

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Здания

**Муниципальное автономное учреждение
культуры «Культурно – досуговое
объединение» (МАУК «КДО»)**

**по адресу: 671700, Республика Бурятия,
город Северобайкальск, ул. Космонавтов,
д.13**

2020 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-04-1600010

Настоящее свидетельство выдано
Региональному общественному фонду инвалидов-
колясочников «Общество без барьеров», ИНН 0323109446
адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
ул. Коммунистическая, д. 47 «А» в том, что

**Региональный общественный фонд
инвалидов-колясочников
«Общество без барьеров»**

Аккредитовано(а) в качестве участника Системы добровольной
сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 30 ноября 2019 г.

Свидетельство действительно до: 29 ноября 2020 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»

119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 935-00-22

Директор



Е.А. Бухаров



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта
№ ЭТ-02-1600107

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ГОРБАТЫХ ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2019 г.
Сертификат действителен до: 20 октября 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-02-1600106

Настоящий сертификат удостоверяет, что

КРАСИКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии с
Положением о сертификации экспертов
Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2019 г.
Сертификат действителен до: 20 октября 2022 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»
АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 935-00-22

Руководитель
Органа по сертификации



Е. А. Бухаров



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОСЗН

С. Яковлев

« 28 » сентября 2020 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 40**

- ИПР Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
- МГН Маломобильные группы населения
- ОСИ Объект социальной инфраструктуры
- ОСЗН Орган социальной защиты населения
- СП Свод правил по проектированию и строительству
- Формы инвалидности
 - Г Инвалиды с нарушениями слуха
 - К Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках
 - О (ОДА) Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
 - С Инвалиды с нарушениями зрения
 - У Инвалиды с нарушениями умственного развития
- Состояние доступности объекта (зоны)
 - ДП Доступно полностью
 - ДЧ Доступно частично
 - ДУ Доступно условно
 - «ВНД» Временно недоступно
- Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)
 - «А» Доступность всех зон и помещений – универсальная
 - «Б» Доступны специально выделенные участки и помещения
 - «ДУ» Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно
 - «ВНД» Не организована доступность

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **ДК «Байкал»**
- 1.2. Адрес объекта **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание **2 этажа, 1147,3 кв.м**
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **да 913 кв.м**
- 1.4. Год постройки здания **1975 год**, последнего капитального ремонта **2019 год замена кровли**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **2020, 2021**, капитального **нет**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, (краткое наименование) **Муниципальное автономное учреждение культуры «Культурно – досуговое объединение» (краткое наименование МАУК«КДО»)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **Оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **Государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **Муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Администрация муниципального образования «город Северобайкальск»**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, проспект Ленинградский д.7**

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 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 **Культурно – досуговое обслуживание населения**
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **На объекте**
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; **все возрастные категории**)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития**
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **50 человек**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, **нет**)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **маршрутка № 1**
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 **70 м**
- 3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин**
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, **нет**),
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; **нет**
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **нет**
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (Перепад высот на остановке, высота бордюра – 0.17м., на путях движения неровности 0.05м.)**
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, **нет (требуется установка нормативного съезда)**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «28» сентября 2020 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта 40 от «28» сентября 2020 г.

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



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 40

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **ДК «Байкал»**
1.2. Адрес объекта: **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **2 этажа, 1147,3 кв.м.**
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
1.4. Год постройки здания **1975 год**, последнего капитального ремонта – **2019 год замена кровли**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **2020, 2021** , капитального **нет**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, (краткое наименование) **Муниципальное автономное учреждение культуры «Культурно – досуговое объединение» (краткое наименование МАУК «КДО»)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**
1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **Оперативное управление**
1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) **Государственная**
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **Муниципальная**
1.11. Вышестоящая организация (наименование) **Администрация муниципального образования «город Северобайкальск»**
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, проспект Ленинградский д.7**

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 **Культурно – досуговое обслуживание населения**
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **На объекте**
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **Дети, взрослые, пожилые**

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития**

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

маршрутка № 1

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 **70 м**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (Перепад высот на остановке, высота бордюра – 0.17м., на путях движения неровности 0.05м)**

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да, нет (требуется установка нормативного съезда)**

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 35-101-2001

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

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

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

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОСЗН

« 28 » сентября 20 20 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 40**

«28» сентября 2020 г.

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Северобайкальск.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта **ДК «Байкал»**
1.2. Адрес объекта **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание, **2 этажа, 1147,3 кв.м.**
- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ кв.м
1.4. Год постройки здания **1975 год**, последнего капитального ремонта **2019 год замена кровли**
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего **2020, 2021**, капитального **нет**
1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное автономное учреждение культуры «Культурно – досуговое объединение» (краткое наименование МАУК«КДО»)**
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)
маршрутка № 1
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 **70 м**
 3.2.2 время движения (пешком) **5-10 мин**
 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, **нет**),
 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером;
нет
 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **нет**
 3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (Перепад высот на остановке, высота бордюра – 0.17м., на путях движения неровности 0.05м)**
 Их обустройство для инвалидов на коляске: да, **нет (требуется установка нормативного съезда)**

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (О, Г, У, К) ДУ (С)	1.2	1
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, Г,) ВИД (К, С, У)	2.1;2.3;2.4; 2.5	2,3,4,5
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О,Г,У) ВИД(К, С)	3.1; 3.2.1;3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.5.1; 3.5.2; 3.5.3; 3.5.4; 3.6.1; 3.6.2; 3.6.3; 3.6.4; 3.6.5	6,7,8,9,
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, Г, У) ВИД (К, С,)	4.1; 4.2	10
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У) ВИД (К, С,)	5.1.	11
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВИД (С, Г)	6.1	12
7	Пути движения к объекту (от остановки	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)		0

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

4.4.6. другое

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

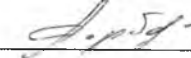
1. Территории, прилегающей к объекту на 3 л.
2. Входа (входов) в здание на 8 л.
3. Путей движения в здании на 19 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 8+1+1 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 4 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 9 л.

Результаты фото фиксации на объекте 12 папок

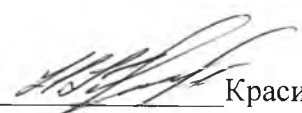
Поэтажные планы, паспорт БТИ 2 на 2 л.

