

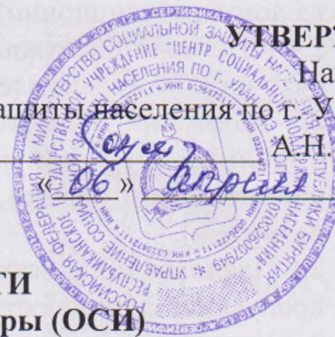
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

А.Н. Печкин

20 20г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**

**№ 2**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»**
- 1.2. Адрес объекта:  
**670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее \_\_\_-х этажное здание, \_\_\_\_\_ кв. м.  
**- часть 3-этажного нежилого здания, правое крыло, 3 308,94 кв. м.**  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:  
**1986 г., последнего капитального ремонта – 2018/2019 гг. частично**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
**Текущего – 2020 г., капитального – не определена.**

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», МБУ ДО «ДТ ОР г. Улан-Удэ»**
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:  
**670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 60.**
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)  
**Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты  
**670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

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

**Дополнительное образование**



- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития).
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 50 человек.
- 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 «Конечная»  
маршрутное такси № 134

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 723 м.

3.2.2 время движения (пешком) 10-15 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 ямы и выбоины в асфальте, отсутствуют бордюрные пандусы. На остановке перепад высоты 0,13 м., нет съезда. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

### 3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

| №№<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         | <b>ВНД</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

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

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

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

#### 4. Управленческое решение

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

| №№ п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта              | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*  |
|--------|--|--|
| 1.     | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | Текущий ремонт                                   |
| 2.     | Вход (входы) в здание  | Текущий, капитальный ремонт                      |
| 3.     | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | Текущий, капитальный ремонт                      |
| 4.     | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий 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, операционный, капитальный 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 **«10» января 2020 г.**,

2. Акта обследования объекта: **№ 2 от «16» февраля 2020 г.**

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



Всего на руки

Приложение А.4

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

20 20 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 2**

Дальневосточный федеральный округ  
Республика Бурятия  
г. Улан-Удэ

**«16» февраля 2020 г**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объекта:  
670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее \_\_-х этажное здание, \_\_\_\_\_ кв. м.
  - часть 3-этажного нежилого здания, правое крыло, 3 308,94 кв. м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:  
1986 г., последнего капитального ремонта – 2018/2019 гг. частично
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
Текущего – 2020 г., капитального – не определена.
- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», МБУ ДО «ДТ ОР г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:  
670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 60.

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
- 2.2 Виды оказываемых услуг:  
Дополнительное образование
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с



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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **50 человек.**

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 «Конечная»**

**маршрутное такси № 134**

**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 **723 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **10-15 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 ямы и выбоины в асфальте, отсутствуют бордюрные пандусы. На остановке перепад высоты 0,13 м., нет съезда. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.**

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

### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

| №№ 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) | <b>ДУ (Г, У, О, С, К)</b>   | <b>А</b>                      | <b>Папки № 1, 2</b>  |
| 2.     | Вход (входы) в здание                      | <b>ДЧ-И (У, Г)<br/>ДУ (О, С) ВНД (К)</b>                              | <b>а1, а6, а7,<br/>а8, а9</b> | <b>Папки № 6, 8,<br/>9, 10, 16.1,<br/>16.2, 16.3, 16.4</b> |



|    |  |  |   |                               |
|----|--|--|---|-------------------------------|
| 3. | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | <b>ДЧ-И</b> (У)<br><b>ДУ</b> (С, О, Г), <b>ВНД</b> (К) | 8, 16, 23,<br>31, 47, 53,<br>8, 9, 18,<br>22, 30, 17,<br>34, 49, 55,<br>61, 31, 41,<br>43 | Папки № 11,<br>12, 15, 16     |
| 4. | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | <b>ДП-И</b> (Г, У)<br><b>ДУ</b> (О, С, К)              | 2-4, 18-22,<br>25, 30, 40-<br>42, 48, 50,<br>16, 20, 21,<br>27, 40                        | Папки № 17.1,<br>17.2, 17.3   |
| 5. | Санитарно-гигиенические помещения                            | <b>ДЧ-И</b> (У, Г)<br><b>ДУ</b> (О, С) <b>ВНД</b> (К)  | 38, 39, 3,<br>32, 35, 36,<br>17, 25, 19,<br>7   | Папки № 18.1-<br>18.6, 19, 20 |
| 6. | Система информации и связи (на всех зонах)                   | <b>ДУ</b> (С, К, О, У, Г)                              | -   | -                             |
| 7. | Пути движения к объекту (от остановки транспорта)            | <b>ДЧ-И</b> (У, Г)<br><b>ДУ</b> (С, О) <b>ВНД</b> (К)  | -   | Папка № 0                     |

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

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

#### 4. Управленческое решение (проект)

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

| №№ п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта              | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|--------|--|---|
| 1.     | Территория, прилегающая к зданию (участок)                   | Текущий ремонт                                  |
| 2.     | Вход (входы) в здание  | Текущий, капитальный ремонт                     |
| 3.     | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)   | Текущий, капитальный ремонт                     |
| 4.     | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий 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>                                    | Текущий, операционный, капитальный ремонт       |

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

##### 4.2. Период проведения работ в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)



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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

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

4.4.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды

жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами \_\_\_\_\_

(в сфере проектирования и строительства,

архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации \_\_\_\_\_

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) \_\_\_\_\_

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов \_\_\_\_\_

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта \_\_\_\_\_

(наименование документа и выдавшей его организации, дата),

\_\_\_\_\_ прилагается;

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

\_\_\_\_\_ (наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

#### Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту – **4 стр. 2 листа.**
2. Входа (входов) в здание – **16 стр. 8 листов.**
3. Путей движения в здании – **9 стр. 5 листов.**
4. Зоны целевого назначения объекта – **8 стр. 5 листов.** (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – **11 стр. 6 листов.**
6. Системы информации (и связи) на объекте – **7 стр. 4 листа.**

Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **15 из 24 папок.**

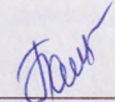
Позэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на 1 л.

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



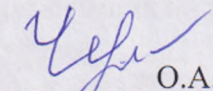
**Руководитель рабочей группы:**

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

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) О.Э. Бамбуева

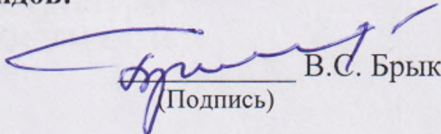
**Члены рабочей группы:**

Специалист по социальной работе  
УСЗН по г. Улан-Удэ

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) О.А. Черняева

**Представители общественных организаций инвалидов:**

Председатель  
БРОО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) В.С. Брыков

**Представители организации, расположенной на объекте**

\_\_\_\_\_  
(Должность) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_  
(Должность) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Управленческое решение согласовано « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_ )  
Комиссией \_\_\_\_\_  
(название)





**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

МБУ ДО «Дом творчества

Октябрьского района г. Улан-Удэ»

Н.Ю. Антипова

«10» января 2020 г.

