

# **ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**Здания**

**Муниципальное автономное учреждение  
дополнительного образования «Детская  
школа искусств» г.Северобайкальск,  
(Северобайкальская детская школа  
искусств)**

**по адресу: 671700, Республика Бурятия,  
г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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.К1843.04ЖЖЖ1

**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



Н.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.К1843.04ЖЖЖ1

**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



Б.А. Бухаров





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

- 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 **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск**  
1.2. Адрес объекта **Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание **3** этажа, **2823** кв.м.  
- часть здания - этажей (или на -этаже), - кв.м.  
1.4. Год постройки здания **2000г.**, последнего капитального ремонта **2020г.**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего -, капитального -

**сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск, Сокращенное наименование – Северобайкальская детская школа искусств.**

- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**
- 1.8. Основание для пользования объектом (**оперативное управление, аренда, собственность**)
- 1.9. Форма собственности (**государственная, негосударственная**)
- 1.10. Территориальная принадлежность (**федеральная, региональная, муниципальная**)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) – **Управление культуры администрации муниципального образования «город Северобайкальск»**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пр.Ленинградский, 7, тел: (30130)2-48-11**

## **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 - **Реализация дополнительных общеразвивающих программ в области искусств , Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств.**
- 2.3 Форма оказания услуг: (**на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно**)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (**дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории**)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития**
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **150-200 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 № 2,3**  
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 **410 м**
- 3.2.2 время движения (пешком) **20-25 мин**
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**),
- 3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; **нет**
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **нет**
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (На остановке высота бордюра- 0.16м., на пешеходном переходе бордюр-0.15м.)**  
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.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> в том числе инвалиды:	<b>ДУ</b>
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>ДУ</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ВНД</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

### 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)	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ВНД (С, К)</b>
2	Вход (входы) в здание	<b>ДЧ-И (О, Г,) ДУ(К, С, У)</b>
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<b>ДЧ-И(О,Г,У) ВНД(К, С)</b>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ДУ(К, С,)</b>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<b>ДЧ-И(О,Г,У) ДУ (К,С)</b>
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<b>ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)</b>
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-

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

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 «29» октября 2020 г.
2. Акта обследования объекта: № акта 41 от «29» октября 2020 г.
3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.





УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДО  
«Детская школа искусств»  
г. Северобайкальск  
06.08.2020 г.

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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск**  
1.2. Адрес объекта **Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание **3** этажа, **2823** кв.м.  
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м.  
1.4. Год постройки здания **2000г.**, последнего капитального ремонта **2020г.**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - , капитального -

**сведения об организации, расположенной на объекте**

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск, Сокращенное наименование – Северобайкальская детская школа искусств.**  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**  
1.8. Основание для пользования объектом (**оперативное управление, аренда, собственность**)  
1.9. Форма собственности (**государственная. негосударственная**)  
1.10. Территориальная принадлежность (**федеральная, региональная, муниципальная**)  
1.11. Вышестоящая организация (наименование) – **Управление культуры администрации муниципального образования «город Северобайкальск»**  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пр.Ленинградский, 7, тел: (30130)2-48-11**

**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 - **Реализация дополнительных общеразвивающих программ в области искусств, Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств**  
2.3 Форма оказания услуг: (**на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно**)

- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития**
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **150-200 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 № 2,3

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 **410 м**

3.2.2 время движения (пешком) **20-25 мин**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (На остановке высота бордюра- 0.16м., на пешеходном переходе бордюр-0.15м.)**

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.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b>	<b>ДУ</b>
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>ДУ</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ВНД</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

\* - 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 (вкл
-----------	---	---

		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.	<b>Все зоны и участки</b>	<b>Ремонт и организация альтернативной формы обслуживания</b>

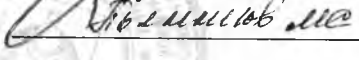
\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано**

---

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ОСЗН

  
«29» октября 2020г.

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

«29» октября 2020 г.

Дальневосточный федеральный округ  
Республика Бурятия  
г. Северобайкальск.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта **Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск**  
1.2. Адрес объекта **Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание **3 этажа, 2823 кв.м.**  
- часть здания - этажей (или на - этаже), - кв.м.  
1.4. Год постройки здания **2000г.**, последнего капитального ремонта **2020г.**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - , капитального -

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Дополнительная информация **Дополнительное образование детей и взрослых**

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**  
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

**Маршрутка № 2,3**

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 **410 м**

3.2.2 время движения (пешком) **20-25 мин**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: **есть, нет (На остановке высота бордюра- 0.16м., на пешеходном переходе бордюр-0.15м.)**

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.	<b>Все категории инвалидов и МГН</b> в том числе инвалиды:	<b>ДУ</b>
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>ДУ</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ВНД</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	Основные структурно- функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ВНД (С, К)</b>	1.2. 1.5	<b>1,2</b>
2	Вход (входы) в здание	<b>ДЧ-И (О, Г,) ДУ(К, С, У)</b>	2.1; 2.3; 2.4; ; 2.5	3, 4, 5, 6
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	<b>ДЧ-И(О,Г,У) ВНД(К, С)</b>	3.1; 3.2; 3.5.1; 3.5.2; 3.5.3; 3.6.1; 3.6.2	<b>7,8,9,10</b>
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ДУ(К, С,)</b>	4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3	11
5	Санитарно-гигиенические помещения	<b>ДЧ-И(О,Г,У) ДУ (К,С)</b>	5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5	12
6	Система информации и связи (на всех зонах)	<b>ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)</b>	6.1	13
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	-		0

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

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

4.4.6. другое

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

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ (наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:


1. Территории, прилегающей к объекту на 4 л.
2. Входа (входов) в здание на 8 л.
3. Путей движения в здании на 13 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 13+1+1 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 14 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 9 л.

Результаты фотофиксации на объекте 14 папок

Поэтажные планы, паспорт БТИ на 3 л.

