

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Улан-Удэ

А. Н. Печкин

20.02.22 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 1**

**1. Общие сведения об объекте**

1.1. Наименование (вид) объект:

**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»**

1.2. Адрес объекта:

**670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

1.3. Сведения о размещении объекта:

**- отдельно стоящее 2-этажное здание, 1,448,0 кв. м.**

**- часть -х этажного нежилого здания, \_\_\_ кв. м.**

**- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 6 662,0 кв. м.**

1.4. Год постройки здания:

**1977 г., последнего капитального ремонта – 2020 г.**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

**Текущего – 2022 г., капитального – нет данных.**

**Сведения об организации, расположенной на объекте**

1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ», MAOY «COШ № 55 г. Улан-Удэ»**

1.7. Юридический адрес организации/учреждения:

**670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

**Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

**670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48, e-mail: ko@ulan-ude-eg.ru**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

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

2.2 Виды оказываемых услуг:

**Общее образование**

- 2.3 Форма оказания услуг: (**на объекте**, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (**дети**, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, **нет**
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **250 человек**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (**да**, нет)

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

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

Остановка «Гараж»

Автобус/Маршрутные такси №№ 16, 16к, 24

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет**

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **290 м.**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, **нет**

**На пути движения к объекту имеется крутой подъем в гору, местами отсутствует ровное асфальтовое покрытие, горизонтальные площадки с местами отдыха. Канализационный люк на пешеходной дорожке возвышается над уровнем пола на 0,07 м и сужает путь движения до 0,5 м. На остановках имеются серые неконтрастные столбы дорожных знаков и опор остановок. На пути движения отсутствуют контрастно-тактильная плитка, нормативные места отдыха. Папка с фото № 0.**

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

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

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

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

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

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

#### 4. Управленческое решение

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

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

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

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

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

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

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

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

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «10» декабря 2021 г.,
2. Акта обследования объекта: № 1 от «16» февраля 2022 г.
3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



Приложение А.4

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  
Начальник  
А. П. Печкин  
2022 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 1**

Дальневосточный федеральный округ  
Республика Бурятия  
г. Улан-Удэ

«16» февраля 2022 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»**
- 1.2. Адрес объекта:  
**670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- **отдельно стоящее 2-этажное здание, 1,448,0 кв. м.**  
- часть -х этажного нежилого здания, \_\_\_ кв. м.  
- **наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 6 662,0 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:  
**1977 г., последнего капитального ремонта – 2020 г.**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
**Текущего – 2022 г., капитального – нет данных.**
- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ», MAOY «COШ № 55 г. Улан-Удэ»**
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:  
**670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **250 человек**

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

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

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

Остановка «Гараж»

Автобус/Маршрутные такси №№ 16, 16к, 24

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **290 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5–10 мин.**

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

На пути движения к объекту имеется крутой подъем в гору, местами отсутствует ровное асфальтовое покрытие, горизонтальные площадки с местами отдыха. Канализационный люк на пешеходной дорожке возвышается над уровнем пола на 0,07 м и сужает путь движения до 0,5 м. На остановках имеются серые неконтрастные столбы дорожных знаков и опор остановок. На пути движения отсутствуют контрастно-тактильная плитка, нормативные места отдыха. Папка с фото № 0.

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

### 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> <i>в том числе инвалиды:</i>	<b>ДУ</b>
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	<b>ВНД</b>
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<b>ДУ</b>
4.	с нарушениями зрения	<b>ДУ</b>
5.	с нарушениями слуха	<b>Б</b>
6.	с нарушениями умственного развития	<b>Б</b>

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

### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№.№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию	<b>ДЧ-И (У, Г)</b>	<b>А</b>	<b>Папки с фото</b>

	(участок)	ДУ (К, О, С)		№ 1, 2
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (О, С), ВНД (К)	.а, 62, 63	Папки № 6, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О) ВНД (К)	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17, 8, 1, 13, а1-а6	Папки № 11, 12, 15, 16
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	23, 41, 45, 60, 16, 22, 23, 251, 3, 5, 7, 14, 15, 49, 8, 12, 15, 19, 20, 25, 27, 29, 31, 43, 30, 40	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	10-13, 23, 18, 28	Папки № 18, 20
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папка № 21
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (К, О, С)	-	Папка № 0

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

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

#### 4. Управленческое решение (проект)

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

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

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

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

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

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

4.4.1. согласование на Комиссии \_\_\_\_\_  
(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды  
жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

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

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

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

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

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

(наименование документа и выдавшей его организации, дата),

\_\_\_\_\_ прилагается;

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

(наименование сайта, портала)

## 5. Особые отметки

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

#### Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту – **8 стр. 4 листа.**
2. Входа (входов) в здание – **10 стр. 5 листов.**
3. Путей движения в здании – **11 стр. 6 листов.**
4. Зоны целевого назначения объекта – **18 стр. 10 листов.** (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – **14 стр. 7 листов.**
6. Системы информации (и связи) на объекте – **13 стр. 7 листов.**

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

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на 4 л.


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



---

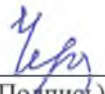
**Руководитель рабочей группы:**

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

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

**Члены рабочей группы:**

Специалист по социальной работе  
УСЗН по г. Улан-Удэ

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

**Представители общественных организаций инвалидов:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

**Представители организации, расположенной на объекте**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

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

(название)

---

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МАОУ «СОШ № 55 г. Улан-Удэ»  
В. И. Медведев  
«10» декабря 2021 г.