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 2**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объекта:  
670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее \_\_-х этажное здание, \_\_\_\_\_ кв. м.  
- часть 3-этажного нежилого здания, правое крыло, 3 308,94 кв. м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:  
1986 г., последнего капитального ремонта – 2018/2019 гг. частично
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
Текущего – 2020 г., капитального – не определена.

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ», МБУ ДО «ДТ ОР г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:  
670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 60.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)  
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты  
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

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



- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития).
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 50 человек.
- 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 «Конечная»

маршрутное такси № 134

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 723 м.

3.2.2 время движения (пешком) 10-15 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 ямы и выбоины в асфальте, отсутствуют бордюрные пандусы. На остановке перепад высоты 0,13 м., нет съезда. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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

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

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

«А»- Доступность всех зон и помещений - универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения



I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.

| № п/п | Наименование функционального элемента | Наличие элемента |                                    | Выявленные нарушения и замечания  | Работы по адаптации объектов     |                                  | Виды работ   |         |
|-------|---------------------------------------|------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|---------|
|       |                                       | есть/ нет        | № на плане                         |   | Значимо для инвалида (категория) | Содержание                       |  |         |
| 1.1   | Вход (входы) на территорию            | Есть А           | Папка № 1<br>Фото 1 (1) –<br>1 (2) | Нет доступной информации об объекте   | Все                              | Значимо для инвалида (категория) | Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.  | Текущий |
|       |                                       |                  |                                    | Не нормативное покрытие перед входом на территорию – ямы и выбоины в асфальте | Все                              | Значимо для инвалида (категория) | Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных 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. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается. | Текущий |
|       |                                       |                  |                                    | Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и      | К,С,О                            | Значимо для инвалида (категория) | Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток)   | Текущий |



|     |  |                                       |   |   |         |
|-----|--|---------------------------------------|---|---|---------|
|     |  |                                       | указывающие направление движения.   | эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016                               |         |
|     |  |                                       | На прилегающей территории присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины    | Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. | Текущий |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории – территория перед входом | Папка № 2<br>Фото<br>2 (1) –<br>2 (3) | На пути движения на территории отсутствует тактильно контрастная разметка | Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.  | Текущий |
|     |  |                                       | Отсутствуют места отдыха  | На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.<br>Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.  | Текущий |



|     |                                  |     |   |   |   |   |            |  |  |         |
|-----|----------------------------------|-----|---|---|---|---|------------|--|--|---------|
|     |                                  |     |   |   |   | Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.   |            |  |  |         |
| 1.3 | Лестницы (наружная) перед входом | нет | - | - | - |   |            |  |  |         |
| 1.4 | Пандус (наружный)                | нет | - | - | - |   |            |  |  |         |
|     |                                  |     |   |   |   | Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.<br>Места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины | Все        | На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов. |  | Текущий |
|     |                                  |     |   |   |   | Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой   | Все        | Нет разметки на асфальте   |  | Текущий |
| 1.5 | Автостоянка и парковка           | Нет | - | - | - | Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоколяски и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».                                       | С, К, Г, О | Нет знаков автопарковки для инвалидов  |  | Текущий |
|     | ОБЩИЕ                            |     |   |   |   | Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 2 м от уровня пола.   |            |  |  |         |
|     |                                  |     |   |   |   | Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию   |            |  |  |         |



|                   |  |
|-------------------|--|
| требования к зоне | <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН</p> <p>Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)</p> <p>Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)</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       |   |
| Территории, прилегающей к зданию (участка)  | ДУ (Г, У, О, С, К)  | А          | Папки № 1, 2 | Текущий   |

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

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

#### Комментарий к заключению:

- Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.



**I Результаты обследования:  
2. Входа (входов) в здание**

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»**

**670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.**

| № п/п                   | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента |            | Выявленные нарушения и замечания |  | Значим о для инвали да (категор ия) | Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016 | Содержание  | Виды работ |
|-------------------------|--|------------------|------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|------------|
|                         |  | есть/ нет        | № на плане | № фото                           | Содержание   |                                     |  |   |            |
| <b>Центральный вход</b> |  |                  |            |                                  |  |                                     |  |   |            |
| 2.1.1                   | Лестница (наружная) – Центральный вход             | Есть             | а1         | Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (6)     | Не нормативная крутая лестница - ступени лестницы разной геометрии, кроме высоты ступеней от 0,15 до 0,21 м., ширина 0,28 м. | Все, кроме К                        | Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016 | 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. 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 боковых поручней на лестнице, отсутствует разделительный поручень – ширина лестницы более 4 м.                           | С, О                                |  | Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры.<br>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9   | Текущий    |



|       |  |     |  |  |             |
|-------|--|-----|--|--|-------------|
|       |  |     |  | <p>м., с учетом технических требований.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. поручни должны быть округлого движения с диаметром захвата 0,03-0,05 м. ГОСТ Р 51261-2017</p> <p>При ширине лестниц на основных подходах к зданию 4 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.</p> <p>Для обеспечения информации незрячего человека при движении вдоль поручня устанавливаются информационные тактильные указатели на поручнях.</p> <p>На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий (за исключением стационаров) должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p> | Текущий     |
|       | На поручнях должны быть информационные тактильные указатели        | С   |  | <p>Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.</p>  | Текущий     |
|       | Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы | С   |  | <p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м. ГОСТ Р 52875</p>   | Текущий     |
|       | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами | С   |  | <p>Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание инвалидов-колясочников лестницы дублируются пандусами.</p> <p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м (при уклоне не более 5%). Площадка в начале и конце пандуса должна быть не менее 1,5 м x 1,5 м. Инвентарные</p>   | Капитальный |
| 2.2.1 | Пандус (наружный) – Центральный вход                               | Нет |  |  |             |