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

Руководитель

рабочей группы Председатель РОФ «Общество без барьеров»  Горбатых
Галина Алексеевна

Члены рабочей группы:

Эксперт РОФ «Общество без барьеров»  Красиков Николай Михайлович

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных
организаций инвалидов

Доброволец РОФ «Общество без барьеров»
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)



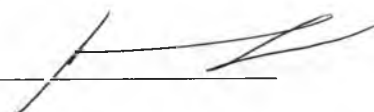
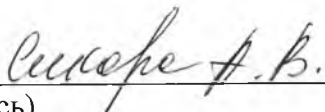
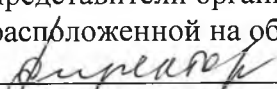
Хозеев Владимир Николаевич

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации,
расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)



(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

ДК «Байкал»

671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <u>СП 59.13330.2016</u>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет	-	-				Не нуждается
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	1.2	Папка № 1 1.1.1- 1.1.3	Покрытие пешеходной дорожки из твердого не ровного материала имеет выбоины.	Все	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
					Пешеходный путь и проезжая часть не разделены дорожной разметкой.	Все	Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускается размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой	Текущий

1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	-	-	-	<p>В связи с ограниченностью места прилегающей территории, необходимо предусмотреть одно универсальное парковочное место, для транспорта, управляемого инвалидом и для специализированных транспортных средств (социальное такси). Площадки для остановки следует предусматривать на расстоянии не далее 100 м от входов в общественные здания, максимально приближенное к входному узлу. Выделяемое место должно обозначаться знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.4.026*, расположенным на высоте не менее 1,5 м. Выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м. Разметку 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 - 1,2 м. Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением.</p>	Текущий
ОБЩИЕ требования		Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию						

к зоне

Информационная поддержка на всех путях движения МГН
Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)
Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними
Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (О, Г, У, К) ДУ (С)	1.2	Папка № 1	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: **Рекомендуем предусмотреть одно универсальное парковочное место для транспорта, управляемого инвалидом и для специализированных транспортных средств (социальное такси). Нужно разделить между собой пешеходный путь и проезжую часть.**

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

ДК «Байкал»671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Есть	2.1	Папка №2 2,1,1- 2,1,5	Лестница разделена двумя опорами на равные по ширине три участка по 5м. Нет поручней на лестницах.	Все	При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.	Текущий
					На опоре есть кнопка вызова с проходной или администрацией данного центра	Все	Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах в общественные здания следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей. Кнопка вызова на входе устанавливается в случае реконструкции действующих зданий и сооружений, когда нет технической возможности обеспечить свободный доступ инвалидам на коляске (убрать ступеньки на входе путем понижения уровня пола или построить нормативный пандус).	Не нуждается.
					Для опознавания связи с проходной должен быть установлен тактильно-визуальный знак.	Все	Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации	Текущий

						знаковые для инвалидов		
					Отсутствует указатель пути движения к доступному элементу.	К	В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу.	Текущий
					Четыре ступеньки от 0,13 до 0,16 м. Ширина проступей 0,30 м	Все	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м.	Не нуждается
					Нет на проступях краевых ступеней полос, контрастных с поверхностью ступени,	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	Текущий
					Перед внешней лестницей нет предупреждающих тактильно контрастных указателей.	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
2.2	Пандус (наружный)	Нет	-	Папка № 2 2.1.2- 2.1.3		Все	Лестницы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Длина непрерывного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5 %),	Текущий
					Вместо пандуса установлены аппарели вместе с поручнем	Все	Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.	Текущий
2.3	Входная площадка	Есть	2.3	Папка	Входная площадка из твердых	Все	Поверхности покрытий входных площадок и	Не

	(перед дверью)		№ 3 3.1.1- 3.1.2	материалов		тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	нуждается	
				Есть навес, водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса.	Не нуждается	
				Две идентичные входные двери, левая дверь не используется. Отсутствует радиоинформатор у основного входа	С	Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.	Текущий	
2.4	Дверь (входная)	Есть	2.4	Папка №4 4.1.1- 4.1.3	Нет знаков доступности объекта	К,Г,С	<p>Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p> <p><u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов</u></p> <p>Знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>	Текущий

			Информационная табличка не выполнена рельефно-графическим и рельефно-точечным способом.	Все	<p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН.</p> <p>При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. Устанавливается следом за табличкой на том же уровне рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p>	Текущий
			Две двухстворчатые двери шириной 1.36м, рабочая створка 0.87м..	Все	<p>Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий, и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p>	Не нуждается
			Сплошное полотно входных дверей.	Все	<p>В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя</p>	Текущий

				граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки.		
			Порог снаружи 0.06м.	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
			Входная дверь выделена контрастно по отношению к стене	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена).	Не нуждается
			Ручки двери не выделены контрастно.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
			Отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели	С	Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	Текущий

					Дренажный коврик не закреплен.	Все	<p>Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола.</p> <p>В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не устраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открываемой наружу, на расстоянии 0,3 м.</p>	Текущий
2.5	Тамбур	Есть	2.5	Папка №5 5.1.1-5.1.4	Ширина двухстворчатой двери из тамбура в холл 1.43м рабочая створка 0.67м..	Все	<p>Дверные проемы вновь проектируемых зданий и сооружений для входа МГН должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p>	Текущий
					Высота порога двери из тамбура в холл - 0.03м	Все	<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.
					Ручки двери и наличники не выделены контрастно.	С	<p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	Текущий

На двери нет противоударной полосы.	К	Нижняя часть стеклянных полотен входных дверей защищена противоударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола.	Текущий
На прозрачном полотне двери нет контрастной маркировки.	С	На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м. Примечание - Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.	Текущий
Ручка двери не выделена контрастно.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
На двери нет противоударной полосы.	К	Нижняя часть стеклянных полотен входных дверей защищена противоударной полосой высотой не менее 0,3 м от уровня пола.	Текущий
Размеры тамбура ширина-3.60м., глубина-2.35м.	К	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.	Не нуждается
Для доступности объекта Тамбур должен оборудован Специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов ТаблицаЕ.4 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий