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

Руководитель

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

Члены рабочей группы:

Эксперт РОФ «Общество без барьеров»  Красиков Николай Михайлович

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

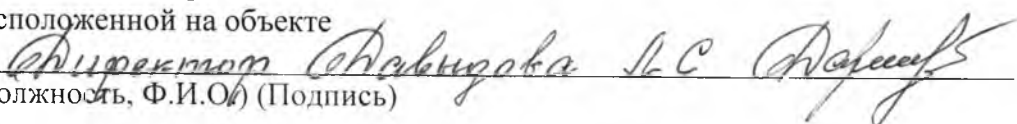
В том числе:

представители общественных  
организаций инвалидов

Доброволец РОФ «Общество без барьеров»  Хозеев Владимир Николаевич

(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)**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	1.2	Папка № 1 1.1.1- 1.1.4	На путях движения бордюр высотой-0.14м.	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
					Покрытие твердое, ровное.	Все	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему.	Не нуждается
					Перед входной лестницей кнопка для вызова персонала данного центра.	Все	Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах в общественные здания следует применять с учетом принятой организации обслуживания посетителей.	Не нуждается.



							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 <b>нормативный пандус</b> ).	
					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) <u>ГОСТ Р 52131-2019</u>	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	1.5	<b>Папка № 2</b> 2.1.1- 2.1.4	Нет выделенных мест для транспорта инвалидов, в том числе для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов.	Все	<b>В</b> 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	Текущий

					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.	
			Перепад высот на остановке-0.16м.	К	В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (5 %) или обустраивают съездами	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)					

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (О, Г, У) ВНД (С, К)	1.2, 1.5	Папка № 1,2	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 обратиться к Администрации о приведении под установленные стандарты парковочного места для транспорта, управляемого инвалидом, а также путей движения к парковочному месту.**

**I Результаты обследования:**

**2. Входа (входов) в здание**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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 №3 3.1.1- 3.1.2	Входная площадка имеет три отдельные лестницы. Центральная лестница, 12 ступенек разной высоты от 0.08м до 0.17м. проступь-0.30м.	Все	Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	Текущий
					На проступях краевых ступеней нет контрастных полос.		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 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 ГОСТ Р 52875-2018 <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий

	Конструктивно ступени имеют зацеп, что создает образ открытого подступенка.	С, О	Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками	Текущий
	Ширина марша лестницы- 2.26м.	Все	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м	Не нуждается
Папка №3 3.1.3; 3.1.8	Лестница с левой стороны – 7 ступеней, разной высоты от 0.06м до 0.16м. проступь-0.30м. Продолжение лестницы -6 ступеней разной высоты от 0.09м до 0.15м. проступь-0.30м.	Все	Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	Текущий
	На проступях краевых ступеней нет контрастных полос.	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 тактильно контрастных указателей.	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 ГОСТ Р 52875-2018 <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
	Конструктивно ступени имеют зацеп, что создает образ открытого подступенка.	С, О	Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками	Текущий
	Ширина марша лестницы- 2.26м.	Все	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м	Не нуждается
Папка №3 3.1.5	Лестница с правой стороны – 5 ступеней, разной высоты от 0.10м до 0.23м. проступь-0.30м.	Все	Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени	Текущий

					Продолжение лестницы -6 ступеней разной высоты от 0.11м до 0.15м. проступь-0.30м.		лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней	
					На проступях краевых ступеней нет контрастных полос.	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 тактильно контрастных указателей.	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 ГОСТ Р 52875-2018 <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
					Ширина марша лестницы- 1.36м.	Все	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м	Не нуждается
2.2	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	При перепаде высот входные площадки кроме Лестницы должны иметь пандус.	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	2.1.3	Папка № 4 4.1.1- 4.1.2	Покрытие входной площадки твердое	Все	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Не нуждается
					Входная площадка имеет 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
					Размер входной площадки 13х35м.	Все	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 х 2,2 м.	Не нуждается
					Отсутствует радиоинформатор у	С	Здание или сооружение по заданию на	Текущий

				входа		проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.	
				Информационная табличка не имеет тактильное дублирование.	Все	<p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН.</p> <p>У входной двери следует предусматривать на стене со стороны ручки информационную табличку наименования и предназначения здания (выполненную 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.</p>	Текущий
2.4	Дверь (входная)	Есть	2.4	Нет знаков доступности объекта	Г,С	<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"> <li>- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2);</li> <li>- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3).</li> </ul> <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>	Текущий
			Папка №5 5.1.1- 5.1.4	Две двухстворчатые входные двери шириной -1.31м, рабочая створка-0.82м..	Все	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	Текущий.

			приспосабливаемых 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.	
	Порог снаружи 0,03м.	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.
	Ручки, наличники дверей не выделены контрастно.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
	На прозрачных полотнах дверей нет контрастной маркировки в виде круга соответствующего диаметра.	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
	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. <u>ГОСТ Р 52875-2018</u> <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов</u>	Текущий



						по зрению. Технические требования	
					Размеры тамбура ширина-4.80м., глубина-2.27м.	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
				Папка №6 6.1.1- 6.1.3	Дренажный коврик не закреплен.	Все Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола. В тамбурах при установке дренажных и водосборных решеток предупреждающие тактильно-контрастные указатели не обустраиваются. В этом случае дренажные и водосборные решетки должны отстоять от входной двери, открываемой наружу, на расстоянии 0,3 м.	Текущий
2.5	Тамбур	Есть	2.5		Две двухстворчатые, из тамбура в холл, двери шириной -1.31м, рабочая створка- 0.82м..	Все 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.	Текущий.
					Порог снаружи 0,03м.	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.
					Ручки и наличники дверей не	С Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от	Текущий

		выделены контрастно.		дверного полотна контрастные цвета.	
		На прозрачном полотне двери нет желтой контрастной маркировки в виде круга соответствующего диаметра	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
		Для доступности объекта тамбур должен быть оборудован специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов	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	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ДУ(К, С, У)</b>	2.1; 2.3; 2.4 ; 2.5	Папка № 3, 4, 5, 6	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: **Рекомендуем одну из лестниц с наименьшим количеством ступеней, переоборудовать в пандус.**

**I Результаты обследования:**

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

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	3.1	Папка № 7 7.1(1) - 7.1 (21)	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. ГОСТ Р 52875-2018 <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.</u>	Текущий
					Нет тактильно-контрастных предупреждающих указателей на	С	Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися	Текущий

путях движения.		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>	
В холле 1-го этажа на путях движения две опоры без тактильно-контрастных указателей на полу.	С	Запрещающие тактильно-контрастные указатели должны быть вокруг на расстоянии 0,3 м от препятствия. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
Скамейки с опорой для спины и с подлокотниками.	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.	Не нуждается
Для доступности объекта коридор 1-го этажа 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
При ширине холла более 4 м перед стойкой нет направляющих напольных указатели.	С	В качестве направляющих тактильных указателей следует использовать указатели с продольными параллельными рифами, количество которых может	Текущий