|  |         |                                 |  |   |   |         |
|--|---------|---------------------------------|--|---|---|---------|
|  |         |                                 |  | <p>пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м. Вдоль кромки пандуса следует предусмотреть бортик высотой не менее 0,05 м. для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Вдоль обеих сторон пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м. необходимо устанавливать ограждения с поручнями на высоте 0,70 и 0,90 м.</p> <p>По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент.</p> |   |         |
|  |         |                                 | <p>Информация об объекте расположена над дверьми и написана мелким шрифтом</p> | <p>Все</p>  | <p>Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p>   | Текущий |
| Входная площадка (перед дверью) – Центральный вход | Есть а1 | Папка № 8<br>Фото 8 (1) - 8 (6) | <p>Нет тактильной информационной таблички</p>                                  | <p>С, О, К, У</p>   | <p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН.</p> <p>Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечного шрифта, так и с применением системы Брайля. ГОСТ Р 52131-2003</p> | Текущий |
| 2.3.1  |         |                                 | <p>Отсутствует звуковой маяк у входа</p>                                       | <p>С, Г</p>   | <p>Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.</p>   | Текущий |



|       |   |         |   |                |         |         |
|-------|---|---------|---|----------------|---------|---------|
|       |   |         | Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.   |                |         |         |
|       | Столбы опоры навесного козырька находятся на путях следования к входной двери | С       | Столбы должны быть выделены контрастно. 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 |         |
|       | Грязезащитное покрытие – коврики на входной площадке не закреплены            | Все     | Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола. При установке решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупредительным тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери  |                | Текущий |         |
|       | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью                | С       | Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан. ГОСТ Р 52875 |                | Текущий |         |
| 2.4.1 | Дверь (входная) – Центральный вход  | Есть а1 | Тяжелое открывание дверей.  | Папка № 9 Фото |         | Текущий |



|                 |   |  |          |          |
|-----------------|---|--|----------|----------|
| 9 (1)-<br>9 (8) |   | <p>опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.</p>   |          |          |
|                 |   | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> | Все      | Текущий  |
|                 | Ширина одной створки двери 0,70 м.                              | <p>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.</p>  | К        | Текущий  |
|                 | Имеются внешний и внутренний пороги 0,05 и 0,06 м.              | <p>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.</p>  | К, О, С. | Текущий. |
|                 | Не контрастные полотна входной двери к прилегающим поверхностям | <p>Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема.</p>   | С, У     | Текущий  |



|                                |                           |         |  |  |   |  |                                      |  |          |
|--------------------------------|---------------------------|---------|--|--|---|--|--------------------------------------|--|----------|
|                                |                           |         |  |  | Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной. |  |                                      |  | Текущий  |
|                                |                           |         |  | Не контрастные ручки дверей и дверные наличники.   | С   | Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в различные от дверного полотна контрастные цвета.  |                                      |  | Текущий  |
|                                |                           |         |  | Нет кнопки вызова персонала на входах в здание   | С, О, К, У  | Беспроводная кнопка вызова помощи предназначена для вызова помощи в случае необходимости помощи при входе. Устанавливается на высоте 0,80 м. от поверхности пола со стороны дверной ручки. Целесообразнее устанавливать кнопку вызова персонала перед пандусом или лестницей |                                      |  | Текущий  |
|                                |                           |         |  | Ширина дверей тамбура 0,62 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 внешний и внутренний пороги 0,05 и 0,06 м.   | К, О, С.  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.   |                                      |  | Текущий. |
|                                |                           |         |  | Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура                                      | С   | Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в различные от дверного полотна контрастные цвета.  |                                      |  | Текущий  |
|                                |                           |         |  | Грязезащитный резиновый коврик в тамбуре не закреплен по краям, возвышается над уровнем пола | О, С  | Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям   |                                      |  | Текущий  |
| <b>Эвакуационный выход № 1</b> |                           |         |  |  |   |  |                                      |  |          |
|                                |                           |         |  | Лестница (наружная) – Эвакуационный выход № 1  | Папка № 16.1<br>Фото 16.1(1)-16.1(2)  | Не нормативная лестница – две ступени высотой 0,14 м. кроме  | Папка № 16.1<br>Фото 16.1(1)-16.1(2) | Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Рекомендуется замена ступеней пологим съездом | Текущий  |
| 2.5.1                          | Тамбур - Центральный вход | Есть а1 |  |  |   | Все, кроме К   |                                      |  |          |



|       |   |      |    |   |     |   |              |
|-------|---|------|----|---|-----|---|--------------|
|       |   |      |    | Высота лестницы 0,31 м.   | -   | Не нуждается в обустройстве поручнями, так как высота крыльца составляет менее 0,45 м.  | -            |
|       |   |      |    | Ступени лестниц не выделены контрастным цветом                        | С   | На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.  | Текущий      |
|       |   |      |    | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами    | С   | Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.  | Текущий      |
| 2.2.2 | Пандус (наружный) - Эвакуационный выход № 1               | Нет  | -  | На входе две ступени  | К   | Рекомендуется замена ступеней пологим съездом с уклоном не круче 1:20 (5%).   | Не требуется |
| 2.3.2 | Входная площадка (перед дверью) - Эвакуационный выход № 1 | Есть | а6 | Входная площадка не соответствует нормативам по размерам 1,10*1,30 м. | 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 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. | Текущий      |
|       |   |      |    | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью        | С   | Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя - конусы   | Текущий      |



|   |   |                                    |     |   |   |         |
|---|---|------------------------------------|-----|---|---|---------|
|   | диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан. ГОСТ Р 52875 |                                    |     |   | 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 рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий |
| 2.4.2 Дверь (входная) – Эвакуационный выход № 1 | Есть аб   | Папка № 16.1 Фото 16.1(3)-16.1(6)  | Все | Сплошное полотно входной двери  | 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 |
| Тамбур – Эвакуационный выход № 1                | Есть аб   | Папка № 16.1 Фото 16.1(7)-16.1(13) | С   | Ширина двери тамбура 0,70 м.<br>Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура<br>Имеются внутренний и внешний пороги в тамбуре до 0,03 м. | 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.<br>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.<br>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.  | Текущий |
| Эвакуационный выход № 2                         |   |                                    |     |   |   |         |



|   |         |                                   |   |              |   |         |
|---|---------|-----------------------------------|---|--------------|---|---------|
|   |         |                                   | Перед лестницами снизу присутствуют перепады высоты – ступени на входные площадки других эвакуационных входов | С, О         | Кромки ступеней рекомендуется выделить контрастным цветом   | Текущий |
|   |         |                                   | Не нормативная лестница – ширина ступеней 0,28 м., высота 0,15-0,16 м.  | Все, кроме К | Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. | Текущий |
| Лестница (наружная) – эвакуационный выход № 2 | Есть а7 | Папка № 16.2 Фото 16.2(1)–16.2(5) | Поручни на лестнице с одной стороны, не округлого сечения   | Все, кроме К | Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни устанавливаются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.                | Текущий |
|   |         |                                   | Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет 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   | Текущий |