ОБЩИЕ требования к зоне

В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (О, Г,) ВИД (К, С, У)	2.1;2.3;2.4; 2.5	Папка № 2,3,4,5,	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, **ВИД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: **В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам**

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
ДК «Байкал»
671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13
 Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <u>СП 59.13330.2016</u>		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	3.1	Папка № 6 6.1(1) - 6.1 (13)	Отсутствие доступной информации о помещениях здания	Все	При входах в здания массового посещения (вокзалы всех видов транспорта, учреждения социального назначения, торговые предприятия, административно-управленческие учреждения, многофункциональные комплексы и т.п.) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная мнемосхема (тактильная схема движения), отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.</u>	Текущий
					Нет тактильно-контрастных			

предупреждающих указателей на путях движения.		перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	
Для доступности объекта холл должен быть оборудован специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица В.6 <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
Отсутствуют специально выделенные места отдыха и ожидания	Все	Места зон отдыха и ожидания для МГН в зданиях, должна быть представлена частью диванов или скамей длиной не менее 0,8 м, шириной не менее 0,7 м и высотой от пола 0,5 м (пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи), которые должны иметь опору для спины (предпочтительно прямую или слегка наклонную) и подлокотник.	Текущий
Высота стойки холла 0.74м. Нет нормативной ширины, высоты, глубины проема для ног	Все	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на	Текущий

						креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.	
				С	Перед стойкой нет указателя, используемого для обозначения тактильных полей различного назначения	Нужно установить указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
				Все	Высота выключателя 1.55м холла	Электророзетки, выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				С	В коридоре 1-го этажа правое крыло три выступа от стены на 0.10м.	Если элементы выступают за плоскость стен менее чем на 0,1 м, то их выделяют контрастно.	Текущий
				Все	Для доступности объекта Холл и коридор 2-го этажа должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица В.4 <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
				С	В коридоре 2-го этажа правое крыло пять выступов от стены на 0.10м.	Если элементы выступают за плоскость стен менее чем на 0,1 м, то их выделяют контрастно	Текущий

Лестницы (внутри здания)

3.2.1	Лестница (внутри здания) Холл.	Есть	3.2.1	Папка № 7 7.1.1-7.1.4	Ребро ступени имеет закругление Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортики.	Все	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Текущий
					Подступенки имеют высоту от 0.12 до 0,16 м. Проступь-0.31м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от	Не нуждается

		0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	
Ширина ступеней с 1-го по 2-ой этаж -1.40м.	О	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м	Не нуждается
Нет на краевых ступенях лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м	Текущий
Поручни деревянные не соответствуют требованиям к опорным стационарным устройствам.	Все	Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м, с поручнями на высоте 0,9 м. 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. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u>	Текущий
Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней	Текущий

					<p>ступеней.</p> <p>В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.</p> <p><u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</u></p> <p><u>Технические требования</u></p>		
3.2.2 Лестница (внутри здания) Правое крыло.	Есть	3.2.2	Папка № 7 7.2.1- 7.2.3	Ребро ступени имеет закругление Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, не имеют бортики.	Все	<p>Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.</p>	Текущий
				Подступенки имеют высоту от 0.05 до 0,16 м. Проступь-0.34м	Все	<p>Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).</p>	Текущий
				Ширина ступеней с 1-го по 2-ой этаж -1.34м.	О	<p>Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м</p>	Не нуждается
				Нет на краевых ступенях лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.	С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м</p>	Текущий
				Поручни деревянные не соответствуют требованиям к	Все	<p>Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным</p>	Текущий

				опорным стационарным устройствам.		стационарным устройствам. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м, с поручнями на высоте 0,9 м. 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. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь безопасное исполнение <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u>	
				Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустроивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
3.2.3	Лестница (внутри здания)	Есть	3.2.3	Панка № 7 Подступенки имеют высоту от 0.19 до 0,21 м. Проступь-0.25м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от	Текущий

Левое крыло.			7.3.1-7.3.4		0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).		
				Ширина ступеней с 1-го по 2-ой этаж -1.30м.	О	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м	Не нуждается
				Нет на краевых ступенях лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м	Текущий
				Поручни деревянные не соответствуют требованиям к опорным стационарным устройствам.	Все	Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам. Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м, с поручнями на высоте 0,9 м. 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. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травм безопасное исполнение <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u>	Текущий
			Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней	Текущий	

					<p>ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u></p>			
3.2.4	Лестница (внутри здания) Левое крыло. За сценой.	Есть	3.2.4	Папка № 7 7.4.1	Лестница из пяти ступенек, имеют высоту от 0,12 до 0,16 м. Проступь-0,30м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	Не нуждается
					Нет на краевых ступенях лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м	Текущий
					Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего	Текущий

						марша. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	
				У лестницы нет поручней.	Все	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330.2012 <u>Общественные здания и сооружения.</u></p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p>	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	На пути движения имеются перепады высот в виде одиночных ступеней	-	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами.</p> <p>индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Текущий</p>
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	Нет доступа на вышестоящий этаж корпуса	-	<p>Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)</p> <p>индивидуальное решение с ТСП</p> <p>Капитальный</p>

Двери коридоров

3.5.1	Дверь коридора Левое крыло	Есть	3.5.1	Папка №8 8.1.1-	Ширина двери 1-го этажа, левого крыла, лестничная площадка-0.90м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Не нуждается
					Дверь коридора 1-го этажа. левого крыла, лестничная площадка наличник не контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Дверь коридора 1-го этажа. левого крыла, лестничная площадка- ручки контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
					Дверь коридора 1-го этажа. левого крыла нет порога.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
3.5.2	Двери 1-го этажа. Правое крыло	Есть	3.5.2	Папка №8 8.1.2	Перед дверью коридора 1-го этажа правого крыла две ступени-0.07м ,0.06м	Все	В марше лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Ширина двери коридора 1-го этажа правого крыла- 0.70м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Текущий
					Дверь коридора 1-го этажа. правого крыла высота порога- 0.06м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Дверь коридора 1-го этажа. правого крыла - ручки не контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
3.5.3	Двери 2-го этажа. Правое крыло	Есть	3.5.3	Папка №8 8.1.3	Ширина двери коридора 2-го этажа правого крыла- 0.70м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Текущий