			быть равно трем или шести (см. рисунки А.5, А.6 и А.8, приложение А). <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	
Высота стойки холла -1.30м. Нет проема для ног	К		Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.	Текущий
Перед стойкой администратора нет указателя, используемого для обозначения тактильных полей различного назначения	С		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
Высота прилавка гардероба- 1.02м. Нет проема для ног.	К		Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0.80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м.	Текущий
Перед прилавком гардероба нет указателя, используемого для обозначения тактильных полей различного назначения	С		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
Питьевой автомат, отверстие купюры приемника на высоте- 1.55м., выдача стаканчика с напитком-0.76м	К		Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, отверстия торговых, питьевых и билетных автоматов, отверстия для чип-карт и других систем контроля, терминалы и рабочие	Текущий

			дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости	
<b>Папка № 7</b> <b>7.2.1-7.2.7</b>	Для доступности объекта Холл и коридор 2-го этажа должен быть оборудован специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица В.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. <u>Технические требования</u>	Текущий
	Скамейки с опорой для спины, и с подлокотниками.	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.	Не нуждается
	В коридоре 2-го этажа вдоль стен различные предметы: вазоны, стенды, создающие опасность людям с проблемами зрения.	С	Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по зданию. На путях движения не должны быть установлены предметы, создающие опасность.	Текущий
<b>Папка № 7</b> <b>7.3.1-7.36</b>	Для доступности объекта Холл и коридор 3-го этажа должен быть оборудован специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица В.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. <u>Технические требования</u>	Текущий
	Скамейки с опорой для спины, и с подлокотниками.	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.	Не нуждается
	В коридоре 3-го этажа выступ от	С	Если элементы выступают за плоскость стен более чем	Текущий

				стены на 0.50м.		на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.	
				Лестница главный корпус «ЛК-1» с 1-го по 3-ий этаж .Подступенки имеют высоту - 0.15 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
			<b>Папка № 8</b> 8.1.1- 8.1.10	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. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	3.2	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	Текущий



				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>	
		На ступенях есть закругления. По краям ступеней нет бортиков.	Все	Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Текущий
		Ширина ступеней с 1-го по 3-ий этаж -1.17м.	О	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно- двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.	Текущий
		Лестница второго корпуса «ЛК-2» с 1-го по 3-ий этаж .Подступенки имеют высоту - 0.17 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
	<b>Папка № 8</b> 8.2.1- 8.2.3	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 марша. <u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>	Текущий
		Нет на краевых ступенях	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей	Текущий

				лестничных маршей противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.		должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м	
				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
				На ступенях есть закругления. По краям ступеней нет бортиков.	Все	Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Текущий
				Ширина ступеней с 1-го по 3-ий этаж -1.18м.	0	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно- двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	Не нуждается
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	Нет доступа на вышестоящие этажи корпуса	-	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи	Капитальный

						выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)		
Дверь коридора								
3.5.1	Дверь коридора 1-го этажа	Есть	3.5.1	<b>Папка №9 9.1.1-9.1.3</b>	Ширина двухстворчатых дверей в коридор хореографии, ЛК-1, ЛК-2-1.20м. рабочей створки- 0.60м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					Дверь коридора хореографии ЛК-1, ЛК-2. Наличник не контрастный.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Высота порогов двухстворчатой двери коридора хореографии ЛК-1, ЛК-2.2-м этаже 0.02м.	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
3.5.2	Двери 2-го этажа. Лестничной площадки, ЛК-1, ЛК-2	Есть	3.5.2	<b>Папка №9 9.2.1-9.2.3</b>	Ширина двухстворчатых дверей - 1.20м. рабочей створки - 0.60м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					Высота порогов двухстворчатых дверей лестничных площадок на 2-м этаже 0.03м.	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
					Ручки двухстворчатых дверей лестничных площадок на 2-м этаже контрастные, стандартны.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Не нуждается
3.5.3	Двери 3-го этажа. Лестничной площадки, ЛК-1, ЛК-2	Есть	3.5.3	<b>Папка №9 9.3.1-9.3.3</b>	Ширина двухстворчатых дверей - 1.20м. рабочей створки - 0.60м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					Высота порогов двухстворчатых дверей лестничных площадок на 2-м этаже 0.03м.	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
					Ручки двухстворчатых дверей лестничных площадок на 2-м этаже контрастные, стандартны.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Не нуждается
Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.								
3.6.1	Пути эвакуации	Есть		<b>Папка</b>	Для доступности объекта коридор	Все	Специализированные знаки обозначения доступности	Текущий

(в т.ч. зоны безопасности) 1-й этаж. ЛК-2	3.6.1	№ 10	должен быть оборудован		объектов Таблица Е.3,Е.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.	
		10.1.1-	специализированными указателями		<u>Технические требования</u>	
		10.1.3	направления движения			
			Лестница эвакуационного выхода, 7 ступенек. Подступенки имеют высоту - 0.15 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 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 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>	Текущий
			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
			Ширина марша лестницы эвакуационного выхода- 1.36	О	Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно- двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.	Не нуждается
	Ширина двустворчатой двери в тамбур эвакуационного выхода - 1.40м. рабочей створки- 0.70м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий.		
	Не контрастные ручки двери.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий		

Высота порога 0,03м.	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
Глубина тамбура эвакуационного выхода-1.40м	К	При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства	Текущий
Перед дверью одиночная ступень высота-0.12м.проступь-0.34м.	Все	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
Ширина двустворчатой двери эвакуационного выхода-1.36м. рабочей створки- 0.76м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
На двери эвакуационного выхода из здания, ручки контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
Высота порога 0,08м.	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
Снаружи площадка имеет размер 1.25x2.15м.	Все	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 2,2 м.	Текущий
Площадка имеет две ступеньки с высотой по - 0.10м.	К	В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами	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 быть 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. <u>Технические требования</u>	Текущий
					Ширина двустворчатой двери эвакуационного выхода-1.20м. рабочей створки- 0.60м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 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
					На двери эвакуационного выхода в тамбур, ручки контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
3.6.2	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) 1-й этаж. ЛК-1	Есть	3.6.2	<b>Папка № 10</b> <b>10.1.1-</b> <b>10.1.4</b>	Глубина тамбура эвакуационного выхода-2.10м	К	При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства	Не нуждается
					Перед дверью одиночная ступень высота-0.09м. проступь-0.53м.	Все	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами.	Текущий
					Ширина двустворчатой двери эвакуационного выхода-1.10м. рабочей створки- 0.82м.	Все	При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м	Текущий
					На двери эвакуационного выхода ручки контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
					Порог снаружи 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
					Снаружи площадка имеет размер 1.22x2.70м.	Все	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 2,2 м.	Текущий
					Лестница площадки имеет 6	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными	Не