|       |   |         |                            |  |   |  |  |             |
|-------|---|---------|----------------------------|--|---|--|--|-------------|
|       |   |         |                            | <p>слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p>  |   |  |  |             |
|       |   |         |                            | <p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м. ГОСТ Р 52875</p>   | С | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами |  | Текущий     |
| 2.2.3 | Пандус (наружный) – Эвакуационный выход № 2               | Нет     | -                          | <p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкельных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p> | К | Пандус отсутствует   |  | Капитальный |
| 2.3.3 | Входная площадка (перед дверью) – Эвакуационный выход № 2 | Есть а7 | Папка № 16.2 Фото 16.2(2)– | <p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью.</p>   | С | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью     |  | Текущий     |



|       |         |   |         |   |  |          |  |          |
|-------|---------|---|---------|---|--|----------|--|----------|
|       | 16.2(5) | Дверь (входная) –<br>Эвакуационный<br>выход № 2 | Есть а7 | Папка<br>№ 16.2<br>Фото<br>16.2(6)              | Сплошное полотно входной<br>двери                                    | Все      | <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Форма тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющей сталь, ПВХ или полиуретан. ГОСТ Р 52875</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>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.</p> <p>Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p> <p>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.</p> | Текущий  |
| 2.4.3 |         |   |         |   |  |          |  | Текущий  |
| 2.5.3 |         | Тамбур –<br>Эвакуационный<br>выход № 2          | Есть а7 | Папка<br>№ 16.2<br>Фото<br>16.2(7)–<br>16.2(13) | Ширина двери 0,88 м.   | К        |  | Текущий  |
|       |         |   |         |   | Ширина дверей тамбура от<br>0,69 м.                                  | К        |  | Текущий  |
| 2.5.3 |         |   |         |   | Имеются внутренний и<br>внешний пороги у двери<br>тамбура от 0,02 м. | К, О, С. |  | Текущий. |



|   | Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура            | С   | Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.   | Текущий  |         |
|---|--|---|--|--|---------|
| <b>Эвакуационный выход № 3</b>                            | Одна ступень на входе высотой 0,15 м.                              | Все, кроме К                              | Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Рекомендуется замена ступени пологим съездом  | Текущий  |         |
|   | Высота лестницы 0,15 м.  | -   | Не нуждается в обустройстве поручнями, так как высота крыльца составляет менее 0,45 м.   | -  |         |
|   | Лестница (наружная) – Эвакуационный выход № 3                      | Папка № 16.3 Фото 16.3(1)-16.3(3) Есть а8 | Края ступени не выделены контрастным цветом  | 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 |
|   | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами | С   | Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м. | Текущий  |         |
| Пандус (наружный) – Эвакуационный выход № 3 из медреса    | Нет  | К   | Рекомендуется замена ступени пологим съездом с уклоном не круче 1:20 (5%).   | Текущий  |         |
| Входная площадка (перед дверью) – Эвакуационный выход № 3 | Папка № 16.3 Фото 16.3(1) Есть а8                                  | Все                                       | Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. 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  |         |







|       |  |     |   |                    |   |         |
|-------|--|-----|---|--------------------|---|---------|
|       |  |     |   |                    | <p>учетом технических требований.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. Диаметр захвата 0,03-0,05 м.</p> <p>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.</p>   | Текущий |
|       | Ступени лестниц не выделены контрастным цветом                     | С   |   |                    | <p>Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.</p>   | Текущий |
|       | Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами | С   |   |                    | <p>Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание инвалидов-колясочников лестницы дублируются пандусами.</p> <p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м (при уклоне не более 5%). Площадка в начале и конце пандуса должна быть не менее 1,5 м x 1,5 м. Инвентарные пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м.</p> <p>Вдоль кромки пандуса следует предусмотреть бортик высотой не менее 0,05 м. для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p> <p>Вдоль обеих сторон пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м. необходимо устанавливать ограждения с поручнями на высоте 0,70 и 0,90 м.</p> <p>По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша</p> | Текущий |
| 2.2.5 | Пандус (наружный)<br>- Аварийный выход                             | Нет | - | Пандус отсутствует | К   |         |



|       |   |         |                                      |   |              |   |                        |  |  |
|-------|---|---------|--------------------------------------|---|--------------|---|------------------------|--|--|
|       |   |         |                                      |   |              | пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применение световых маячков или световых лент.   |                        |  |  |
| 2.3.5 | Входная площадка (перед дверью) – Аварийный выход | Есть а9 | Папка № 16.4<br>Фото 16.4(1)-16.4(3) | Размеры входной площадки не соответствуют нормативам 1,10x1,30 м.<br><br>Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа. | Все<br><br>С | Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м.<br><br>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<br><br>Текущий |  |  |
| 2.4.5 | Дверь (входная) – Аварийный выход                 | Есть а9 | Папка № 16.4<br>Фото 16.4(3)-16.4(4) | 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><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><br>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий                |  |  |
|       |   |         |                                      | Ширина одной створки двери 0,85 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 внешний 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.               |  |  |



|  |                             |         |   |  |            |  |                        |
|--|-----------------------------|---------|---|--|------------|--|------------------------|
| 2.5.5  | Тамбур –<br>Аварийный выход | Есть а9 | Папка № 16.4<br>Фото<br>16.4(4)-<br>16.4(5) | Ширина одной створки<br>двери 0,75 м.<br><br>Не контрастные дверные<br>наличники и ручки дверей<br>тамбура | К<br><br>С | 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.<br><br>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. | Текущий<br><br>Текущий |
| <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)**<br>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|---|--------------------------|--|--|
|   |   | № на плане               | № фото   |  |
| Вход (входы) в здание                       | ДЧ-И (У, Г)<br>ДУ (О, С) ВВД (К)                                | а1, а6,<br>а7, а8,<br>а9 | Папки № 6,<br>8, 9, 10,<br>16.1, 16.2,<br>16.3, 16.4 | Текущий, капитальный ремонт  |

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

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.