					Дверь коридора 2-го этажа. правого крыла высота порога-0.06м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Дверь коридора 2-го этажа. правого крыла - ручки не контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					За дверью коридора 2-го этажа правого крыла две ступени-0.18м ,0.20м	Все	В марше лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
3.5.4	Двери 2-го этажа. Правое крыло. Лестничная площадка.	Есть	3.5.4	Папка №8 8.1.4	Ширина двухстворчатой двери 2-го этажа. правого крыла лестничная площадка-1.14м. рабочая створка-0.74м	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					Дверь коридора 2-го этажа. правого крыла - ручки не контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Дверь коридора 2-го этажа. правого крыла лестничная площадка нет порога.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.								
3.6.1	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) 1-й этаж. Холл.	Есть	3.6.1	Папка № 9 9.1.1-9.1.7	Для доступности объекта коридор должен быть оборудован специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3,Е.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации <u>знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
					Ширина двери эвакуационного выхода 0.90м	Все	При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения.	Не нуждается

					Не контрастные ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Дверь эвакуационного выхода высота порога- 0.06м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Перед дверью эвакуационного выхода из холла перепад высот- 0.19м.	С	Перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. . На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий
3.6.2	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) 1-я дверь актового зала.	Есть	3.6.2	Папка № 9 9.2.1- 9.2.4	Для доступности объекта актовый зал должен быть оборудован специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3,Е.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации <u>знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
					Ширина двустворчатой двери эвакуационного выхода 1.27м. рабочей створки 0.90м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Не нуждается
					Высота порога 0.17м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Перед дверью запасного выхода	Все	Недопустимо применение одиночных ступеней,	Текущий

				одиночная ступень- 0.10м., проступь-0.54м		которые должны заменяться съездами.	
				Не контрастные ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по <u>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.</u> На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий
				Для доступности объекта актовый зал должен быть оборудован специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3,Е.4 <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
				Ширина двустворчатой двери эвакуационного выхода 1.27м. рабочей створки 0.90м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Не нуждается
				Высота порога 0.17м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
				Не контрастные ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Четыре подступенка высотой-от 0.15м до 0.18м Проступи-0.36м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь	Не нуждается
3.6.3	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) 2-я дверь актового зала	Есть	3.6.3	Папка № 9 9.3.1-9.3.2			

		высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	
	У лестницы нет поручней.	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330.2012 <u>Общественные здания и сооружения.</u></p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p>	Текущий
	Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по <u>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.</u> . На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	Текущий
	Для доступности объекта коридор должен быть	<p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3, Е.4 <u>ГОСТ Р</u></p>	Текущий

3.6.4	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) Левое крыло.	Есть	3.6.4	Папка № 9 9.4.1- 9.4.6	оборудован Специализированными указателями направления движения		<u>52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	
					Перед эвакуационной дверью левого крыла две ступени-0.20м каждая.	Все	В марше лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Одиночная ступень высотой- 0.14м.	Все	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Ширина 1-ой двустворчатой двери эвакуационного выхода 1.06м. рабочей створки 0.74м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					Высота порога -0.06м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Не контрастные ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Размер тамбура: глубина-1.0м., ширина-2.73м	К	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.	Текущий
					Высота выключателя-1.55м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
					Ширина 2-ой двустворчатой двери эвакуационного выхода- 1.11м. рабочей створки- 0.90м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Не нуждается
					Высота порога -0.19м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Не контрастные ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий					

Четыре подступенка высотой-от 0.05м до 0.15м Проступи-0.31м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	Текущий
У лестницы нет поручней.	Все	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям <u>СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</u></p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p>	Текущий
Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по <u>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.</u> На планах эвакуации должны быть обозначены места	Текущий

						расположения зон безопасности.	
				Для доступности объекта коридор должен оборудован Специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3,Е.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	Текущий
				На путях движения лежит труба, высота -0.09м	Все	Перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
				Лестница перед эвакуационной дверью. Три ступеньки высотой- от 0.12м до 0.17м.,проступь-0.30м	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0.3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	Текущий
				Ширина ступенек-1.0м	Все	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.	Текущий
3.6.5	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) Правое крыло.	Есть	3.6.5	Папка № 9 9.5.1-9.5.8 Ширина эвакуационной двери - 0.84м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Текущий
				Высота порога -0.03м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
				Размер тамбура: глубина-1.42м.,ширина-3.13м	К	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.	Текущий
				Высота выключателя-1.60м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
				Ширина 2-ой двустворчатой двери эвакуационного выхода-1.08м. рабочей створки 0.75м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
				Высота порога -0.11м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать	Текущий

		0,014 м.	
Четыре подступенка высотой-от 0.14м до 0.19м Проступи-0.31м		Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от 0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	Не нуждается
У лестницы нет поручней.	Все	<p>В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям <u>СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.</u></p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам <u>ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p>	Текущий
Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по <u>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.</u> На планах</p>	Текущий

эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.

<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует выполнять в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Оборудование здания пассажирскими лифтами или подъемными платформами вертикального перемещения для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках и людей с нарушением опорно-двигательного аппарата, на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола. Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места . Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)</p>
--------------------------------	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И(О,Г,У) ВНД(К, С)	3.1; 3.2.1;3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.5.1; 3.5.2; 3.5.3; 3.5.4; 3.6.1; 3.6.2; 3.6.3; 3.6.4; 3.6.5	Папка № 6,7,8,9	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: При адаптации здания, до момента капитального ремонта, необходимо предусмотреть организацию предоставления услуг альтернативным способом путем оснащения здания техническими средствами реабилитации, такими как: гусеничный подъемник, переносные телескопические пандусы, лестничное эвакуационное кресло.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

ДК «Байкал»671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <u>СП 59.13330.2016</u>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть	4.1	Папка №10 10.1.1- 10.1.28	Ненормативные информирующие обозначения помещений – на полотнах дверей	С	Следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.	Текущий
					Ширина дверей кабинетов №№5 - 0.90м	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Ширина дверей в кабинетах №№3, 6,7,10,11,13,14, 15 -0.80м	Все		Текущий
					Детская раздевалка, ширина дверного проема- 0.80м.	Все		Текущий
					Высота порога двери, кабинетов №№5.11,13,14,15 детская раздевалка-от 0.04м. до 0.07м.	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Не контрастны ручки двери кабинетов №№ 10,11	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – ручка)	Текущий

