежащих капитальному<br>ремонту и приспособляемых существующих<br>зданий и сооружений ширина входных дверей<br>принимается от 0,9 до 1,2 м. | Текущий      |
|                                |  |        |   |  | Не контрастные ручки<br>дверей.   | С        |   | Дверные наличники или края дверного полотна и<br>ручки рекомендуется окрашивать в отличные от<br>дверного полотна контрастные цвета.  | Текущий      |
| 2.5.<br>8                      | Тамбур -<br>эвакуационный выход                                    | Нет -  | - | -  | -   | -        | - | -   | -            |

|                         |   |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| № 6                     |   |  |  |  |  |  |
| ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию.</p> <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 *<br>(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)<br>ДУ (К, О, С)                                     | 8, 13      | Папки № 6, 7, 8, 9, 10 | 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 невозможны – организация альтернативной формы обслуживания .

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

**I Результаты обследования:**

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

**Общежитие № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» 670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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             | 10, 18, 25, 27, 29 | Папка № 10<br>Фото 10 (1) – 10 (97) | 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 обустраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.<br>Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками. | Текущий    |
|         |   |                  |                    |                                     | Окно поста охраны расположено на высоте 0,95 м.      |                                  | К  |            |

|  |  |  |  |  |  |  |             |
|--|--|--|--|--|--|--|-------------|
|  |  |  |  |  | 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. |  |             |
|  |  |  |  | Возле турникета нет бокового прохода для инвалидов и других категорий МГН.                 | К  | При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН.  | Текущий     |
|  |  |  |  | Отсутствует контрастная маркировка на прозрачных полотнах двери и ограждений поста охраны. | С  | Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. | Текущий     |
|  |  |  |  | Скользкое покрытие полов.  | С, О   | Предусмотреть поверхность из твердой, не скользкой плитки.   | Текущий     |
|  |  |  |  | Отсутствуют тактильные направляющие.   | С  | На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование обустраиваются 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     |
|  |  |  |  | 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.   |     |   |              |
|  |  |  |  | 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      |
|  |  |  |  | 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 коммуникационных путей. | 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 соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.<br>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.<br>Предупреждающие тактильно-контрастные | Текущий      |



|     |                          |      |         |                       |  |   |  |             |
|-----|--------------------------|------|---------|-----------------------|--|---|--|-------------|
|     |                          |      |         |                       |  | <p>указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</li> <li>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению;</li> <li>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</li> <li>- 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).</li> </ul> |  |             |
| 3.2 | Лестницы (внутри здания) | есть | 23, 23а | Папка № 12            | Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций на лестничных клетках 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     |
|     |                          |      |         | Фото 12 (1) - 12 (55) | Ненормативная лестница – ширина лестницы 1,05 м., ширина ступеней от 0,24 м., края ступеней сколоты. | Все   | 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 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. Ребро ступени должно иметь закругление | Капитальный |

|  |  |  |  |   |   |  |         |
|--|--|--|--|---|---|--|---------|
|  |  |  |  |   | радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.<br>Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками. |  |         |
|  |  |  |  | На лестницах перила только с одной стороны. Перила с внутренней стороны лестницы прерываются. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют. | С, О  | Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м.<br>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.<br>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. | Текущий |
|  |  |  |  | Нет рельефных обозначений этажей.   | С   | На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей. Размеры цифр должны быть, не менее, м: ширина - 0,01, высота - 0,015, высота рельефа цифры - не менее 0,002 м.   | Текущий |
|  |  |  |  | На лестничных площадкой имеются сколы плиточного покрытия.  | С, О  | Рекомендуется выровнять покрытие лестничных площадок.  | Текущий |
|  |  |  |  | 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   | Текущий |

|     |                                   |      |                    |                                   |  |          |   |             |
|-----|-----------------------------------|------|--------------------|-----------------------------------|--|----------|---|-------------|
|     |                                   |      |                    |                                   |  |          | 0,03 до 0,04 м.<br>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.   |             |
| 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 | 10, 18, 25, 27, 29 | Папка № 15<br>Фото 15 (1)-14 (38) | 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 полотна 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 пороги в кабинеты и жилые комнаты высотой от 0,025 м. и до 0,22 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   | Текущий     |

|     |   |      |                             |                                     |   |   |  |   |         |
|-----|---|------|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---------|
|     |   |      |                             |                                     |   |   | также П-образных ручек.  |   |         |
|     |   |      |                             |                                     |   | 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 | 10, 18, 25, 27, 29, 23, 23а | Папка № 16<br>Фото 16 (1) – 16 (24) | Не предусмотрена пожаробезопасная зона. | Все   | <p>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.</p> <p><b>Зона безопасности должна быть незадымляемой.</b> 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> | Капитальный                               |         |