| № п/п | Наименование функционального планировочного элемента | Наличие элемента |   | Выявленные нарушения и замечания    |  | Значимо для инвалида (категория) | Работы по адаптации объектов  | Виды работ |
|-------|--|------------------|---|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|------------|
|       |  | есть/ нет        | № на плане                              | № фото                              | Содержание   |                                  |   |            |
| 3.1   | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)  | Есть             | 8, 16, 23, 31, 47, 53, 8, 9, 18, 22, 30 | Папка № 11<br>Фото 11 (1) – 11 (21) | Отсутствуют пиктограммы (доступность, вход, выход), световые маяки | К, Г                             | Для акцентирования внимания посетителей на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы.<br>Для обозначения доступного выхода устанавливаются световые маяки.<br>Рекомендуется обозначать эвакуационные выходы.<br>Устанавливается на высоте 1,5 м парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. <u>ГОСТ Р 52131-2003</u> | Текущий    |
|       |  |                  |   |                                     | Отсутствуют указатели направления движения, входа, выхода.         | К, Г                             | В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.<br><u>ГОСТ Р 52131-2003</u>   | Текущий    |



|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| Отсутствует тактильная схема.   | Все     | Тактильная мнемосхема устанавливается для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения и эвакуации, характерных ориентирах, а также важных особенностях помещений на этаже для слепого человека. Устанавливается справа после входа в помещение, по ходу движения на расстоянии от 2 до 4 метров от входа<br>ГОСТ Р 52131-2003 | Текущий |
| Отсутствуют речевые информаторы и маяки.  | С       | В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения.   | Текущий |
| Отсутствуют экраны текстового табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы. | Г       | В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа "бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха.   | Текущий |
| В коридорах имеются перепады высоты – дверные пороги до 0,04 м.   | К, О, С | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.<br>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.   | Текущий |
| Высота выключателей в коридоре от уровня пола 1,58 м.   | К       | Выключатели и электрические розетки следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.   | Текущий |



|  |     |   |         |
|--|-----|---|---------|
| В коридорах нет поручней вдоль стен                              | Все | Поручни вдоль стен размещаются на расстоянии 0,9 м. от уровня пола.   | Текущий |
| Не везде имеются места отдыха                                    | Все | На путях движения МПН 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.  | Текущий |
| Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения | С   | <p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупредительные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупредительные тактильно-контрастные 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, предупредительный указатель должен</li> </ul> | Текущий |



|   |  |  |   |  |  |                |
|---|--|--|---|--|--|----------------|
|   |  |  |   |  | <p>непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее ширины). ГОСТ Р 52875</p>  |                |
| <p>3.2 Лестница (внутри здания) – к эвакуационному выходу</p> |  | <p>17, 34, 49, 55, 61, 31, 41, 43<br/>Есть</p> | <p>Папка № 12<br/>Фото 12 (1) – 12 (15)</p> | <p>На нижних лестницах нет поручней, все поручни не округлого движения</p>   | <p>Поручни лестницы должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. при перепаде высоты от 0,45 м.<br/>Поручни рекомендуются 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.</p>   | <p>Текущий</p> |
|   |  |  | <p>С</p>                                    | <p>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.<br/>Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 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.</p> | <p>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.<br/>Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 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.</p> | <p>Текущий</p> |
|   |  |  | <p>Все</p>                                  | <p>Лестницы эвакуационных выходов не нормативные – нет тактильно-контрастного обозначения</p>  | <p>Ступени эвакуационных выходов следует окрашивать верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола,</p>  | <p>Текущий</p> |



|     |                                   |      |            |            |                           |   |   |         |
|-----|-----------------------------------|------|------------|------------|---------------------------|---|---|---------|
|     |                                   |      |            |            |                           | <p>шириной 0,3 м.</p> <p>Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной поверхностью ступени.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p> |   |         |
|     |                                   |      |            |            |                           | <p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>   | Текущий   |         |
| 3.3 | Пандус (внутри здания)            | нет  | -          | -          | -                         | -   | -   |         |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет  | -          | -          | К, О                      | Здание необходимо оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами вертикального перемещения для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, на этажи выше основного входа в здание (первого этажа).  | Капитальный   |         |
| 3.5 | Дверь                             | Есть | 8, 16, 23, | Папка № 15 | Информирующие обозначения | Все   | Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с | Текущий |



|  |                             |   |      |  |   |         |
|--|-----------------------------|---|------|--|---|---------|
| 31,<br>47,<br>53, 8,<br>9, 18,<br>22, 30 | Фото<br>15 (1) -<br>15 (18) | расположены на дверях.  |      |  | дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками  |         |
|  |                             | Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми                       | С    |  | Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.   | Текущий |
|  |                             | Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. – 0,67 и 0,88 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 от 0,02 до 0,10 м.                                     | К    |  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.<br>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 | С    |  | Ручки дверей выделить контрастным цветом  | Текущий |



|     |   |  |   |                   |        |  |          |  |             |
|-----|---|--|---|-------------------|--------|--|----------|--|-------------|
|     |   |  | слабовидящих людей  |                   |        | Отсутствуют специально выделенные пути эвакуации и зоны безопасности в здании. Отсутствует комплексная информация путей эвакуации. | Все      | Ширина участков эвакуационных путей для МПН (в свету) не менее 0,9 м<br>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104 | Капитальный |
|     |   |  | В здании нет эвакуационных путей доступных для МПН  | Папки № 16.1-16.4 | Есть - | В здании нет эвакуационных путей доступных для МПН   | Все      | Предусмотреть доступный эвакуационный выход с пандусом. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.  | Капитальный |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) |  | Ширина проходов и дверей запасных выходов от 0,58 до 0,73 м.  |                   |        | Ширина проходов и дверей запасных выходов от 0,58 до 0,73 м.   | К        | Ширина проходов и дверей должна быть не менее 0,9 м.   | Текущий     |
|     |   |  | Имеются пороги 0,03-0,05 м.   |                   |        | Имеются пороги 0,03-0,05 м.  | К, О, С. | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.   | Текущий.    |
|     |   |  | Двери эвакуационных выходов, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей |                   |        | Двери эвакуационных выходов, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей            | С        | Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом   | Текущий     |



|                                |  |   |   |   |         |
|--------------------------------|--|---|---|---|---------|
|                                |  | <p>В начале и конце пути, и в местах оказания (предоставления) услуг для МПН в зданиях общественного и производственного назначения следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СП 52.13330. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.</p> | <p>Плохая освещенность на путях эвакуации</p> | С | Текущий |
| <p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> | <p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения</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 МПН 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> |   |   |   |         |



III 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                       |   |
| Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ДЧ-И (У)<br>ДУ (С, О, Г), ВВД (К)                               | 8, 16, 23, 31, 47,<br>53, 8, 9, 18, 22,<br>30, 17, 34, 49,<br>55, 61, 31, 41,<br>43 | Папки №<br>11, 12, 15,<br>16 | Текущий, капитальный ремонт   |