				Выключатели в кабинетах на высоте: №№5,6,7,10,11,13,14,15 на высоте- 1.40м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
				Нет порогов в кабинетах № 3, 6,7	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
				Контрастны ручки двери кабинетов №№ 3,14,15	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – ручка)	Не нуждается
				Ручки дверей в кабинете №13 круглые нестандартные.	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек.	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания	Есть	4.2	Папка №10 10.2.1- 10.2.11			
				Перед дверью «Актового зала», одиночная ступень- 0.07м., проступь-0.21м	Все	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
				Ширина двухстворчатой двери «Актового зала» 1.32м., рабочая створка- 0.90м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м.	Не нуждается
				Ручки двери «Актового зала» не контрастны	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - ручка;	Текущий
				Высота порога двери «Актового зала»- 0.06м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
				За дверью лестница. Три подступенка, каждый имеет	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допустимо от	Текущий

			высоту - 0.21м.. Проступь-0.31м		0,28 до 0,35 м). Подступенки должны иметь высоту 0,15 м (допустимо от 0,13 до 0,17 м).	
			Нет на краевых ступенях лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м	Текущий
			Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. В том случае, если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен начинаться сразу от проступи, независимо от ее ширины. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающий указатель обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	Текущий
			У лестницы нет поручней.	Все	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой согласно требованиям СП 118.13330,	Текущий
			Выключатели в «Актового зала» на высоте- 1.40м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
			Высота сцены «Актового зала»- 0.50м., приставная лестница две ступеньки разной высоты.	Все	Должен быть обеспечен доступ для инвалидов на креслах-колясках на эстраду, сцену. Для подъема на сцену кроме лестниц должны быть предусмотрены стационарный или инвентарный пандус или подъемное устройство. Ширина пандуса между поручнями должна быть не менее 0,9 м с уклоном 1:12 (8%) и бортиками по бокам.	Текущий

		Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7-0,9 м.	
Зал оборудован переносными креслами с подлокотниками, имеют опору для спины пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины	Все	В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, должны иметься сиденья с подлокотниками, из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны обеспечивать надежную опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи.	Не нуждается
Нет схемы расположения места для зрителя на кресло-коляске.	К	При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой, эстрадой в первом ряду или в конце зала вблизи выхода следует предусматривать свободные площадки шириной не менее 1,2 м и соседнее место для сопровождающего лица. Места для инвалидов в зрительных залах следует располагать в отдельных рядах, имеющих удобный путь эвакуации.	Текущий
В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью	К	Места должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости "бегущей строки" или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования. Выделяемая для зрителей на креслах-колясках площадка должна быть горизонтальной с уклоном не более 1,5%. Каждое место должно иметь размеры в плане не менее 0,9 x 1,4 м. При расположении мест для зрителей на креслах-колясках перед сценой, эстрадой в первом ряду или в конце зала вблизи выхода следует предусматривать свободные площадки шириной не менее 1,2 м и соседнее место для сопровождающего лица. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в	Текущий

					доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов <u>Приказ Министерства культуры РФ от 9 сентября 2015 г. № 2400 "Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения"</u>		
				Зал не оборудован средствами тифлокомментирования.	С, Г	наличие комплекта оборудования для проведения скрытого прямого или автоматического тифлокомментирования, включая наборы радиогарнитуры для профессиональных тифлокомментаторов, цифровой передатчик, цифровой ИК-приемник, блок управления системой, наушники и т.д. <u>Приказ Министерства культуры РФ от 9 сентября 2015 г. № 2400 "Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения"</u>	Текущий
				Отсутствуют FM-системы	Г	Места для лиц с нарушением слуха следует размещать на расстоянии не более 3 м от источника звука или оборудовать специальными персональными приборами усиления звука. При применении в залах индукционного контура или других индивидуальных беспроводных устройств, которые следует располагать в зоне хорошей видимости сцены и сурдопереводчика. наличие FM-систем со вспомогательным оборудованием, включая микрофоны и FM-приемники <u>Приказ Министерства культуры РФ от 9 сентября 2015 г. № 2400 "Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения"</u>	Текущий

					Отсутствует индивидуально освещаемая площадка для размещения при необходимости сурдопереводчиков.	Г	Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения при необходимости сурдопереводчиков.	Текущий
					Отсутствует табло «Бегущая строка»	Г	наличие табло «Бегущая строка» с комплектом пассивного и активного коммутационного оборудования для подключения. <u>Приказ Министерства культуры РФ от 9 сентября 2015 г. № 2400 "Об утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения"</u>	Текущий
					Ширина проема «Репетиционного зала»-2.20м.	Все	Ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м.	Не нуждается
					Порога в проеме «Репетиционного зала»- нет	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
					Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	<u>ПРИКАЗ от 10 ноября 2015 года N 2761</u>	индивидуальное решение с ТСП
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается

ОБЩИЕ требования к зоне

Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).
 Для инвалидов следует делать доступными помещения зрительского комплекса: вестибюль, кассовый вестибюль, гардероб, санузлы, фойе, буфеты, коридоры и кулуары перед зрительным залом. В соответствии с заданием на проектирование для инвалидов должны быть доступны следующие помещения исполнительского комплекса: эстрада, сцена, артистические уборные, вестибюль, буфет, санузлы, кулуары и коридоры. Информирование обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения. Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании) .
 При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться. Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола. 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 этаж

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (О, Г, У) ВНД (К, С)	4.1; 4.2	Папка №10	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: необходимо заключить соглашения о сотрудничестве со специальной библиотекой на базе Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

ДК «Байкал»

671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов на основе <u>СП 59.13330.2016</u>	
	есть/нет	№ на плане	№ фото			Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Не установленная квота на 2020г		Общая адаптация по зонам целевого назначения	-

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Место приложения труда	X	-	-	Общая адаптация по зонам целевого назначения

* 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:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

ДК «Байкал»

671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет	-	-	X	-	-	-

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

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

ДК «Байкал»

