

# **ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

## **Помещений**

**Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 4» г. Улан-  
Удэ (МАОУ «СОШ № 4» г. Улан-Удэ)  
по адресу: 670000, Республика Бурятия, г.  
Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 14.**

2021 г.



**АНКЕТА  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: общеобразовательное учреждение  
1.2. Адрес объекта: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолгина, д. 14  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1384,6 кв.м.  
1.4. Год постройки здания 1937, последнего капитального ремонта 2018 (частично)  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущий 2021  
**Сведения об организации, расположенной на объекте**  
1.6. Название организации (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Улан-Удэ (МАОУ «СОШ № 4 г. Улан-Удэ»)  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолгина, д. 14,  
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) Комитет по образованию г. Улан-Удэ  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилищный фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другие)  
Образование  
2.2. Виды оказываемых услуг: сфера образования  
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, расстройством акустического спектра.  
2.6. Пиковая мощность посещения (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: 250

## 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

### 3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения

#### 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта, т.е. какие транспортные средства останавливаются на ближайшей остановке)

**Остановка Школа №4 автобусы №3, 27,28 маршрутные такси №2,3,15,29,30,33,37,77,80.82,92.95,97,97к.125,129.131,133,161,441**

**Подвоз осуществляется службой социального такси. Часть детей подвоз осуществляется личным транспортом, во дворе школы есть место для высадки и посадки, у родителей детей – инвалидов есть ключ от ворот**

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – **отсутствует.**

#### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 70 м

3.2.2 время движения (пешком) 2 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

#### 3.3 Вариант организации доступности объекта социальной инфраструктуры (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>Б</b>
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>Б</b>
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>Б</b>
4	с нарушениями зрения	<b>ДУ</b>
5	с нарушениями слуха	<b>ДУ</b>
6	с нарушениями умственного развития	<b>ДУ</b>
7	С РАС	<b>Б</b>

\* - указывается один из вариантов: «А» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативных документов в области проектирования и строительства по всем функциональным зонам и всем критериям доступности), «Б» (объект, на котором выполнены требования действующих нормативов по основным функциональным зонам, которые обеспечивают достижение мест целевого посещения здания (объекта). При этом, приемлемым вариантом является организация специально выделенного пути и мест обслуживания, специальных участков для обслуживания маломобильных групп населения), «ДУ» (После исполнения организационного решения об альтернативной форме обслуживания (при обеспечении доступа с помощью постороннего лица, в том числе сотрудника учреждения, так и иным путем: дистанционно, на дому, в другом учреждении, на другом объекте данного учреждения и др.) объект признается **условно доступным**. Такое же решение может быть принято в случае выявления на объекте параметров структурно-функциональных элементов (например, наклон пандуса на входе, продольный или поперечный уклон на пути движения и т.п.), не соответствующих требованиям СНиП и СП, которые после согласования с потребителем (с общественными организациями инвалидов) могут быть приняты как приемлемые.), «ВНД» (в случае неисполнения требований нормативных документов в области проектирования и строительства (требований доступности) для МГН объект должен быть признан **временно недоступным** – до принятия решения об обустройстве и его исполнения, либо до организации альтернативной формы обслуживания маломобильных групп населения)

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

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

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



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 76**

«26» января 2021 г.

Дальневосточный федеральный округ  
Республика Бурятия  
г. Улан-Удэ

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Улан-Удэ (МАОУ «СОШ № 4 г. Улан-Удэ»)**
- 1.2. Адрес объекта: **Юридический адрес организации (учреждения): 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д.14**
- 1.2. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание из 2-х этажей, 1384,6 кв.м
- 1.4. Год постройки здания **1937**, последнего капитального ремонта **2018** (частично)
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего 2021-2022**
- 1.6. Название организации (учреждения). (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Улан-Удэ (МАОУ «СОШ № 4 г. Улан-Удэ»)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 14**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Дополнительная информация: **сфера образования**

**3. Состояние доступности объекта**

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**  
(опишите маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
**Остановка Школа №4 автобусы №3, 27,28 маршрутные такси №2,3,15,29,30,33,37,77,80,82,92,95,97,97к,125,129,131,133,161,441**  
**Подвоз осуществляется службой социального такси. Часть детей подвоз осуществляется личным транспортом, во дворе школы есть место для высадки и посадки, у родителей детей – инвалидов есть ключ от ворот**  
**Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – отсутствует.**
- 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**  
3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **70 м**

3.2.2 время движения (пешком) **2 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*

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

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

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

\*\* 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 объекта социальной инфраструктуры: **ДЧ-И (О, Г, У) ДУ (К, С)**

**Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. На все виды работ требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.**

#### **4. Управленческое решение (проект)**

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

4.2. 4.2. Период проведения работ по плану адаптации по видам работ, не требующих разрешения и согласований 2021-2023 г. г. текущий ремонт

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечения частичной доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения ДЧ –И (С, Г, О, У), ДУ- К.