			ступенек. Подступенки имеют высоту - 0.12 м. Проступь-0.30м		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).	нуждается
			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

ОБЩИЕ требования к зоне	Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует выполнять в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. 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)
-------------------------	--

## 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; 3.5.1; 3.5.2; 3.5.3; 3.6.1; 3.6.2	Папка № 7,8,9,10	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_



**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск 671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер. Пролетарский, 2**

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
<b>Кабинетная форма обслуживания</b>								
4.1.1	Кабинетная форма обслуживания. 1-ый этаж	Есть	4.1.1	Папка №12 12.1.1-12.1.32	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: «приемная», «зам. директора», «директор», «библиотека», каб. №№ 101, 102,105 - 0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Высота порога дверей «приемная», «зам. директора», «директор», «библиотека», каб. №№ 101, 105, раздевалки в каб. №102 - от 0.02 до 0.08м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Ручки двери «приемная», «зам. директора», «директор» «библиотека», кабинетов. № 101 -	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается

				контрастные.			
				Высота выключателей «приемная», «зам. директора», «библиотека», раздевалка в каб. №101, каб. №105 -1.63м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
				Дверь кабинета: № 105. Не контрастные наличники и ручки.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Нет порогов у дверей: раздевалка женская в каб. №101,	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
				Ширина дверей: раздевалка женская в каб. №101, раздевалка мужская каб. №102 -0.70м.	С	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Отсутствуют ученические места для учащихся-инвалидов	Все	Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.	Индивидуальное решение с ТСР
4.1.2	Кабинетная форма обслуживания. 2-ой этаж	Есть	4.1.2	Попка № 11 11.2.1- 11.2.43			
				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 № 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210 -0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
				Высота порога дверей кабинетов № 201, 202, 203, 204, 205, 206,	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать	Текущий

				207, 208, 209. двух подсобных помещений кабинета № 209, 210-от 0.02 до 0.08м.		0,014 м.		
				Ручки двери кабинетов № 201, 202, 203, 204. 205, 206, 207, 208, 209, двух подсобных помещений кабинета № 209, 210 - контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается	
				Высота выключателей кабинетов № 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209. 210-1.63м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий	
				Ширина дверей двух подсобных помещений кабинета № 209-0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
				Три раковины в одном подсобном помещениях кабинета № 209, 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, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается	
				Отсутствуют ученические места для учащихся-инвалидов	Все	Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.	Индивидуальное решение с ТСР	
4.1.3	Кабинетная форма обслуживания. 3-ий этаж	Есть	4.1.3	Папка №11 11.3.1-	С	Ненормативные информирующие обозначения помещений – на полотнах дверей	Следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и	Текущий

				11.3.38		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.		
					Ширина двухстворчатой двери кабинета № 316-1.20м., рабочая створка- 0.60м.	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Ширина дверей: кабинетов № 301,302, 303, 304, 305, 306, 307,308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 317 -0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Высота порога двери кабинета № 301,302, 303, 304, 305, 306, 307,308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317- от 0.06м.до 0.10м	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Высота выключателя в кабинете № 301,302, 303, 304, 305, 306, 307,308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317 - 1.67м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
					Ручки двери кабинетов № 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307,308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317 - контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
					Отсутствуют ученические места для учащихся-инвалидов	Все	Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.	Индивидуальное решение с ТСР
4.2.1	Зальная форма обслуживания	Есть	4.2.1	Папка №11	Ненормативные информирующие обозначения помещений – на	С	Следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений	Текущий

Кабинет № 211.		11.5.1- 11.5.10	полотнах дверей		(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.	
			Ширина двухстворчатой двери кабинета № 211-1.40м., рабочая створка- 0.70м.	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м..	Текущий
			Высота порога двери - 0.14м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
			Ручки двери контрастны.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
			Высота сцены -0.11м..	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. Лестницы и пандусы, ведущие на сцену, должны иметь с одной стороны ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7-0,9 м.	Текущий
			Высота выключателя - 1.67м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
			Ширина двери гримерной - 0.90м, из гримерной в коридор - 0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м..	Не нуждается
			Высота порогов двери гримерной - 0.16м , из гримерной в коридор - 0.09м	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
			Высота выключателя в гримерной- 1.63м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
Зал оборудован переносными	Все	В зрительных залах, оборудованных стульями	Не			

<p>креслами с подлокотниками, имеют опору для спины пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины</p>		<p>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.</p>	<p>нуждается</p>
<p>Нет схемы расположения места для зрителя на кресло-коляске.</p>	<p>К</p>	<p>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.</p>	<p>Текущий</p>
<p>В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью</p>	<p>К</p>	<p>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 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</u></p>	<p>Текущий</p>

				<p><u>утверждении требований доступности к учреждениям культуры с учетом особых потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения"</u></p>		
			Зал не оборудован средствами тифлокомментирования.	С, Г	<p>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></p>	Текущий
			Отсутствуют FM-системы	Г	<p>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></p>	Текущий
			Отсутствует индивидуально освещаемая площадка для	Г	<p>Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует</p>	Текущий

				размещения при необходимости сурдопереводчиков.		предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения при необходимости сурдопереводчиков.		
				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	
4.2.2	Зальная форма обслуживания Кабинет № 102.	Есть	4.2.2	Папка №11 11.4.1- 11.4.3	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 двери -0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Высота порога двери - 0.10м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Ручки двери контрастны.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
					Высота выключателя - 1.67м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
					Ширина дверей: раздевалка женская, раздевалка мужская - 0.70м.	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Высота порогов дверей раздевалок - 0.04м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Ручки дверей контрастны.	С	Дверные наличники или края дверного полотна	Не



						и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	нуждается
				Зал оборудован переносными креслами без подлокотников, 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.	Текущий
				Нет схемы расположения места для ученика на кресло-коляске.	К	Места для инвалидов в залах следует располагать рядом с удобным путем эвакуации.	Текущий
				В зале не предусмотрены места для размещения учеников с инвалидностью	К	Выделяемая для учеников 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. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в 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>	Текущий
4.2.3	Зальная форма обслуживания Кабинет № 318.	Есть	4.2.3	Папка №11 11.6.1-11.6.4	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 двухстворчатой двери - 1.20м., рабочая створка- 0.60м.	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий

Высота порога двери кабинета - 0.14м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Высота выключателя - 1.63м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
Ручки двери контрастны.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
Ширина дверей: раздевалка женская, раздевалка мужская - 0.90м.	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
Высота порогов дверей раздевалок - 0.05м.	Все	При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Высота выключателей в раздевалках - 1.63м	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
Зал оборудован переносными креслами без подлокотников, 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.	Текущий
Нет схемы расположения места для ученика на кресло-коляске.	К	Места для инвалидов в залах следует располагать рядом с удобным путем эвакуации.	Текущий
В зале не предусмотрены места для размещения учеников с инвалидностью	К	Выделяемая для учеников 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. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие	Текущий

							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>	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	<u>ПРИКАЗ от 10 ноября 2015 года N 2761</u>	индивидуальное решение с ТСР
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>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.</p> <p>Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании) .</p> <p>При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться.</p> <p>Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения,</p>							

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	<b>ДЧ-И</b> (О, Г, У) <b>ДУ(К, С)</b>	4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3	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: **необходимо заключить соглашения о сотрудничестве со специальной библиотекой на базе Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия**

**Рекомендуем сцену зала №211 оборудовать стационарным нормативным пандусом.**

**Требования к проектированию. Музыкальный кружок - танцевальная студия (СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)**

2.1 Оборудование (полки для хранения нот, книг, наушников и др.) должно располагаться на доступной высоте

2.2 Общее освещение должно быть рассеянным, при возможности - включение индивидуального освещения на каждом пюпитре, сетевые розетки для подключения электромузыкальных инструментов должны быть не только на стенах, но и в лючках в полу

2.3 Оборудование должно быть легко трансформируемым для возможности организации по центру танцевальной зоны. Рекомендуется устройство небольшой эстрады-подиума

2.4 Танцевальную зону для безопасности рекомендуется устилать съемным мягким покрытием. Размеры студии - не менее 6х6 м

2.5 В блоке с музыкальным кружком рекомендуется размещать мастерскую по настройке и ремонту инструментов, помещения для хранения дисков и аудиокассет

2.6 Помещение для музыкальных занятий должно иметь параметры и оборудование, позволяющие размещение от одного до четырех инвалидов на креслах-колясках. Оно должно иметь естественное освещение, звукоизоляцию и оборудоваться двойными дверями

2.7 Оборудование помещений для занятий музыкой (танцами) должно быть приспособлено к использованию его инвалидами: пристенную нотную доску рекомендуется делать откидной; размещение полок для хранения нот, книг, наушников и т.п. - на доступной высоте; розетки подключения к сети - не только внизу стен, но и в различных зонах пола. Общее освещение в помещении должно быть рассеянным, а кроме того, на каждом пюпитре рекомендуется индивидуальное освещение

2.8 Помещение для занятий музыкой может использоваться как танцевальная студия, для чего рекомендуется оборудовать центральную зону специальными матами для инвалидов с нарушением ОДА без кресел-колясок и небольшой эстрадой с пандусами для обеспечения доступа инвалидов. В общем танцевальном зале для инвалидов может быть оборудована специальная зона

2.9 Помещение для занятий музыкой лучше всего размещать в блоке с также приспособленной для инвалидов комнатой звукозаписи, мастерской по ремонту и настройке инструментов, помещением для хранения аудиокассет, дисков, каталогов

**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант II – места приложения труда**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания  Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов на основе СП 59.13330.2016	
	есть/нет	№ на плане	№ фото			Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет	-	-	Нет установленной квоты 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**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

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
5.1.1	Туалетная комната 1-й этаж	Есть	5.1.1	Папка №12 12.1.1- 12.1.3	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
					Для доступности объекта туалет должен быть оборудован специализированными сервисными тактильно-визуальными знаками	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Г.7 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий
					Выключатель туалета находится в коридоре на высоте- 1.64м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
					Ширина двери 0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Ручки двери контрастные, соответствуют нормам.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
					Высота порога 0.02м.	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь	Текущий



		порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
Раковина без держателя.	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
Кран на раковине рычажный.	Все	В доступных кабинах (душевых, ваннных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Ширина двери уборной- 0.90м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
Ручки на двери 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
Высота порога 0.02м.	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
Установлены откидные опорные поручни,	К	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней,	Не нуждается

				Размеры уборной- 1.32x1.82м.	К	Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2,. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски..	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
				Отсутствует информирующее обозначение помещений	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
5.1.2	Туалетная комната 1-й этаж Женский туалет.	Есть	5.1.2	<b>Папка №12 12.2 1-12.2.3</b> 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
				Выключатель туалета находится в коридоре на высоте- 1.70м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
				Ширина двери- 0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Ручки на двери круглые.	Все	Следует применять дверные ручки, запоры,	Текущий

		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	
Высота порога 0.02м.	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 держателей.	К	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
Краны на раковинах рычажные.	Все	В доступных кабинках (душевых, ванн) и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Ширина двери уборной- 0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на двери 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
Высота порога 0.02м.	Все	Дверные проемы, как правило, не должны иметь	Текущий

			порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
Ширина дверей двух туалетных кабинок - 0.62м	Все		Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на дверях не контрастны, не стандартны.	Ве		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
Бачок унитаза от стены на расстоянии.	К		Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.	Текущий
На бачке кнопочный слив.	Все		Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Не нуждается
Размеры кабинок 0.97м.х0.91м.	Все		Размеры универсальной кабины в плане, м, не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.	Текущий
Есть вспомогательное оборудование.	Все		Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Не нуждается
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все		Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется	Текущий

					устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.		
				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
				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
				Выключатель туалета находится в коридоре на высоте- 1.70м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
				Ширина двери 0,70 м.	К	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
5.1.3 Туалетная комната 1-й этаж Мужской туалет.	Есть	5.1.3	<b>Папка №12 12.3.1-12.3.4</b>	Высота порога 0.03м.	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
				Ручки на двери 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
				Две раковины на керамических пьедесталах, без держателей.	К	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена	Текущий