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

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования**

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента |                                   | Выявленные нарушения и замечания           |   | Работы по адаптации объектов |   |         |
|-------|--|------------------|-----------------------------------|--|---|------------------------------|---|---------|
|       |  | есть/нет         | № на плане                        | № фото                                     | Значимо для инвалида (категория)  | Содержание                   | Виды работ  |         |
| 4.1   | Кабинетная форма обслуживания в целом              | Есть             | 2-4, 18-22, 25, 30, 40-42, 48, 50 | Папка № 17.1<br>Фото 17.1(1)<br>-17.1 (81) | Не нормативные информирующие обозначения кабинетов – расположены на дверных полотнах                | 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, открывающих створок дверей в кабинеты от 0,87 м., в приемную и кабинет № 9 - 0,67 м. | К, О, С                      | 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 внешние и внутренние пороги в кабинеты от 0,02 до 0,06 м.                                   | К, С, О                      | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 | Текущий |



|       |                              |      |  |         |  |         |
|-------|------------------------------|------|--|---------|--|---------|
|       |                              |      | Ручки всех дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей              | С       | М.<br>Ручки дверей выделить контрастным цветом   | Текущий |
|       |                              |      | Ширина проходов к раковинам, между мебелью в некоторых кабинетах меньше 0,9 м. - от 0,76 м. (кабинеты № 8, 11, 13) | К, О    | Ширина проходов и дверных проемов должна позволять передвигаться инвалиду, использующему коляски и костыли. Ширина прохода между рядами столов для учащихся в креслах-колясках и на опорах не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. | Текущий |
|       |                              |      | Имеются ненормативные водопроводные краны на раковинах в кабинетах   | К, О    | Рекомендуется устанавливать водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.   | Текущий |
|       |                              |      | Высота расположения раковин от 0,60 м.   | Все     | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.  | Текущий |
|       |                              |      | Высота размещения выключателей более 1 м. – от 1,36 до 1,57 м.   | К       | Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.   | Текущий |
| 4.2.1 | Зальная форма обслуживания – | Есть | Папка № 17.2   | К, О, С | Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок   | Текущий |



|  |         |  |   |         |   |         |
|--|---------|--|---|---------|---|---------|
| спортивный зал, кабинет тренера, раздевалки    | 21, 27  | Фото 17.2(1)-кабинет тренера - 0,88 м., в 17.2(26)раздевалки 0,87 м. | в спортивный зал 0,65 м., в кабинет тренера - 0,88 м., в раздевалки 0,87 м. |         | дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.   |         |
|  |         | Имеются внешние и внутренние пороги в раздевалки 0,03 м.             |   | К, С, О | 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 приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | Текущий |
|  |         | Высота размещения выключателей более 1 м. – от 1,36 до 1,57 м.       |   | К       | Выключатели и электрические розетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.  | Текущий |
|  |         | Ширина дверей, открывающих створок дверей в актовом зале 0,68 м.     |   | К, О, С | 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 |
| Зальная форма 4.2.2 обслуживания – актовый зал | Есть 40 | Папка № 17.3 Фото 17.3(1)-17.3(26)                                   | Имеются внешние и внутренние пороги 0,04 м.                                 | К, С, О | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад   | Текущий |



|     |   |  |   |   |   |      |  |         |
|-----|---|--|---|---|---|------|--|---------|
|     |   |  |   |   | высот не должен превышать 0,014 м.  |      |  |         |
|     |   |  |   |   | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. | К, О |  | Текущий |
|     |   |  | Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые  |   |   |      |  |         |
|     |   |  | Ручки всех дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей | С |   |      |  | Текущий |
|     |   |  | Высота размещения выключателей более 1 м.   | К |   |      |  | Текущий |
|     |   |  |   |   |   |      |  |         |
|     |   |  |   |   |   |      |  |         |
|     |   |  |   |   |   |      |  |         |
| 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</p> |   |   |   |      |  |         |



перемещения.

Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа

## II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности *<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                         |  |
| Зоны целевого назначения зданий.            | ДП-И (Г, У)<br>ДУ (О, С, К)                                     | 2-4, 18-22, 25,                       | Папки №<br>17.1, 17.2,<br>17.3 | Текущий ремонт   |
|   |   | 30, 40-42, 48, 50, 16, 20, 21, 27, 40 |                                |  |

\* 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:

- На 3-ем этаже здания идет капитальный ремонт, планируется обустройство хореографического зала. Рекомендуется общая адаптация этажа, с учетом замечаний в приложениях №№ 3, 4.1, 5, 6.



**I Результаты обследования:**

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

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования**

**«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»**

**670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.**

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента   |                 | Выявленные нарушения и замечания  |                                  | Работы по адаптации объектов           |                       |
|--|--|-----------------|---|----------------------------------|--|-----------------------|
|  | есть/нет   | № на плане фото | Содержание  | Значимо для инвалида (категория) | Содержание                             | Виды работ            |
| Места приложения труда                             | Есть.  | -               | Установленная на 2020 год квота 4 рабочих места. Фактически работает 3 человека с инвалидностью | Все                              | Общая адаптация здания по доступности. | Текущий и капитальный |
| Общие требования к зоне                            | <p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аггестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных</p> |                 |   |                                  |  |                       |



требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)  
 Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно  
 СНиП 2.09

**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 |   |
| Места приложения труда                      | ДЧ-В  | -          | -      | 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); индивидуальный решение с ТСП; 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

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»**

**670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.**

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

**II Заключение по зоне:**

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение |        | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|--------|---|
|   |  | № на плане | № фото |   |
| Жилые помещения                             | -  | -          | -      | -   |

\* 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:

5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования

«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»

670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.

| № п/п | Наименование функционального планировочного элемента | Наличие элемента |            | Выявленные нарушения и замечания |   | Работы по адаптации объектов  | Виды работ                               |
|-------|--|------------------|------------|----------------------------------|---|---|--|
|       |  | есть/нет         | № на плане | № фото                           | Содержание  |   |  |
| 5.1.1 | Туалетные комнаты - детские                          | Есть             | 38, 39, 3  | Папки № 18.1, 18.2               | Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками, информационная табличка на двери.<br>Высота размещения выключателей 1,39 м.<br>Ширина дверей в туалете менее 0,9 м. - 0,68 и 0,58 м.<br>Ручки на дверях кабинок имеют не контрастный цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей<br>На двери, ведущей к туалетным кабинкам, с внутренней стороны нет | У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. на стене со стороны дверной ручки<br>Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.<br>Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.<br>Ручки дверей выделить контрастным цветом<br>В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь | Текущий<br>Текущий<br>Текущий<br>Текущий |