|                          |   |  |  |  |     |   |         |
|--------------------------|---|--|--|--|-----|---|---------|
|                          |   |  |  | Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.                        | Все | Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.   | Текущий |
|                          |   |  |  | Ширина дверей эвакуационных выходов менее 0,9 м., от 0,78 м.                                 | Все | 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 |
|                          |   |  |  | Не контрастные ручки дверей на эвакуационных выходах на лестницу.                            | С   | Ручки дверей выделить контрастным цветом.   | Текущий |
|                          |   |  |  | Кромки ступеней лестницы эвакуационных путей и поручни не маркированы контрастными полосами. | Все | Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.<br>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.<br>Возможно применение для ориентации и помощи, слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша.<br>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. | Текущий |
| ОБЩИЕ требования к зоне. | 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>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 *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение                     |                        | Рекомендации по адаптации (вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|--|---|--------------------------------|------------------------|--|
|  |   | № на плане                     | № фото                 |  |
| Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ДЧ-И (Г, У),<br>ДУ (О, С) ВНД (К)                               | 10, 18, 25, 27,<br>29, 23, 23а | Папки № 11, 12, 15, 16 | Текущий,<br>капитальный и<br>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: \_\_\_\_\_

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

**Общежитие № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования**  
**«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»**  
**670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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. | Есть             | 1-7, 11, 19 | Папка № 17.1<br>Фото 17.1 (1)<br>17.1 (51) | 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 0,7 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 0,15 м.                                   | К, О, С                          | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. | 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      |
|     |                             |     |   |   | В аудиториях № 1 и 2 порог на сцену-подиум 0,15 м.  | К, С    | Обустроить с боку пологий скат - пандус, выделить подиум по периметру контрастной полосой.  | Текущий      |
|     |                             |     |   |   | Ширина между проходов в аудиториях от 0,30 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 |
|     |                             |     |   |   | В медицинском кабинете раковина на керамической ножке. Нет достаточного пространства под раковиной. | К, О    | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями. В доступных кабинках следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности - с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.                               | Текущий      |
|     |                             |     |   |   | Линолеум в некоторых аудиториях не ровный – вспучен волнами.  | О, С, К | Рекомендуется выровнять напольное покрытие.   | 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 обслуживания.           | Нет  | - | - | - | - | - | - |
|     | ОБЩИЕ требования к зоне                        | <p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании).</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.</p> <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.</p> |   |   |   |   |   |   |

## II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение  |              | Рекомендации по адаптации (вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|-------------|--------------|--|
|   |   | № на плане  | № фото       |  |
| Зона обслуживания инвалидов                 | ДЧ-И (Г, У);<br>ДУ (К, О, С)                                    | 1-7, 11, 19 | 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 № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| 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 м, глубина - 1,8 м. 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).<br>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 *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение |        | Рекомендации по адаптации<br>(вид работы)**<br>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 № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| 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             | 16, 17, 3-42, 2-26, 31-42 | Папка № 17.2                | 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    |
|  |                  |                           | Фото № 17.2 (1) - 17.2 (34) | 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      |
|  |  |  | В комнате для студентов с ОВЗ в некоторых местах диаметр зоны для самостоятельного разворота инвалидной коляски менее 1,4 м. | 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 "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. | Текущий      |
|  |  |  | Нет условий для инвалидов-колясочников.  | К    | Рекомендуется предусмотреть многофункциональные кровати с балканской рамой, прикроватные обеденные столы для колясочников, ночной индивидуальный свет.  | Операционный |
|  |  |  | Нет кнопок вызова персонала.   | Все  | 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   | Текущий      |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104. |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