671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.	Туалетная комната 1-й этаж	Есть	5.1	Папка №11 11.1.1-11.1.8	Туалетная комната не доступна для МНГ. Размеры каждой уборной- 0.80x1.34м. Общая площадь составляет 1,6x2,68	Все	Предусмотреть обустройство доступной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016. Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.	Капитальный
					Информирующие обозначения помещений – на стене. Нет тактильного дублирования.	С	Следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края	Текущий

		двери.	
Для доступности объекта туалет должен быть оборудован Специализированными сервисными тактильно-визуальными знаками	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Г.7 <u>ГОСТ Р 52131-2019</u>	Текущий
Ручки не контрастные.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - ручка	Текущий
Ширина двери -0.80м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Высота порога -0.07м.	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Две раковины на керамических пьедесталах, без держателя.	К	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
Водопроводные краны с рычажной рукояткой	Все	В доступных кабинах (душевых, ваннных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Двери двух уборных без информирующего обозначения	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м	Текущий
Ширина 2-х дверей уборных- по 0.60м	Все	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на дверях круглые.	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или	Текущий

							значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	
					Высота порогов дверей уборных-0.03м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Бачок унитаза не имеет опоры для спины.	К	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.	Текущий
					Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным. продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне		Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ваннах и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения. В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.						

Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида. Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2, ширина двери - 0,9. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, Г, У) ВНД (К, С,)	5.1.	Папка №11	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: **Рекомендуем оборудовать доступную кабинку.**

I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
ДК «Байкал»

671700, Республика Бурятия, город Северобайкальск, ул. Космонавтов, д.13

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <u>СП 59.13330.2016</u>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	Папка № 12 Фото 12.1 (1)- 12.1(6)	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). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м) 	Текущий

Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.

Все

- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),
- Информация выполненная шрифтом Брайля должна всегда располагаться под надписью,
- Нельзя использовать шрифт курсивом,
- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.

Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:

- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);
- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);
- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);
- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям

ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.

ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия, а также учитывать требования СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.

Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте

Текущий

			<p>должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. <u>ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.</u> 	
	Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	<p>Также для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены (<u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>) Информационный указатель, размещаемый на</p>	Текущий

		<p>стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. 	
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков)	Текущий
Отсутствуют субтитры на видеоматериалах.	С	дублирование для инвалидов по слуху субтитрами голосовой информации, сопровождающей видеоматериалы на мониторах;	Текущий
Отсутствуют договора по предоставлению услуг сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика.	С	предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика;	Текущий
Сайт организации urfox.ru/company/severobavkalskaya-detskaya-shkola-iskusstv-1020300795020/ не адаптирован для людей с проблемами зрения.	Все	Адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб - контента и веб - сервисов (WCAG)/ Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в <u>ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и</u>	Текущий

						<p><u>мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой)</u></p>	
1.2	Акустические средства	нет	нет фото	Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С	<p>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</p> <p>- Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные. Знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1)</p> <p>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <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> <p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.</p>	Текущий

						Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям <u>ГОСТ 21786-76 Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования.</u> Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.	
				Отсутствует информационный терминал.	С	Предусмотреть размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ	Текущий
				Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.	С,Г	Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. <u>СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений.</u>	Текущий
6.3	Тактильные средства	Нет	-	Отсутствуют материалы, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	С	наличие копий документов, объявлений, инструкций о порядке предоставления услуги (в том числе, на информационном стенде), выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля	Текущий

					и на контрастном фоне, а также аудиоконтура в регистратуре; Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	
			Отсутствуют тактильно-контрастные указатели	С	Предусмотреть тактильно-контрастные указатели согласно СП 59.13330.2016	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 51671-2000, НПБ 104</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, и т.п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения. - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз. - На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочесть с приемлемого расстояния. - Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта. - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята; - угла поля наблюдения, - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения), - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.) 					

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

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

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

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	6.1	Папки № 12	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: необходимо заключить соглашения о сотрудничестве с Центром обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия.

В штате Центра обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия имеется сотрудник получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: **Тифлокомментатор высшей категории**

Знает: специфику всех видов и приемов тифлокомментирования.

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

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

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

Рекомендации по организации доступности учреждения.

После утверждения руководителем **в течение 10 дней** «Паспорт доступности» направить:

- муниципальным учреждениям - в органы местного самоуправления, на территории которого ими осуществляется деятельность;
- учреждениям, находящимся в ведении субъектов Российской Федерации, - в исполнительные органы субъектов.

Внесенные в Паспорт решения

- учитывать в планах развития учреждения;
- использовать при составлении смет капитального и текущего ремонта, реконструкции и модернизации, переоснащения объекта и закупки нового оборудования;
- включать в технические задания на разработку проектно-сметной документации на строительство новых объектов.

Согласно федеральным отраслевым порядкам обеспечения доступности объектов и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи, ответственным за паспортизацию и обеспечение доступности услуг является **руководитель организации**.

В соответствии со ст.16 Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» за уклонение от исполнения требований к созданию условий для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам юридические и должностные лица несут административную ответственность. Согласно ст.9.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (ФЗ от 30.12.2001 №195-ФЗ) размер штрафов для должностных лиц составляет от 2 до 3 тысяч рублей, для юридических лиц — от 20 до 30 тысяч рублей.

Для организации работы учреждения по созданию условий доступности, предоставляемых инвалидам и другим маломобильным группам населения **в первую очередь необходимо:**

- учреждение организационно-распорядительных документов учреждения, утверждающих порядок оказания помощи инвалидам и другим МГН. (Разработать и утвердить приказом руководителя Положение об организации доступности объекта и предоставляемых услуг с сопровождением инвалидов на объекте или Политику обеспечения условий доступности для инвалидов и других маломобильных граждан объекта и предоставляемых услуг, а также оказания им при этом необходимой помощи в организации (учреждении));
- назначение приказом руководителя сотрудников, ответственных за организацию работ по обеспечению доступности объекта и услуг в учреждении и закрепление в должностных инструкциях персонала конкретных задач и функций по оказанию помощи инвалидам и другим МГН;
- систематическое обучение (инструктаж) персонала по вопросам оказания помощи на объекте инвалидам и другим МГН;
- утвердить порядок проведения в учреждении инструктажа по вопросам обеспечения доступности для инвалидов здания учреждения и ее услуг и форму учета проведения инструктажа персонала. При проведении инструктажей обращать особое внимание персонала учреждения на пути безопасной эвакуации маломобильных граждан в случае чрезвычайных ситуаций.
- вести учет числа пользователей, имеющих инвалидность, для создания комфортных условий обслуживания инвалидов с учетом особенностей их здоровья и для оценки востребованности услуг у маломобильных групп населения;
- наличие доступной информации для обслуживаемых граждан (инвалидов) о порядке организации доступности объекта и услуг, порядке получения помощи на объекте. В том числе и доступность сайта организации согласно ГОСТ Р 52872-2019

Разместить информацию:

- на сайте организации;
- на информационном стенде в учреждении;
- в Памятке инвалида, которая выдается маломобильному гражданину для индивидуального пользования.