|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| дополнительной ручки  |         | форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.                                | Текущий |
| Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга | С       | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов   | Текущий |
| Имеются ненормативные водопроводные краны                                   | К, О    | В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостагом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. | Текущий |
| Раковины расположены на тумбах  | Все     | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усилена держателями.   | Текущий |
| Ширина прохода к раковине 0,73 м.   | К, С    | Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.  | Текущий |
| Нет сенсорного дозатора жидкого мыла  | К, С, О | Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.   | Текущий |
| Нет вспомогательного оборудования.  | Все     | Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей  | Текущий |
| В туалете 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.    | Текущий |
| Отсутствует двусторонняя  | Все     | Доступные кабинки должны быть оборудованы   | Текущий |



|       |  |            |                    |  |   |             |
|-------|--|------------|--------------------|--|---|-------------|
|       |  |            |                    | связь для вызова персонала в экстренных случаях.   | <p>системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).<br/>         Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>  |             |
| 5.1.2 | Туалетные комнаты – мужская/женская 2, Есть 3 этаж | 32, 35, 36 | Папки № 18.3, 18.4 | <p>Нет универсальной туалетной комнаты для МПН<br/>         – ширина туалетных кабинок 1,05 м.</p> | <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. 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.<br/>         В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски.<br/>         В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Предусмотреть проход между кабинками, умывальниками не менее 1,8 м.<br/>         Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25.<br/>         Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на 1-ом этаже здания.</p> | Капитальный |
|       |  |            |                    | Нет обозначения туалетной  | У дверей санитарно-бытовых помещений или  | Текущий     |



|   |         |  |  |         |
|---|---------|--|--|---------|
| комнаты рельефными знаками, информационная табличка на двери.   |         |  | доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. на стене со стороны дверной ручки  |         |
| Высота размещения выключателей 1,34 м.  | К       |  | Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.  | Текущий |
| Ширина дверей в туалет и туалетные кабинки менее 0,9 м. - от 0,55 м.  | К       |  | Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.   | Текущий |
| Имеются дверные пороги в туалеты до 0,04 м.   | К, С, О |  | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.<br>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется освободить пути движения   | Текущий |
| Ручки на дверях кабинок имеют не контрастный цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей | С       |  | Ручки дверей выделить контрастным цветом   | Текущий |
| На двери, ведущей к туалетным кабинкам, с внутренней стороны нет дополнительной ручки                           | К, О    |  | В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой.<br>Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене. | Текущий |
| Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга                                     | С       |  | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов  | Текущий |
| Имеются ненормативные водопроводные краны   | К, О    |  | В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкалкой и термостатом, а при   | Текущий |



|   |         |  |  |         |
|---|---------|--|--|---------|
| барашкового типа  |         |  | возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.  |         |
| Раковины расположены на тумбах  | Все     |  | Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.  | Текущий |
| Нет сенсорного дозатора жидкого мыла                                      | К, С, О |  | Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.  | Текущий |
| Ширина проходов в туалете от 0,59 м.                                      | К, С    |  | Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м.   | Текущий |
| В туалетах нет места для размещения кресла-коляски, нет крючков           | К, О    |  | 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.  | Текущий |
| В туалете 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.   | 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 | Текущий |



|  |             |               |   |   |                |   |   |                    |
|--|-------------|---------------|---|---|----------------|---|---|--------------------|
|  |             |               |   |   |                | <p>устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>   | <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. 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. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Предустротреть проход между кабинками, умывальниками не менее 1,8 м. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Предустротреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2012 на 1-ом этаже здания.</p> | <p>Капитальный</p> |
| <p>5.1.3 Туалетные комнаты в раздевалках</p> | <p>Есть</p> | <p>17, 25</p> | <p>Папки № 18.5, 18.6</p>   | <p>Нет универсальной туалетной комнаты для МГН – ширина туалетных кабинок от 0,92 м.</p>  | <p>К, О, С</p> | <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. на стене со стороны дверной ручки</p> | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               |   | <p>Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками, нет информационной таблички.</p> | <p>Все</p>     | <p>Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</p>  | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               | <p>Высота размещения выключателей более 1 м.</p>                            | <p>К</p>  | <p>К</p>       | <p>Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.</p>   | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               | <p>Ширина дверей в туалет и туалетные кабинки менее 0,9 м. - от 0,57 м.</p> | <p>К</p>  | <p>К</p>       | <p>Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.</p>   | <p>Текущий</p>  |                    |



|  |   |         |   |         |
|--|---|---------|---|---------|
|  | Имеются пороги в туалетные комнаты 0,03 м.  | К, С, О | 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. Рекомендуются освободить пути движения   | Текущий |
|  | Дверные ручки не нормативные - круглые  | К, О    | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.                 | Текущий |
|  | Ручки на дверях кабинок имеют не контрастный цвет с полотнами дверей и сильно С неотличимы для слабовидящих людей | С       | Ручки дверей выделить контрастным цветом  | Текущий |
|  | На двери, ведущей к туалетным кабинкам, с внутренней стороны нет дополнительной ручки                             | К, О    | В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене. | Текущий |
|  | Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга                                       | С       | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов   | Текущий |
|  | Имеются ненормативные водопроводные краны барашкового типа  | К, О    | В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.   | Текущий |



|  |             |               |                           |   |                |   |   |                    |
|--|-------------|---------------|---------------------------|---|----------------|---|---|--------------------|
|  |             |               |                           |   |                | <p>устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.</p>   | <p>Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. 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. В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Предустротреть проход между кабинками, умывальниками не менее 1,8 м. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: ширина - 2,2, глубина - 2,25. Предустротреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2012 на 1-ом этаже здания.</p> | <p>Капитальный</p> |
| <p>5.1.3 Туалетные комнаты в раздевалках</p> | <p>Есть</p> | <p>17, 25</p> | <p>Папки № 18.5, 18.6</p> | <p>Нет универсальной туалетной комнаты для МГН – ширина туалетных кабинок от 0,92 м.</p>  | <p>К, О, С</p> | <p>У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м. на стене со стороны дверной ручки</p> | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               |                           | <p>Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками, нет информационной таблички.</p> | <p>Все</p>     | <p>Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</p>  | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               |                           | <p>Высота размещения выключателей более 1 м.</p>  | <p>К</p>       | <p>Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.</p>   | <p>Текущий</p>  |                    |
|  |             |               |                           | <p>Ширина дверей в туалет и туалетные кабинки менее 0,9 м. - от 0,57 м.</p>               | <p>К</p>       |   | <p>Текущий</p>  |                    |



|   |          |  |         |
|---|----------|--|---------|
| Имеются пороги в туалетные комнаты 0,03 м.  | К, С, О. | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.<br>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется освободить пути движения   | Текущий |
| Дверные ручки не нормативные - круглые  | К, О     | Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.<br>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.                 | Текущий |
| Ручки на дверях кабинок имеют не контрастный цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей | С        | Ручки дверей выделить контрастным цветом   | Текущий |
| На двери, ведущей к туалетным кабинкам, с внутренней стороны нет дополнительной ручки                           | К, О     | В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой.<br>Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене. | Текущий |
| Элементы оснащения туалетной комнаты контрастно не отличаются друг от друга                                     | С        | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов  | Текущий |
| Имеются ненормативные водопроводные краны барашкового типа  | К, О     | В доступных кабинках водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа.  | Текущий |