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

4.4.1. разрешение Министерства культуры Республики Бурятия;

#### **5. Особые отметки**

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту       | на 3 стр.   |
| 2. Входа (входов) в здание                 | на 3 стр.   |
| 3. Путей движения в здании                 | на 5 стр.   |
| 4. Зоны целевого назначения объекта        | на 2 стр.   |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений       | на 5 стр.   |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 9 стр.   |
| Результаты фотофиксации на объекте         | в 11 папках |

Члены комиссии:

Председатель комиссии, паспортизируемого объекта:

Директор МАОУ «СОШ №4» г. Улан-Удэ Зогдоева Л.П.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Члены комиссии:


Эксперт в области создания и  
обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и  
маломобильных групп населения  
сертификат эксперта ЭТ-02-1600107 Горбатов Г.А.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

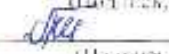
Эксперт в области создания и  
обеспечения безбарьерной среды  
для людей с инвалидностью и  
маломобильных групп населения  
сертификат эксперта ЭТ-02-1600106 Красиков Н.М.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Заместитель директора по АХЧ Астраханцева В.В.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Заместитель директора по ВР Турчиновская А.А.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Председатель РОФ «Общество без барьеров» Горбатов Г.А.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)

Зам. председателя РОФ «Общество без барьеров» Красиков Н.М.  
(Должность, Ф.И.О.)

  
(Подпись)





Приложение А 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель УСЗН

2022 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
**№ 76**

ИПР Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)  
МПП Маломобильные группы населения  
ОСИ Объект социальной инфраструктуры  
ОСЗН Орган социальной защиты населения  
СИ Строительные объекты, проектируемые и строящиеся

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: **общеобразовательное учреждение**
- 1.2. Адрес объекта: **670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 14**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1395,3 кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка (дв. лет) - 4350 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1937, последний капитальный ремонт 2018 (**частичный**)
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего 2021**
- 1.6. Название организации (учреждения). (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Улан-Удэ (МАОУ «СОШ № 4» г. Улан-Удэ)**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 14**

- 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): **Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ**  
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская,23**

## 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 **образовательные**
- 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: **250 чел.**
- 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)

**Остановка Школа №4 автобусы №3, 27,28 маршрутные такси №2,3,15,29,30,33,37,77,80,82,92,95,97,97к,125,129,131,133,161,441**

**Подвоз осуществляется службой социального такси. Часть детей подвоз осуществляется личным транспортом, во дворе школы есть место для высадки и посадки, у родителей детей – инвалидов есть ключ от ворот**

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту – **отсутствует**

### 3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **70 м**

3.2.2 время движения (пешком) **2 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**

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

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

3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ
7	с нарушением РАС	Б

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

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

#### 4. Управленческое решение

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

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

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

4.2. Период проведения работ по плану адаптации по видам работ, **не требующих разрешения и согласований 2021-2023 г. г. текущий ремонт**

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: обеспечения частичной доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения **ДЧ –И (С, Г, О, У), ДУ- К.**

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

4.4.1. **разрешение Министерства культуры Республики Бурятия;**

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (*наименование документа и выдавшей его организации, дата*): **да**, акт обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности № 76, Региональный общественный фонд инвалидов – колясочников «Общество без барьеров», свидетельство об аккредитации №ЭЦ-05-1600010

## 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «26» января 2021 г.,
2. Акта обследования объекта: от «26» января 2021 г.