### II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение                |              | Рекомендации по адаптации (вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|---------------------------|--------------|--|
|   |   | № на плане                | № фото       |  |
| Жилые помещения                             | ДЧ-И (Г, У);<br>ДУ (К, О, С).                                   | 16, 17, 3-42, 2-26, 31-42 | Папка № 17.2 | 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: 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 № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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, 1 этаж      | Есть             | 31         | Папка № 18<br>Фото 18 (1) - 18 (14) | 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    |
|       |  |                  |            |                                     | 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 достаточно свободного пространства. | Все                              | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.  | Текущий    |



|  |  |  |   |      |  |         |
|--|--|--|---|------|--|---------|
|  |  |  | Высота расположения раковин 0,92 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 |
|  |  |  | 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 |
|  |  |  | Унитазы расположены в двух отгороженных кабинках, с шириной дверного проема 0,5 м., не оборудованы поручнями. | Все  | В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски. Унитаз должен быть оборудован откидным опорным поручнем со стороны подъезда к унитазу и стационарным поручнем между унитазом и стеной. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. Бочок должен быть жестко закреплен и расположен вплотную к стене.   | Текущий |
|  |  |  | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.                                     | Все  | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие | Текущий |

|       |                                       |      |    |  |   |   |   |             |
|-------|---------------------------------------|------|----|--|---|---|---|-------------|
|       |                                       |      |    |  |   | оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.  |   |             |
| 5.1.2 | Туалетная комната – 1 этаж, служебный | Есть | 14 | Папка № 18<br>Фото 18 (15) - 18 (36)                           | 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     |
|       |                                       |      |    |  | Имеется порог в туалет 0,15 м.  | К, О, С.  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.  | Текущий.    |
|       |                                       |      |    |  | Ширина дверей в туалете 0,77 м.   | К   | Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.   | Текущий     |
|       |                                       |      |    |  | Туалеты не доступны для инвалидов по размерам – кабинки шириной 0,8 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.<br>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.<br>Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на каждом этаже здания. | Капитальный |
|       |                                       |      |    | 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, | Текущий   |             |

|  |     |  |         |
|--|-----|--|---------|
|  |     | 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.   |         |
| Раковина расположена на керамической ножке, не достаточно свободного пространства. | Все | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковины должны быть усилены держателями и расположены на высоте 0,8-0,85 м.   | Текущий |
| Нет держателя туалетной бумаги в зоне доступа.                                     | Все | Установить держатель туалетной бумаги в зоне доступа.  | Текущий |
| Выключатель расположен на высоте более 1 метра.                                    | Все | Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте не более 0,8 м. от уровня пола.   | Текущий |
| В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней.                            | Все | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р. 51261-2017 устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования. | Текущий |
| Нет вспомогательного оборудования.   | Все | Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.  | Текущий |
| Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.          | Все | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с  | Текущий |

|       |  |      |  |                                       |  |   |   |             |
|-------|--|------|--|---------------------------------------|--|---|---|-------------|
|       |  |      |  |                                       |  | 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. |   |             |
| 5.1.3 | Туалетные комнаты на этажах (однотипные) | Есть | 1, 24, № 18<br>30, 47, Фото<br>50 18 (37)-<br>18 (111) | Папка<br>Фото<br>18 (37)-<br>18 (111) | 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     |
|       |  |      |  |                                       | Имеется пороги в туалеты до 0,15 м.  | К, О, С.  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.  | 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 – кабинки шириной от 0,60 м.                     | К, О, С   | Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м.<br>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.<br>Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на каждом этаже здания. | Капитальный |

|  |  |  |  |   |      |   |         |
|--|--|--|--|---|------|---|---------|
|  |  |  |  | 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 0,91 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 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 | Текущий |

|     |                          |      |            |                                   |  |   |   |             |
|-----|--------------------------|------|------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------|
|     |                          |      |            |                                   |  | доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. |   |             |
| 5.2 | Душевые/ ваннные комнаты | Есть | 17, 27, 26 | Папка № 19<br>Фото 19 (1)-19 (45) | В здании нет доступных душевых кабин для МГН, размеры 1,59 * 1,17 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.<br>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.<br>Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.<br>Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м. | Капитальный |
|     |                          |      |            |                                   | 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   | Текущий     |

|  |  |  |  |   |         |  |             |
|--|--|--|--|---|---------|--|-------------|
|  |  |  |  |   |         | усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П -образных ручек.   |             |
|  |  |  |  | В душевых кабинах 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 |
|  |  |  |  | Зеркала расположены на высоте более 1 м.                                  | К, О    | Сделать зеркало поворотным или расположить на высоте 0,8 м.  | Текущий     |
|  |  |  |  | В душевых ненормативные водопроводные краны барашкового типа.             | К, О    | Рекомендуется установка водопроводных кранов с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.   | Текущий     |
|  |  |  |  | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях. | Все     | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть  | Текущий     |