|     |   |      |         |   |  |             |
|-----|---|------|---------|---|--|-------------|
|     |   |      |         | Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается. |  |             |
|     |   |      | К, С, О | Нет сенсорного дозатора жидкого мыла  | Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.  | Текущий     |
|     |   |      | К, О    | В туалетах нет места для размещения кресла-коляски, нет ручков                      | 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.  | Текущий     |
|     |   |      | Все     | В туалете не предусмотрено наличие поручней.  | 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.   | Текущий     |
|     |   |      | Все     | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.           | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).<br>Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. | Текущий     |
| 5.2 | Душевая/ ванная комната – душевые в раздевалках | Есть | 19      | Папка № 19<br>Фото 19 (1) –<br>19 (4)   | Следует предусмотреть не менее одной кабины, оборудованной для инвалидов на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски, размер закрытой душевой должен составлять не   | Капитальный |



|  |  |  |   |   |             |
|--|--|--|---|---|-------------|
|  |  |  |   | <p>менее 1,8*1,8 м.</p> <p>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.</p> <p>Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.</p> <p>Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9 x 1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8 x 1,5 м.</p> <p>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.</p> |             |
|  |  |  |   | Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.   | Текущий     |
|  |  |  |   | Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.  |             |
|  |  |  |   | При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется освободить пути движения  | Текущий     |
|  |  |  |   | Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки душевых комнат используется для идентификации слабодвижимыми поверхностей и предметов  | Текущий     |
|  |  |  |   | В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и  | Капитальный |
|  |  |  |   | К   |             |
|  |  |  | Ширина дверей в душевые комнаты 0,80 м.                                   | К   | Текущий     |
|  |  |  |   | К, С, О   |             |
|  |  |  | Имеются дверные пороги в душевые 0,03 м.                                  | К, С, О   | Текущий     |
|  |  |  |   | С   |             |
|  |  |  | Элементы оснащения душевой комнаты контрастно не отличаются друг от друга | С   | Текущий     |
|  |  |  | В душевых кабинах нет поручней и откидных сидений.                        | К, О, С   | Капитальный |



|     |   |      |         |   |         |
|-----|---|------|---------|---|---------|
|     |   |      |         | 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.   |         |
|     | В душевой нет вспомогательного оборудования.                              | Все  | Все     | Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей  | Текущий |
|     | В душевой ненормативные водопроводные краны барашкового типа.             | К, О | 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 |
|     |   |      |         | Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).   |         |
|     | Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях. | Все  | Все     | Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки. | Текущий |
|     |   |      |         | 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 |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная)   | Есть | 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 двери в гардероб - 0,87 м.   |         |
|     |   |      |         | Имеется внутренний порог в гардероб 0,03 м.   |         |
|     |   |      |         | Папка № 20<br>Фото 20 (1) –<br>20 (5)   |         |



Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)

Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов

Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола

Информирование обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками

Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними

Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины

**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                        |   |
| Санитарно-гигиеническое помещение           | ДЧ-И (У, Г)<br>ДУ (О, С) ВВД (К)                                | 38, 39, 3,<br>32, 35,<br>36, 17,<br>25, 19, 7 | Папки № 18.1-<br>18.6, 19, 20 | Текущий, капитальный ремонт   |

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВВД - 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:  
6. Системы информации на объекте

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Дом творчества Октябрьского района г. Улан-Удэ»  
670040, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пос. Сосновый бор, ул. М. Жукова, 74.**

| № п/п. функционального элемента | Наличие элемента |                 | Выявленные нарушения и замечания                                       |                                  | Работы по адаптации объектов   | Виды работ |
|---------------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------------------|--|------------|
|                                 | есть/нет         | № на плане фото | Содержание   | Значимо для инвалида (категория) |  |            |
| 6.1                             | Нет              | -               | Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов. | Все                              | <p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <p>- Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10.</p> <p>- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</p> <p>- Высота прописных букв надписей на указателях, укреплённых на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,</p> <p>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м),</p> <p>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо</p> | Текущий    |



|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <p>светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью,</li> <li>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</li> <li>- Рекомендуются 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</li> </ul> <p>должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</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> <li>• санитарно-бытовых помещений;</li> <li>• зон безопасности;</li> </ul>  | <p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p> <p>Все</p> |  |  |  |  |

Текущий



|  |     |  |   |              |
|--|-----|--|---|--------------|
|  |     |  | <ul style="list-style-type: none"> <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 СПП36.13330.2012).  | 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 12 кегля 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).<br>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:<br>- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);<br>- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);<br>- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);<br>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. | Операционный |
| Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения.            | С   |  | Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно  | Текущий      |



|     |   |     |  |  |         |
|-----|---|-----|--|--|---------|
|     |   |     |  | окрашенной поверхности либо световых маячков).   |         |
|     |   |     |  | Предусмотреть на сайте организации 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/inkljuzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=college">http://www.kg-college.ru/additional/inkljuzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=college</a> .   | Текущий |
|     | На сайте организации <a href="https://dior.buryatschool.ru">https://dior.buryatschool.ru</a> / нет раздела о доступности объекта. | Все |  | 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».  |         |
| 6.2 | Акустические средства.  | нет | Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций. | <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 скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p> | Текущий |



|     |                      |  |   |  |  |      |  |         |
|-----|----------------------|--|---|--|--|------|--|---------|
|     |                      |  |   |  | Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. 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.  |      |  |         |
|     |                      |  |   |  | 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 сигналами 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. | С, Г | Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.   | Текущий |
|     |                      |  |   |  | Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55.  | С    | Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения.   | Текущий |
| 6.3 | Тактильные средства. | Есть   | - |  | 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.   | С    | Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей. | Текущий |
|     | ОБЩИЕ                | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов |   |  |  |      |  |         |



требования к  
зоне.

(визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р. 51671-2000, НПБ 104.

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознавание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.). Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предуспотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.

Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).

- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.

- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.

- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.

- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.

- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;

- угла поля наблюдения;

- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);

- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.).

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

• Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.

• Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.

• Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:



- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;  
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстоянии до 80 мм.  
 Система информационно-функциональной зоны и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

## II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности *<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 |  |
| Системы информации на объекте               | ДУ (С, К, О, У, Г)  | -          | -      | Текущий, операционный ремонт   |

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_