**I Результаты обследования:**  
**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**  
**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ**  
**670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <a href="#">СП 59.13330.2016</a>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет	-	-	Объект не оборудован элементами информации об объекте и месте расположения.	Все	Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия).	Текущий
1.2	Путь (пути) движения на территории	Нет	-	-	Нет знаков доступности объекта	Все	На территории объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a> Знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б,	Текущий

							<p>рисунок Б.2);  - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3).  Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов, должны иметь размеры стороны квадрата от 150 до 250 мм.  ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.  Технические требования</p>	
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.4	Пандус (наружный)	Есть	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	-	-	Выделенное место не обозначено разметкой.	Все	<p>Место для парковки транспортных средств, для посадки высадки управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, размещено вблизи входа в учреждение не далее 50 м от здания, во дворе школы. Выделяемое место должно быть обозначено горизонтальной разметкой в соответствии с <a href="#">ГОСТ Р 51256-2018 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования</a>  Выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, выполняемыми 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 х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м. Ширина боковых подходов к машине должна быть не менее 2,5 м.</p>	Текущий

ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними
-------------------------	--

## 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 (К, О, Г, У) ДУ (С)	-	-	Текущий 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: **Подвоз учащихся, из числа детей с инвалидностью осуществляется службой социального такси. Часть детей подвоз осуществляется личным транспортом, во дворе школы есть место для высадки и посадки без разметки и установленных знаков, у родителей детей – инвалидов есть ключ от ворот. Необходимо обозначить разметкой выделенное место для парковки. Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года.**

.

**I Результаты обследования:**  
**2. Входа (входов) в здание**  
**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ**  
**670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <a href="#">СП 59.13330.2016</a>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
<b>Центральный вход со стороны ул. Смолина</b>								
2.1	Лестница (наружная)	Есть			Лестница, 1 ступенька высота 0,21м, проступь 0,35	Все	Ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м.	Текущий
					На поступях краевых ступеней нет контрастной полосы	С	На приступах 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 сверху и снизу 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 <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</a>	Текущий
					Поручней нет	Все	Поручни следует располагать на высоте 0,9 м	Текущий



						Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по <a href="#">ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</a>		
2.2	Пандус (наружный)	Есть	2.2	Папка №2 2.1.1- 2.1.2	Пандус имеет уклон 14%, максимальная высота 0,23м длина 0,95м	Все	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м при уклоне не более 1:20 (5 %). Объект является памятником истории. Необходимо согласование	Текущий
					Поручни высота 0.9м. Отсутствует второй поручень.		Поручни следует располагать на высоте 0,7 и 0,9 м. Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по <a href="#">ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</a>	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть			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 не 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. Объект является памятником истории. Навес повлияет на внешний облик здания. Необходимо согласование	текущий
					Размер входной площадки 6.9x2.6м.	Все	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 x 2,2 м.	Не нуждается

				Отсутствует радиоинформатор у входа	С	Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				Информационной таблички нет.	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
				Нет знаков доступности объекта. Необходимы знаки направления движения к рабочему входу или схема описания маршрута к рабочему входу.	Все	<p>На территории объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a></p> <p>Знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1);</li> <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</p>	Текущий

						доступности не допускается.		
2.4	Дверь (входная)	Есть			Ширина двухстворчатой входной двери -1.51м, рабочая створка- 0.75м..	Все	Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Объект является памятником истории. Замена двери повлияет на внешний облик здания. Необходимо согласование	Не нуждается
					Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Объект является памятником истории. Замена двери повлияет на внешний облик здания. Необходимо согласование	Текущий
					Порог снаружи 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. Объект является памятником истории. Замена двери повлияет на внешний облик здания. Необходимо согласование.	Текущий.
					Двери контрастны со стеной.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена	Не нуждается

					Ручки двери не выделены контрастно.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Объект является памятником истории Замена двери повлияет на внешний облик здания. Необходимо согласование	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. <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</a> <a href="#">Технические требования</a>	Текущий
2.5	Тамбур	Нет						Не нуждается
Основной вход со стороны внутреннего двора.								
2.1	Лестница (наружная)	нет						Не нуждается
2.2	Пандус (наружный)	нет						Не нуждается
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть			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 не 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.	Текущий

				Входной площадка в уровень с тротуаром.	Все	Размеры входной площадки с пандусом - не менее 2,2 x 2,2 м.	Не требуется
				Отсутствует радиоинформатор у входа	С	Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.	Текущий
				Информационной таблички нет	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
				Нет знаков доступности объекта	Все	<p>На территории объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a></p> <p>Знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1);</li> <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</li> </ul>	Текущий

						Б,рисунок Б.3). Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	
2.4	Дверь (входная)	Есть		Ширина входной двери -1.06м,	Все	Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м.	Не нуждается
				Сплошное полотно входной двери, она всегда открыта в рабочее время.	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не нуждается
				Порог снаружи 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.
				Дверь контрастна со стеной Ручки двери не выделена контрастно.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели	С	Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели	Текущий

						глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм. <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</a>	
2.5	Тамбур	Есть		Размеры тамбура ширина-2.4м., глубина-1.9м.		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
				Дренажный коврик закреплен. Установлен не на одном уровне с поверхностью покрытия пола.	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
				Дверь из тамбура в коридор, дверь шириной – 0.9м, имеет смотровую панель.,	Все	Ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м..	Не нуждается.
				Высота порогов- 0,005м.	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.
				Дверь контрастна со стеной. Ручка контрастна с дверью.	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании.	Не нуждается

## 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 (К, О, Г, У)</b> <b>ДУ (С)</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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: **Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. Замена двери, установка навеса, реконструкция пандуса повлияет на внешний облик здания. На все виды работ требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия. Основной вход выходит на оживленную транспортную дорогу ул. Смолина и используется редко в целях недопущения дорожно – транспортных происшествий с учащимися.**



**I Результаты обследования:**

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)  
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ  
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14  
Наименование объекта, адрес**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <a href="#">СП 59.13330.2016</a>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор ( зона ожидания)	Есть			Отсутствие доступной информации о помещениях здания	Все	При входах в здания массового посещения 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. <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</a>	Текущий
					Нет тактильно-контрастных предупреждающих указателей на путях движения.	С	Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на	Текущий

					<p>лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения;</li> <li>- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</a></li> </ul> <p>Объект является памятником истории. Необходимо разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.</p>	
			Есть специально выделенные места отдыха и ожидания на этажах, диваны.	Все	<p>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.</p>	Не нуждается
			Места отдыха коридоров этажей здания должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Все	<p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица В.4 <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a></p> <p>«Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»</p>	Текущий

				Для доступности объекта коридоры на всех этажах здания должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов применяются согласно Таблице В.6 <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a>	Текущий
				Нет информирующих тактильных табличек для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	Все	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.	Текущий
				Высота от пола до выключателя 1,80 м.	Все	В школах и детских дошкольных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола. П. 14.35 « <a href="#">СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий</a> »	Не нуждается
3.2	Лестницы (внутри здания)	Есть		Нет предупреждающей тактильно-контрастные указателей 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. <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические</a>	Текущий

						<p><a href="#">требования</a>          Объект является памятником истории.          Необходимо разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.</p>	
				<p>На краевых ступенях лестничных маршей нет противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени.</p>	С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м</p>	Текущий
				<p>Поручни лестниц деревянные, округлого сечения, высота 0,90 см. нет рельефных обозначений этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил.</p>	Все	<p>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 <a href="#">ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</a></p>	Текущий
				<p>Ширина разворотных площадок лестницы составляет 1.35 метра</p>	О	<p>Ширина марша лестницы, используемой инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, должна составлять 1,35 м.</p>	Не требуется
				<p>На ступенях есть закругление. По краям ступеней есть бортик.</p>	Все	<p>Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро</p>	Не требуется

							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.	
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
3.4	Лифт пассажирский	Нет	-	-	Имеется гусеничный подъемник VIMES грузоподъемностью 130 кг. Хранится в сенсорной комнате.	-	Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для инвалидов и МГН, и/или подъемными платформами в целях обеспечения их доступа на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). (п. 6.2.13)	Капитальный
Пути эвакуации <a href="#">СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</a>								
3.6	Пути эвакуации	Есть			Для доступности объекта коридор должен быть оборудован специализированными указателями направления движения	Все	Специализированные знаки обозначения доступности объектов Таблица Е.3, Е.4 <a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a>	Текущий
					Нет предупреждающей тактильно-контрастные указатели перед лестницей снизу и сверху	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней 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. <a href="#">ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</a>	Текущий

						<a href="#">Технические требования</a> Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.	
				На краевых ступенях лестничного марша нет 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
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. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. 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)	<b>ДЧ-И (О, Г, У) ДУ (С, К)</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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Комментарий к заключению: Учащиеся школы сами электроприборы не включают, освещение включают работники школы. Лифт установить невозможно. Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. На все виды работ требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.**