При составлении плана адаптации здания и услуг первоочередные мероприятия должны быть нацелены на целевые группы, наиболее посещающие данное учреждение.

Предварительно рекомендуется обратиться в Администрацию г. Северобайкальск 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.

В соответствии со ст.15 Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» с полномочным представителем общественного объединения инвалидов необходимо согласовывать меры, обеспечивающие доступ инвалидов к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников организации. Решение о предоставлении необходимых услуг по месту жительства инвалида или в дистанционном режиме принимается руководством организации самостоятельно.

Правила обеспечения условий доступности организациями культуры

В целях предоставления инвалидам услуг в сфере культуры организации культуры обеспечивают (п. 5 Правил N 2800):

Рекомендации Министерства культуры по обеспечению доступности услуг для лиц с иными возможностями

Необходимы постоянные контакты, налаживание связей и сотрудничество учреждения культуры с организациями, занимающимися проблемами инвалидов (органы социальной защиты населения, реабилитационные центры, общественные организации инвалидов, и др.).

Очень важно сотрудничество со специализированными учреждениями, с образовательными организациями среднего и высшего образования, где реализуется инклюзивный подход к образованию, осуществление совместных социокультурных проектов.

Одной из основных задач учреждения является создание технологических условий, ресурсной базы и психологической атмосферы, обеспечивающих инвалидам, лицам с заболеваниями, ограничивающими им свободный доступ в учреждение, людям со специальными потребностями свободный, беспрепятственный доступ ко всем формам обслуживания.

По мере появления дополнительных финансовых, материально-технических возможностей учреждения культуры должны стремиться к тому, чтобы обеспечить различным группам пользователей перечисленные ниже возможности.

Посетителям с поражениями опорно-двигательного аппарата

- Широкий пандус с поручнями (со ступеньками для сопровождающего и нескользящей поверхностью) для въезда на территорию учреждения на инвалидной коляске, в т.ч. на электрической инвалидной коляске, имеющей увеличенную базу и более тяжёлую. Как вариант может рассматриваться использование сборно-разборных лёгких переносных пандусов телескопической конструкции с нескользящим покрытием, позволяющие

обеспечить доступ в учреждение инвалиду-колясочнику в случае появления такой необходимости.

- Входные двери в учреждение должны быть автоматически открывающимися при подъезде человека на коляске. При этом тамбурная дверь должна быть удалена от основной двери на расстояние, достаточное для расположения между ними коляски. Регулировки времени открытия/закрытия должны учитывать, что человек на коляске передвигается медленнее, чем обычный человек и в результате может либо не успеть въехать, либо застрять между входной дверью и тамбуром.

- На входе в учреждение необходимо иметь табличку со знаком доступности для всех категорий инвалидности (ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования).

- При входе в учреждение желательно установить антивандальную всепогодную кнопку вызова на уровне парапета в начале пандуса или на перилах и табличку со значком коляска – колокольчик для того, чтобы персонал мог предложить читателю инвалидную коляску, если тот в ней нуждается и приехал, по той или иной причине без неё.

- условия доступа для инвалидов в операционно-кассовые залы организаций культуры и возможности получения услуг при реконструкции, адаптации всех элементов оборудования для обслуживания (в том числе окон касс, проходов);

- условия доступа к иным помещениям: вестибюлю, кассовому вестибюлю, гардеробу, санузлам, буфетам, фойе, коридорам и кулуарам, зрительным залам (театральным, концертным залам, кинозалам), выставочные (экспозиционные) залы и помещения, мастерские, студии, комнаты звукозаписи, зонам расположения лифтов;

- Желательно, чтобы зоны обслуживания (зона лобби) была двухуровневой, чтобы человек на коляске мог видеть регистратора.

- Крайне желательно иметь специальный информационный адаптивный терминал с возможностью управления зоной вывода информации вниз терминала для работы с ним на уровне инвалида, сидящего на коляске, работы с увеличенным контрастным шрифтом для слабовидящих, информационной системой для слабослышащих. Терминал должен включать вывод как общей информации о учреждении, включая интерактивный план учреждения, часы работы, так и электронный каталог и порядок пользования им.

- Крайне важно, чтобы проезды по залам и службам позволяли проехать человеку на коляске и не имели крутых поворотов, подъёмов и спусков. При необходимости нужно иметь таблички с предупреждающими знаками о наличии возможных препятствий на территории учреждения (узкие проходы, наклонные поверхности).

- Необходимо обеспечить расширенное расстояние в проходах.

- Нужны расширенные расстояния между ножками столов для работы с книгами и компьютерами непосредственно с коляски; столы должны быть достаточной высоты и не должны иметь ограничивающих бортиков, чтобы человек на коляске мог, подъехав к столу, опереться руками на его поверхность.

- Необходим отдельный туалет для инвалидов с возможностью въезда и разворота на инвалидной коляске, поручнями, контейнером для мусора, унитазом с откидывающимися поручнями, специальной доской для облегчения пересадки с кресла на унитаз, и др. приспособлениями, включая беспроводную тревожную кнопку в туалете для инвалидов и сигнал тревоги у сотрудника на входе.