		держателями.	
Краны на раковинах рычажные.	Все	В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Ширина двери уборной- 0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на двери 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
Высота порога 0.02м.	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
Ширина дверей двух туалетных кабинок- 0.62м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на дверях не контрастны, не стандартны.	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
Бачок унитаза от стены на расстоянии.	К	Следует применять унитазы, имеющие опору	Текущий

					для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.			
				На бачке кнопочный слив.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Не нуждается	
				Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий	
				Высота писсуара -0.65м.	Все	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы	Текущий	
				Слив воды писсуара кнопочный.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Не нуждается	
				Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий	
5.1.4	Туалетная комната 2-й этаж, 3-й этаж Женский.	Есть	5.1.4	<b>Папка №12</b> 12.4.1- 12.4.4 12.6.1- 12.6.6	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
					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
					Выключатели туалетов находятся в	Все	Электророзетки выключатели в помещениях	Текущий

коридоре на высоте- 1.63м.		следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	
Ширина дверей- 0,70 м.	К	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Высота порога 0.05м.	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
Ручки на дверей 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
По две раковины в туалетах на керамических пьедесталах, без держателей.	К	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
Краны на раковинах рычажные.	Все	В доступных кабинах (душевых, ваннных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Ширина дверей уборных- 0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна 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 значительных	Текущий



		поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	
Высота порогов- 0.04м.	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
Ширина дверей туалетных кабинок- 0.62м	Все	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Ручки на дверях не контрастны, не стандартны.	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
Размеры кабинок 2-го этажа - 1.15x1.04м., 3-го этажа-1.15x1.48м.	К	Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане, м, не менее: ширина - 1,65, глубина - 2,2,. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски,.	Текущий
Бачки унитазов от стены на расстоянии.	К	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.	Текущий
На бачках кнопочный слив.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Не нуждается
Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей	Текущий
Отсутствует двусторонняя связь для	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы	Текущий

				вызова персонала в экстренных случаях.		системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.		
5.1.5	Туалетная комната 2-й этаж, 3-й этаж Мужской..	Есть	5.1.5	Папка №12 12.5.1-12.5.4 12.7.1-12.7.3	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
					Для доступности объекта туалет должен быть оборудован специализированными сервисными тактильно-визуальными знаками	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Г.7 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий
					Ширина дверей- 0,70 м.	К	Ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Высота порога 0.02м.	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
					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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно	Текущий

		ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	
Выключатели туалетов находятся в коридоре на высоте- 1.63м.	Все	Электророзетки выключатели в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола	Текущий
По одной раковине на керамическом пьедестале, без держателя.	К	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
Краны на раковинах рычажные.	Все	В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
Ширина дверей уборных- 0.70м	Все	Ширина дверных полотен должна 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 значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек	Текущий
Высота порогов- 0.015м.	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
Высота писсуара -0.65м.	Все	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы	Текущий
Слив воды писсуара кнопочный.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с	Не

							автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	нуждается	
						Бачки унитазов от стены на расстоянии.	К	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м.	Текущий
						На бачках кнопочный слив.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.	Не нуждается
						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		<p>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</p>							

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	<b>ДЧ-И(О,Г,У) ДУ (К,С)</b>	5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4; 5.1.5	<b>Папка № 12</b>	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: **Рекомендуем в кабинке для МНГ перенести унитаз в правую сторону ближе к стене и предусмотреть место для разворота колясочника.**

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

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств» г.Северобайкальск  
671700 Республика Бурятия, г.Северобайкальск, пер.Пролетарский, 2**

№ 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
6.1	Визуальные средства	есть	-	Папка № 13 Фото 13.1 (1)- 13.1(3)	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"> <li>- Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10.</li> <li>- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</li> <li>- Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,</li> <li>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м)</li> <li>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на</li> </ul>	Текущий

					<p>светлом фоне (не менее 70%),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация выполненная шрифтом Брайля должна всегда располагаться под надписью,</li> <li>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</li> <li>- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.</li> </ul> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);</li> <li>- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям</li> </ul> <p><u>ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.</u></p> <p><u>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.</u></p>	
			Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.	Все	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками.</p> <p>Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как</p>	Текущий

			<p>минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• парковочных мест для автотранспорта инвалидов;</li> <li>• зон посадки/высадки из транспорта;</li> <li>• входа/ выхода (если не все входы доступны);</li> <li>• стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны;</li> <li>• специальных сервисных услуг;</li> <li>• лифтов и других подъемных устройств;</li> <li>• санитарно-бытовых помещений;</li> <li>• зон безопасности;</li> <li>• 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></li> </ul>		
		<p>Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.</p>	<p>Все</p>	<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 стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом);</li> <li>- наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом);</li> </ul>	<p>Текущий</p>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>- при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом);</li> <li>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.</li> </ul>	
				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 <a href="https://sbdshi.bur.muzkult.ru/">https://sbdshi.bur.muzkult.ru/</a> адаптирован для людей с проблемами зрения. Подключен модуль «Версия для слабовидящих».	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 мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности (с Поправкой)</u>	Не нуждается
6.2	Акустические средства	нет	-	нет фото Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет	С	- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями	Текущий

обозначений на планах эвакуаций.

(визуальная и звуковая).

- 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)

- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.

- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску,

людей маленького роста.

Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.

Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.

Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786-76 Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие

эргономические требования. 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. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений.	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 и на контрастном фоне, а также аудиоконтур в регистратуре; Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	Текущий
				Отсутствуют тактильно-контрастные указатели	С	Предусмотреть тактильно-контрастные указатели согласно СП 59.13330.2016	Текущий

ОБЩИЕ  
требования к  
зоне

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 51671-2000, НПБ 104

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

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

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

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

- 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.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
- угла поля наблюдения,
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения),
- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.)

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

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:
  - 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 № 13	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.

## **Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи**

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
образования и науки  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2015 года N 1309

(с изменениями на 18 августа 2016 года)

1. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи определяет правила обеспечения условий доступности для инвалидов объектов (административные здания, строения, сооружения и помещения) (далее - объекты) Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Федерального агентства по делам молодежи, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования (далее - органы), подведомственных органам организаций, независимо от их организационно-правовых форм (далее - организации); услуг в сфере образования, предоставляемых органами и организациями в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст.4179; 2011, N 15, ст.2038; N 27, ст.3873, ст.3880; N 29, ст.4291; N 30, ст.4587; N 49, ст.7061; 2012, N 31, ст.4322; 2013, N 14, ст.1651; N 27, ст.3477, ст.3480; N 30, ст.4084; N 51, ст.6679; N 52, ст.6952, ст.6961, ст.7009; 2014, N 26, ст.3366; N 30, ст.4264; 2015, N 1, ст.67, ст.72; N 29, ст.4342) (далее - услуги в сфере образования), а также оказания инвалидам при этом необходимой помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 13 сентября 2016 года приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 года N 1065).