**I Результаты обследования:**  
**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**  
**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**  
**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ**  
**670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <a href="#">СП 59.13330.2016</a>	
		есть / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Кабинетная форма обслуживания								
4.1.	Кабинетная форма обслуживания.	Есть			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 1 этажа №3,4,5,8,9 (2 створчатые), - 1,40 м. 2 створки по 0.7 м. каждая, учительская (одностворчатая) - 0,9м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия	Текущий
					Ширина дверей: кабинетов 2 этажа (2 створчатые) №17,18,21,22- 1,40 м. 2 створки по 0.7 м каждая, №15,16, кабинет директора (одностворчатая) - 0,9м., кабинет №20 ( 2 створчатая) 1 створка	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия	Текущий



				0,90 две створки 1,40м, сенсорная комната – 0.9 м.			
				Пороги кабинетов 1 этажа №3,4,5,8, кабинет директора составляет 0,03 м, кабинет №9 имеется скат	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. Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия	Текущий
				Пороги кабинетов 2 этажа № 15,16,17,18,20,21,22, учительская, кабинет директора составляет 0,03 м, сенсорная комната порогов нет.	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. Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия	Текущий
				Двери контрастные по отношению к стенам, ручки контрастные по отношению к двери.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не требуется
4.2	Зальная форма обслуживания	Есть		Спортивный зал на 2 этаже, в приспособленном помещении имеет 2 входа.			
				Ширина дверей 0,90	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Не требуется
				Пороги 0,5 м.	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. Объект является памятником истории. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.	Текущий
				Двери контрастные по отношению к стенам, ручки контрастные по отношению к	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не требуется

					двери.			
					Буфет на 60 посадочных мест находится на 1 этаже.			
					Дверь ширина 0,9 м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Не требуется
					Дверь контрастные по отношению к стенам.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Не требуется
					Перед входом в буфет имеются 2 ступеньки, под ними трубы водоснабжения и отопления, помещение буфета находится выше уровня пола здания школы.	К	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.	Техническое решение не возможно. Организация альтернативной формы обслуживания.
4.3	Прилавочная форма обслуживания.	Нет	-	-	-	-	-	Не требуется
					Библиотека находится в помещении на 1 этаже			
					Дверь ширина 0.97 м.	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м	Не требуется
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	есть			У порога имеется скат	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 требуется
					Двери контрастные по отношению к стенам.	С	Дверные наличники или края дверного полотна	Не требуется

							и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	Не требуется
ОБЩИЕ требования к зоне								

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона обслуживания инвалидов	ДЧ-И (У) ДУ (К,О,С,Г)			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: Учащиеся школы, из числа детей с инвалидностью пользуются узкими колясками, которые свободно проходят в створку 0,7 м., при необходимости открывается 2 створка. Учащихся с инвалидностью сопровождают родители или помогают учащиеся и персонал школы. В буфете организована альтернативная форма обслуживания. Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. На все виды работ требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.

**I Результаты обследования:**

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

**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ  
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно <u>СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</u>	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Есть.	-	-	Установленная квота на 2021 год составляет 1 рабочее место. Фактически работает 1 человек с инвалидностью	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть наличие доступной специализированной кабины.</p>						

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Место приложения труда	ДЧ-И (О, Г) ДУ (К, С, У)	-	-	Текущий

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

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

### Комментарий к заключению:

- **Рекомендуется общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. При необходимости возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов. Сейчас в школе работает 1 работник с инвалидностью адаптация не нужна.**

**I Результаты обследования:**

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

**Вариант III – жилые помещения**

**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ  
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно <a href="#">СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</a>	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается

**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	-	-	Не нуждается

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

**I Результаты обследования:**  
**5. Санитарно-гигиенических помещений**  
**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ**  
**670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14 а**  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов на основе <a href="#">СП 59.13330.2016</a>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалетная комната 1-й этаж	Есть			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
					В туалете освещение общее на все кабинки. Выключатель туалета находится на высоте 1.80м. Освещение включают работники школы.	Все	В школах и детских дошкольных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола. П. 14.35 « <a href="#">СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий</a> »	Не нуждается
					Ширина двери 0.90м	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м..	Не нуждается
					Дверные наличники или края дверного полотна контрастные	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
				Краны на раковинах рычажные.	Все	В доступных кабинах (душевых, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
				Ручки на дверях рычажные.	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	Не нуждается
				Порогов в дверных проемах в кабинку с писсуаром нет	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
				На писсуаре 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
5.1.2	Туалетная комната 2-й этаж.	Есть		Нет информационной таблички дублирующих знаков и	Все	Следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные	Текущий