- Желательно, чтобы зеркало в туалете было в полный рост, чтобы можно было оглядеть себя и непосредственно с коляски и, для других категорий инвалидов, стоя осмотреть себя и убедиться, что не испачкался; необходимо также предусмотреть наличие дополнительных крючков в туалете на разной высоте и длинной полки, чтобы можно было, при необходимости, снять себя одежду, переодеться. Такой туалет может использоваться также родителями с грудными детьми, чтобы можно было при необходимости перепеленать, помыть и покормить ребёнка.

- Желательно оснастить туалет и двери между залами не обычными, а специальными ручками, позволяющими открывать двери не ладонью, а нажатием предплечьем, локтем

(как изнутри, так и снаружи). Однако доступ в туалет для инвалидов должен быть только для этой категории пользователей и для посетителей с грудными детьми. Это может обеспечиваться разблокировкой двери на вход специальной карточкой, выдаваемой посетителю инвалиду и сотруднику на входе.

- Двери между залами и службами должны легко открываться в обе стороны.
- Для перемещения инвалидов-колясочников по лестницам учреждения (при отсутствии лифта, позволяющего перемещение между этажами на коляске) необходим гусеничный или шагающий подъёмник; рядом с лестницей нужен значок о наличии лестничного подъёмника. Персонал учреждения должен быть обучен навыкам обращения с подъёмником для помощи инвалиду в перемещении по лестницам.
- Желательно внедрение специальных клавиатур и манипуляторов типа «мышь», а также специальных виртуальных клавиатур для облегчения процесса ввода текста лицам с ограничениями двигательной активности рук, например, посетителям с ДЦП.
- Для тех, у кого проблемы с опорно-двигательным аппаратом желательно установить поручни, отбойники и угловые накладки в коридорах.
- создание инклюзивных творческих коллективов, осуществляющих деятельность на базах культурно-досуговых учреждений;
- предоставление инвалидам для получения услуги возможности направить заявление в электронном виде путем заполнения специальной интерактивной формы на сайтах организаций культуры в сети Интернет с обеспечением идентификации получателя;
- обеспечение инвалидов не менее 5% мест в театральных и концертных залах (3% - в кинозалах), но не менее двух мест при предоставлении услуг по показу спектаклей, концертных программ, кинофильмов и цирковых представлений для инвалидов (в том числе при выделении зон специализированного обслуживания инвалидов в здании);

Незрячим и слабовидящим пользователям

- входные и внутренние двери со звуковым сопровождением (открыто/закрыто);
 - рельефные напольные указатели направления движения;
 - рельефные (тактильные) таблички с наименованиями на входе, внутри помещения на регистрации, при входе в каждый зал, а также рельефные схемы расположения залов и служб;
 - фонд видеофильмов с тифлокомментариями;
 - оснащение кинотеатров и кинозалов комплектами оборудования для обеспечения скрытого автоматического тифлокомментирования и субтитрирования при демонстрации цифровых кинофильмов;
 - звуковое информирование об услугах учреждения (по внутри учреждения радио, на сайте);
 - в ключевых местах должна быть установлена система дистанционного звукового информирования для слабовидящих с регулируемой зоной действия (передатчиков звуковой информации об учреждении и её подразделениях и приёмных устройств с наушниками) для обеспечения навигации по учреждению;
 - программное обеспечение экранного доступа и речевого выхода для самостоятельного чтения текстов с экрана монитора и навигации по программным средствам;
 - коллективный доступ группы инвалидов к объектам и мероприятиям, проводимым организациями культуры, при условии предварительного согласования с организатором (реабилитационной организацией, общественным объединением инвалидов или органом социальной защиты населения).
-
- настольные игры, приспособленные для незрячих: шахматы с доской, имеющей пазы для фигур, крестики и нолики с углублениями для фишек, настольный теннис для незрячих, бильярд с широкими лузами и др.;
 - возможность посещения учреждения с собакой-поводырем.

Глухим и слабослышащим пользователям

- табло «Бегущая строка» на входе в учреждение для информирования слабослышащих о порядке работы и о другой важной информации;
- информационные индукционные системы на регистрации и в залах для дистанционной передачи звуковой записанной или произносимой в микрофон информации для слабослышащих со слуховыми аппаратами (Индукционная петля);
- фонд художественных и документальных видеофильмов с субтитрами;
- настенные и напольные указатели размещения отделов учреждения и направлений подходов к ним;
- бесплатное (за счёт органов соцзащиты) предоставление сурдопереводчика на мероприятия, проводимые учреждением.

Молодым родителям с детьми-инвалидами

- предоставление помещений для общения родителей по проблемам детей-инвалидов, консультации психолога, врачей-специалистов и сотрудников организаций, работающих с детьми-инвалидами;
- организация обслуживания на дому, а также обслуживание в режиме удалённого доступа.

Все работы по созданию безбарьерной среды не могут замыкаться на уровне территории учреждения. В этой связи для последних двух категорий и для лиц с поражениями опорно-двигательного аппарата желательна:

- Разработка и информационно-программная поддержка интерактивной карты доступных для инвалидов-колясочников маршрутов к объектам культуры населённого пункта с учётом проблемных зон транспортной инфраструктуры, включая метрополитен и наземный транспорт, и вывод её в интернет.
- Как вариант может рассматриваться создание и распространение среди заинтересованной аудитории печатной (бумажной) карты населённого пункта с указанием возможностей или проблем для инвалидов при посещении объектов культуры и социальных институтов.

Всем категориям инвалидов и лиц со специальными потребностями необходимо

- исчерпывающее информирование о возможностях учреждения по обслуживанию этих категорий читателей, в т.ч. с помощью телефонного автоответчика;
- систематизация и мониторинг сайтов и других информационных ресурсов, посвящённых тематике особого детства, инвалидности, другим проблемам специальных категорий населения, а также государственным, муниципальным и общественным организациям, связанным с потребностями этих групп населения в целях развития предоставляемых людям с инвалидностью услуг;
- сотрудничество с руководством, специалистами и сотрудниками указанных организаций, а также с руководством учебных заведений, работающих с инвалидами, в части информирования их о возможностях учреждения по обслуживанию данных групп населения;
- систематизация и предоставление информации о фирмах-производителях и дистрибьюторах средств реабилитации для инвалидов по зрению, с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями слуха и др., а также информации об отделениях обществ инвалидов и общественных организациях, поддерживающих инвалидов.