|     |                                   |      |   |                                     |   |   |  |          |
|-----|-----------------------------------|------|---|-------------------------------------|---|---|--|----------|
|     |                                   |      |   |                                     |   | аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. |  |          |
| 5.3 | Бытовые комнаты – кухни на этажах | есть | 34, 43, 22, 36, 34, 41, 35, 44  | Папка № 20<br>Фото 20 (1) - 20 (55) | Ширина дверей в кухни, бытовые комнаты от 0,77 м.                               | К   | Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.  | Текущий  |
|     |                                   |      |   |                                     | Имеются пороги до 0,15 м.   | К, О, С.  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.   | Текущий. |
|     |                                   |      |   |                                     | Высота расположения раковин от 0,78 до 0,95 м. Раковины не усилены держателями. | К, О  | Раковины должны быть усилены держателями и расположены на высоте 0,8-0,85 м.   | Текущий  |
|     |                                   |      |   |                                     | 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           |      | 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 |                                     |   |   |  |          |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>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 *<br>(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение  |                    | Рекомендации по адаптации (вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|---|--------------------|--|
|   |   | № на плане  | № фото             |  |
| Санитарно-гигиенических помещений           | ДЧ-И (Г, У)<br>ДУ (К, С, О)                                     | 31, 14, 34, 43, 22, 36, 34, 41,<br>35, 44, 17, 27, 261, 24, 30,<br>47, 50 | 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 № 1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Восточно-Сибирский государственный институт культуры»  
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 10**

| № 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<br>Фото 21(1)-21(8) | 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</li> <li>- 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,</li> <li>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м),</li> </ul> | Текущий    |

|  |  |  |   |  |         |
|--|--|--|---|--|---------|
|  |  |  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),</li> <li>- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью,</li> <li>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</li> <li>- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.</li> </ul> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);</li> <li>- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</li> </ul> |         |
|  |  |  | Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов. | <p>Все</p> <p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. 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"> <li>• парковочных мест для автотранспорта инвалидов;</li> <li>• зон посадки/высадки из транспорта;</li> <li>• входа/ выхода (если не все входы доступны);</li> <li>• стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны;</li> <li>• специальных сервисных услуг;</li> <li>• лифтов и других подъемных устройств;</li> </ul>  | Текущий |

|  |     |  |              |
|--|-----|--|--------------|
|  |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• санитарно-бытовых помещений;</li> <li>• зон безопасности;</li> <li>• путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р. 51885-2002.</li> </ul>   |              |
| 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: Sans-Serif, 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 | 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). Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);</li> <li>- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.</li> </ul> | Операционный |
| Нет информационной   | С   | Предупредительная информация о препятствии (перед дверными   | Текущий      |

|     |                        |     |   |   |     |  |         |
|-----|------------------------|-----|---|---|-----|--|---------|
|     |                        |     |   | поддержки для инвалидов с проблемами зрения.  |     | 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).   |         |
|     |                        |     |   | На сайте организации <a href="http://www.vsgaki.ru/">http://www.vsgaki.ru/</a> нет раздела о доступности объекта. | Все | Предусмотреть на сайте организации <a href="http://www.vsgaki.ru/">http://www.vsgaki.ru/</a> специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж <a href="http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru">http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru</a> , а также сайт образовательного учреждения <a href="http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmnu=college">http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmnu=college</a> . 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 | - | Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.                                | С   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</li> <li>- 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».</li> <li>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</li> <li>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</li> </ul> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах</p>   | Текущий |

|     |                      |      |  |  |  |   |         |
|-----|----------------------|------|--|--|--|---|---------|
|     |                      |      |  |  | <p>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> |   |         |
|     |                      |      |  | <p>Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.</p>                                    | 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 |  | <p>Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения.</p>  | С  | <p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55.</p>  | Текущий |
|     |                      |      |  | <p>Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных</p> | 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 поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p>   | Текущий |

|                          |   |  |        |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--------|--|--|--|
|                          |   |  | путей. |  |  |  |
| 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"> <li>- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.</li> <li>- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;</li> <li>- угла поля наблюдения;</li> <li>- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);</li> <li>- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.).</li> </ul> <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.</li> </ul> |  |        |  |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.</li> <li>• 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"> <li>- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;</li> <li>- расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.</li> </ul> </li> </ul> <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<br>структурно-функциональной зоны | Состояние<br>доступности *<br>(к пункту 3.4 Акта<br>обследования ОСИ) | Приложение |            | Рекомендации<br>по адаптации<br>(вид работы)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|--|---|------------|------------|--|
|  |   | № на плане | № фото     |  |
| <b>Системы информации на объекте</b>           | 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: \_\_\_\_\_