2. Руководители органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, в пределах установленных полномочий организуют инструктирование или обучение специалистов, работающих с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования с учетом имеющихся у них стойких расстройств функций организма и ограничений жизнедеятельности.

3. Руководителями органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, обеспечивается создание инвалидам следующих условий доступности объектов в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами:

- а) возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;
- б) возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления услуги, в том числе с помощью работников объекта, предоставляющих услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;
- в) возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в объект,

в том числе с использованием кресла-коляски и, при необходимости, с помощью работников

объекта;

г) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие нарушения функции зрения, и возможность самостоятельного передвижения по территории объекта;

д) содействие инвалиду при входе в объект и выходе из него, информирование инвалида о доступных маршрутах общественного транспорта;

е) надлежащее размещение носителей информации, необходимой для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;

ж) обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2015 года N 386н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 года, регистрационный N 38115).

4. Руководителями органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, обеспечивается создание инвалидам следующих условий доступности услуг в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами:

а) наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;

б) оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;

в) предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;

г) наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;

д) адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);

е) обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;

ж) предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;

з) оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами;

и) условия доступности услуг в сфере образования для инвалидов, предусмотренные:

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года N 464 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013

года, регистрационный N 29200), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 года N 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 марта 2014 года, регистрационный N 31539) и от 15 декабря 2014 года N 1580 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 года, регистрационный N 35545);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013 года N 1008 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 ноября 2013 года, регистрационный N 30468);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года N 1014 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2013 года, регистрационный N 30038);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 года N 1015 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2013 года, регистрационный N 30067), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 декабря 2013 года, N 1342 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 февраля 2014 года, регистрационный N 31250), от 28 мая 2014 года N 598 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 2014 года, регистрационный N 33406) и от 17 июля 2015 года N 734 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2015 года, регистрационный N 38490);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 года N 1367 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 февраля 2014 года, регистрационный N 31402), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 января 2015 года N 7 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2015 года, регистрационный N 35965).

5. Органами и организациями, предоставляющими услуги в сфере образования, осуществляются меры по обеспечению проектирования, строительства и приемки с 1 июля 2016 года вновь вводимых в эксплуатацию, а также прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию объектов, в которых осуществляется предоставление услуг, а также по обеспечению закупки с 1 июля 2016 года транспортных средств для обслуживания населения с соблюдением требований к их доступности для инвалидов, установленных статьей 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4563; 1998, N 31, ст.3803; 1999, N 2, ст.232; N 29, ст.3693; 2001, N 24, ст.2410; N 33, ст.3426; N 53, ст.5024; 2002, N 1, ст.2; N 22, ст.2026; 2003, N 2, ст.167; N 43, ст.4108; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; 2006, N 1, ст.10; 2007, N 43, ст.5084; N 49, ст.6070; 2008, N 9, ст.817; N 29, ст.3410; N 30, ст.3616; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; 2010, N 50, ст.6609; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4596; N 45, ст.6329; N 47, ст.6608; N 49, ст.7033; 2012, N 29, ст.3990; N 30, ст.4175; N 53, ст.7621; 2013, N 8, ст.717; N 19, ст.2331; N 27, ст.3460, ст.3475, ст.3477; N 48, ст.6160; N 52, ст.6986; 2014,

№ 26, ст.3406; № 30, ст.4268; № 49, ст.6928; 2015, № 14, ст.2008; № 27, ст.3967), а также норм и правил, предусмотренных пунктом 41 перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 2, ст.465).

6. Органы и организации, предоставляющие услуги в сфере образования в арендуемых для предоставления услуг объектах, которые невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов, принимают меры по заключению дополнительных соглашений с арендодателем либо по включению в проекты договоров их аренды условий о выполнении собственником объекта требований по обеспечению условий доступности для инвалидов данного объекта.

7. Органы и организации, предоставляющие услуги в сфере образования, в целях определения мер по поэтапному повышению уровня доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг проводят обследование данных объектов и предоставляемых услуг, по результатам которого составляется паспорт доступности для инвалидов объекта и услуг (далее соответственно - обследование и паспортизация, Паспорт доступности).

8. Паспорт доступности содержит следующие разделы:

- а) краткая характеристика объекта и предоставляемых на нем услуг;
- б) оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов с использованием показателей, предусмотренных пунктом 11 настоящего Порядка;
- в) оценка соответствия уровня доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов с использованием показателей, предусмотренных пунктом 12 настоящего Порядка;
- г) управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

9. Для проведения обследования и паспортизации распорядительным актом органа или организации, предоставляющих услуги в сфере образования, создается комиссия по проведению обследования и паспортизации объекта и предоставляемых на нем услуг (далее - Комиссия), утверждаются ее состав, план-график проведения обследования и паспортизации, а также организуется работа Комиссии.

10. В состав Комиссии включаются (по согласованию) представители общественных объединений инвалидов, осуществляющих свою деятельность на территории поселения, муниципального района, городского округа, где расположен объект, на котором планируется проведение обследования и паспортизации.

11. Оценка соответствия уровня обеспечения доступности для инвалидов объектов осуществляется с использованием следующих показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования:

- а) удельный вес введенных с 1 июля 2016 года в эксплуатацию объектов (зданий, помещений), в которых предоставляются услуги в сфере образования, а также используемых для перевозки инвалидов транспортных средств, полностью соответствующих требованиям доступности для инвалидов, от общего количества вновь вводимых объектов и используемых для перевозки инвалидов транспортных средств;
- б) удельный вес существующих объектов, которые в результате проведения после 1 июля 2016 года на них капитального ремонта, реконструкции, модернизации полностью соответствуют требованиям доступности для инвалидов объектов и услуг, от общего количества объектов, прошедших капитальный ремонт, реконструкцию, модернизацию;
- в) удельный вес существующих объектов, на которых до проведения капитального ремонта

или реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги, предоставление необходимых услуг в дистанционном режиме, предоставление, когда это возможно, необходимых услуг по месту жительства инвалида, от общего количества объектов, на которых в настоящее время невозможно полностью обеспечить доступность с учетом потребностей инвалидов;

г) удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможность для самостоятельного их передвижения по объекту, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги, в том числе, на которых имеются:

выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов;

сменные кресла-коляски;

адаптированные лифты;

поручни;

пандусы;

подъемные платформы (аппарели);

раздвижные двери;

доступные входные группы;

доступные санитарно-гигиенические помещения;

достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования;

д) удельный вес объектов с надлежащим размещением оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений жизнедеятельности инвалида, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования;

е) удельный вес объектов в сфере образования, имеющих утвержденные Паспорта доступности, от общего количества объектов, на которых предоставляются услуги в сфере образования.