				тактильной маркировки.		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.	
				В туалете освещение общее на все кабинки. Выключатель туалета находится на высоте 1.80м. Освещение включают работники школы.	Все	В школах и детских дошкольных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола. П. 14.35 « <a href="#">СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий</a> »	Не нуждается
				Ширина двери- 0.90м	Все	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м..	Не нуждается
				Ручки на двери рычажные	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	Не нуждается
				Раковина без держателя.	К	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, ванных) и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой	Не нуждается
				Ширина двери 0.9м	Все	Дверной проем должен быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
				Размеры специальной кабинки 1.25м.х1.8м.	Все	Размеры универсальной кабины не менее: ширина - 2,2, глубина - 2,25.	Текущий
				Ручки на дверях рычажные.	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и	Не

							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	нуждается
					Бачок унитаза от стены на расстоянии в кабинке	К	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину - 0,7 м. Бачок должен быть расположен вплотную к стене.	текущий
					На бачке кнопочный слив в кабинке.	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		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. Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях						

## 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 (К, О, Г, У) ДУ (С)</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: **Освещение в туалетах в вечернее рабочее время включают сотрудники учреждения. Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. Требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.**

**I Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте**  
**МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» г. Улан-Удэ**  
**670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, дом 14**  
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно <u>СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</u>	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства.	Есть			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</li> </ul>	Текущий

					<p>светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью,</li> <li>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</li> <li>- 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 <a href="#">ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности</a>, <a href="#">ГОСТ Р 51264-99 Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия</a>, а также учитывать требования <a href="#">СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</a>.</li> </ul>	
			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 минимум, информацию о расположении доступных для</p>	Текущий

					людей с инвалидностью: <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. <a href="#">ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.</a></li> </ul>	
			Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	<p>Также для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены (<a href="#">ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</a>)</p> <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</li> </ul>	Текущий

						<p>рельефным шрифтом);</p> <p>- наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.</p>	
				Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения	С	<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков)</p>	Текущий
				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 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. <a href="#">ГОСТ Р 51671-2015 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.</a></li> </ul>	Текущий

				Сайт организации адаптирован для слабовидящих. <a href="https://maou-4-1.buryatschool.ru/">https://maou-4-1.buryatschool.ru/</a>	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). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в <a href="#">ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</a>	Не нуждается
6.2	Акустические средства.	Есть		Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</li> <li>- Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком по <a href="#">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)</a></li> <li>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</li> <li>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</li> </ul> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических</p>	Текущий



					<p>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 <a href="#">ГОСТ 21786-76 Система "человек-машина". Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования.</a>          Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p>		
				Отсутствует информационный терминал.	С	<p>Предусмотреть размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ</p>	Текущий
				Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.	С,Г	<p>Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.  <a href="#">СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений.</a></p>	Текущий

6.3	Тактильные средства.	Нет	-	-	Отсутствуют материалы, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	С	Рекомендуется обеспечить 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.		<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории школы установить указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.</li> <li>- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.</li> <li>- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.</li> <li>- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней</li> </ul>						

	<p>кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.</p> <p>- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.</p> <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;</li> <li>- угла поля наблюдения;</li> <li>- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);</li> <li>- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.).</li> </ul> <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.</li> <li>• Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.</li> <li>• Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери: <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;</li> <li>- расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.</li> </ul> </li> </ul> <p>Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.</p>
--	---

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (С, К, О, У, Г)			Ремонт (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: **Объект является памятником истории Постановление Совета министров Бурятской АССР №134 от 26.05.1983 года. На все виды работ требуется разрешение Министерства культуры Республики Бурятия.**

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.К1843.04КЮК1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ ЭЦ-05-1600010

Настоящее свидетельство выдано  
Региональному общественному фонду инвалидов-  
колясочников «Общество без барьеров», ИНН 0323109446  
адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улаан-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 2020 г.  
Свидетельство действительно до: 29 ноября 2021 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



Б.А. Бухаров



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

**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.К1843.04ЖЖК1

**СЕРТИФИКАТ**

**Эксперта**

№ ЭТ-02-1600106

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**КРАСИКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

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

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

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

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

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



0125



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

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных  
систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖК1

**СЕРТИФИКАТ**  
**Эксперта**  
№ ЭТ-02-1600107

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**ГОРБАТЫХ ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА**

Сертифицирован(-а) в качестве

**Эксперта**

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

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

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

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

Руководитель  
Органа по сертификации



Е.А. Бухаров



0126