12. Оценка соответствия уровня обеспечения доступности для инвалидов услуг осуществляется с использованием следующих показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования:

а) удельный вес объектов, в которых одно из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, оборудовано индукционной петлей и звукоусиливающей аппаратурой, от общего количества объектов, на которых инвалидам предоставляются услуги в сфере образования;

б) удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых с использованием русского жестового языка, допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования;

в) доля работников органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, от общего числа работников органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования;

г) удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых инвалидам с сопровождением ассистента-помощника, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования;

д) удельный вес услуг в сфере образования, предоставляемых инвалидам с сопровождением тьютора, от общего количества предоставляемых услуг в сфере образования;

е) доля педагогических работников дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций, имеющих образование и (или) квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптированным основным общеобразовательным



программам, от общего числа педагогических работников дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций;

ж) доля детей-инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общего числа детей-инвалидов данного возраста;

з) доля детей-инвалидов в возрасте от 1,5 до 7 лет, охваченных дошкольным образованием, от общего числа детей-инвалидов данного возраста;

и) доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного общего образования, от общего числа детей-инвалидов школьного возраста;

к) удельный вес органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, официальный сайт которых адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).

13. По результатам обследования объекта и предоставляемых на нем услуг Комиссией для включения в Паспорт доступности разрабатываются (с учетом положений об обеспечении "разумного приспособления" Конвенции о правах инвалидов от 13 декабря 2006 года (Собрание законодательства Российской Федерации 2013, N 6, ст.468) предложения по принятию управленческих решений, в том числе:

по созданию (с учетом потребностей инвалидов) условий доступности существующего объекта и предоставляемых услуг в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4563; 1998, N 31, ст.3803; 1999, N 2, ст.232; N 29, ст.3693; 2001, N 24, ст.2410; N 33, ст.3426; N 53, ст.5024; 2002, N 1, ст.2; N 22, ст.2026; 2003, N 2, ст.167; N 43, ст.4108; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; 2006, N 1, ст.10; 2007, N 43, ст.5084; N 49, ст.6070; 2008, N 9, ст.817; N 29, ст.3410; N 30, ст.3616; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; 2010, N 50, ст.6609; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4596; N 45, ст.6329; N 47, ст.6608; N 49, ст.7033; 2012, N 29, ст.3990; N 30, ст.4175; N 53, ст.7621; 2013, N 8, ст.717; N 19, ст.2331; N 27, ст.3460, ст.3475, ст.3477; N 48, ст.6160; N 52, ст.6986; 2014, N 26, ст.3406; N 30, ст.4268; N 49, ст.6928; 2015, N 14, ст.2008; N 27, ст.3967) в случае невозможности полностью приспособить объект с учетом потребностей инвалидов до его реконструкции или капитального ремонта;

по определению мероприятий, учитываемых в планах развития объекта, в сметах его капитального и текущего ремонта, реконструкции, модернизации, в графиках переоснащения объекта и закупки нового оборудования, в целях повышения уровня его доступности и условий для предоставления на нем услуг с учетом потребностей инвалидов;

по включению в технические задания на разработку проектно-сметной документации по проектированию, строительству, оснащению приспособлениями и оборудованием вновь вводимых в эксплуатацию объектов, на которых предоставляются услуги в сфере образования, условий, обеспечивающих их полное соответствие требованиям доступности объектов для инвалидов с 1 июля 2016 года.

14. Паспорт доступности организации, разработанный Комиссией, утверждается руководителем организации и представляется в течение 10 рабочих дней после утверждения:

муниципальными организациями - в орган местного самоуправления, на территории которого ими осуществляется деятельность;

государственными организациями, находящимися в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, - в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования;

федеральными государственными организациями - в федеральные государственные органы, осуществляющие функции учредителя указанных организаций.

Паспорт доступности органа утверждается руководителем органа.

15. В случае предоставления услуги в арендуемом помещении (здании) или с использованием арендуемого транспортного средства в состав Комиссии включается представитель собственника арендуемого помещения (здания) или транспортного средства, а в предложениях по повышению уровня доступности объекта учитываются его предложения, которые вытекают из обязанности собственника обеспечивать условия доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с частью 4 статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 года N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4563; 1998, N 31, ст.3803; 1999, N 2, ст.232; N 29, ст.3693; 2001, N 24, ст.2410; N 33, ст.3426; N 53, ст.5024; 2002, N 1, ст.2; N 22, ст.2026; 2003, N 2, ст.167; N 43, ст.4108; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; 2006, N 1, ст.10; 2007, N 43, ст.5084; N 49, ст.6070; 2008, N 9, ст.817; N 29, ст.3410; N 30, ст.3616; N 52, ст.6224; 2009, N 18, ст.2152; N 30, ст.3739; 2010, N 50, ст.6609; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4596; N 45, ст.6329; N 47, ст.6608; N 49, ст.7033; 2012, N 29, ст.3990; N 30, ст.4175; N 53, ст.7621; 2013, N 8, ст.717; N 19, ст.2331; N 27, ст.3460, ст.3475, ст.3477; N 48, ст.6160; N 52, ст.6986; 2014, N 26, ст.3406; N 30, ст.4268; N 49, ст.6928; 2015, N 14, ст.2008; N 27, ст.3967).

16. Органы и организации, предоставляющие услуги в сфере образования, с использованием показателей, предусмотренных пунктами 11 и 12 настоящего Порядка, а также на основании представленных Паспортов доступности разрабатывают и утверждают планы мероприятий (далее - "дорожные карты") по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в соответствии с Правилами разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов и услуг в установленных сферах деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2015 года N 599 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 26, ст.3894).

17. "Дорожные карты", разработанные и утвержденные Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и Федеральным агентством по делам молодежи, представляются в Министерство образования и науки Российской Федерации.