АНКЕТА  
(информация об объекте социальной инфраструктуры)  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:  
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»
- 1.2. Адрес объекта:  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее 2-этажное здание, 1,448,0 кв. м.  
- часть -х этажного нежилого здания, \_\_\_ кв. м.  
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 6 662,0 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:  
1977 г., последнего капитального ремонта – 2020 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:  
Текущего – 2022 г., капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)  
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ», МАОУ «СОШ № 55 г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)  
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты  
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48, e-mail: ko@ulan-ude-eg.ru

2. Характеристика деятельности организации на объекте

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

- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **250 человек**
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

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

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

Остановка «**Гараж**»

Автобус/Маршрутные такси №№ **16, 16к, 24**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

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

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **290 м.**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

На пути движения к объекту имеется крутой подъем в гору, местами отсутствует ровное асфальтовое покрытие, горизонтальные площадки с местами отдыха. Канализационный люк на пешеходной дорожке возвышается над уровнем пола на 0,07 м и сужает путь движения до 0,5 м. На остановках имеются серые неконтрастные столбы дорожных знаков и опор остановок. На пути движения отсутствуют контрастно-тактильная плитка, нормативные места отдыха. Папка с фото № 0.

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

#### 3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\* с учетом СП 59.13330.2020

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

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

«А»- Доступность всех зон и помещений - универсальная

- «Б» Доступны специально выделенные участки и помещения  
 «ДУ» Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно  
 «ВНД» Не организована доступность

#### 4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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

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

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

Зам по АХЧ Надежда Николаевна, тел. 89516231676

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

**I Результаты обследования:**

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)**

**Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

№ п./п. функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Есть	А	Вход на объект не оборудован элементами информации об объекте и месте расположения основных зон.	Все	Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020) В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

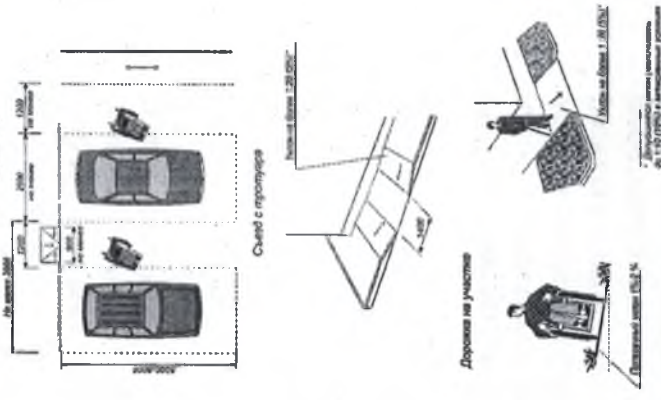
				Перед территорией объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п.4.3.7.1.ГОСТ Р 52131-2019) Знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	Текущий ремонт
	Нет знаков доступности территории объекта	Все		На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
	Калитки при входе и на территории прозрачные	Все		Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
	Ширина калиток от 0,94 м.	К		Рекомендуется выделить калитку контрастным цветом. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена). (п.6.4.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	Калитки на объекте не выделены контрастно по отношению к опорам и ограждению территории.	С		Ширину прохжей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохжей частью	Не нуждается
	Ширина пешеходных путей на территории от 1,2 м	К			
			Папка № 2 Фото		
			Есть А		
1.2	Путь (пути) движения на территории				

	2 (1) – 2 (32)			<p>должна составлять не менее 2,1 м.</p> <p><b>В стесненных условиях допускается принимать ширину прохаживаемой части пешеходного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеходного пути в зоне прямой видимости необходимо предусматривать для разезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохаживаемой частью ширине не менее 2,0 м (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020)</b></p>	
		<p>Не на всей территории объекта имеются нормативные пешеходные дорожки</p>	Все	<p>Покрываемые проезжей частью пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрываемые из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.</p> <p>Покрываемые из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
		<p>На территории от ворот к зданию школы присутствует продолжительный уклон до 50%, без площадок для отдыха</p>	Все	<p>В климатических районах строительства I и II по СП 131.13330 продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) принимают не более 40 %, (1:25), в других климатических районах строительства – не более 50 % (1:20).</p> <p>Поперечный уклон пешеходных путей должен составлять от 5 до 20 % (от 1:200 до 1:50).</p> <p><b>В стесненных условиях продольный уклон пешеходных путей допускается увеличивать до 80 % (1:12,5) при их суммарной протяженности</b></p>	Текущий ремонт

			<p>не более 50 м на каждые 300 м длины.  На пешеходных путях с продольными уклонами более 40 ‰ (1:25) через каждые 0,5 м разницы уровней следует предусматривать участки с уклонами не более 10 ‰ (1:100), протяженностью не менее 1,5 м, а через каждые 1,5 м разницы уровней – протяженностью не менее 5,0 м.  В местах пересечения, примыкания или изменения направления пешеходных путей следует обеспечивать продольный и поперечный уклоны не более 20 ‰ (1:50) (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020)</p>	
<p>Вдоль некоторых пешеходных дорожек отсутствуют бордюры</p>	Все	<p>Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м.  Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,015 м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт	
<p>На территории объекта вдоль пешеходных путей отсутствуют места отдыха, в т. ч. с подлокотниками, опорой для спины и навесами</p>	Все	<p>На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. Набор элементов устанавливается заданием на проектирование.  Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.  Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт	





			<p>обустроен доступный пешеходный подход к основным пешеходным путям.</p>	<p>(парковки) транспортных средств инвалидов обустроить доступным пешеходным подходом к тротуару, оборудованным согласно 5.1 и 5.4, в том числе для людей, передвигающихся в кресле-коляске. Предусмотреть продольный уклон поверхности не более 20‰ (1:50) и ровное нескользкое покрытие, обеспечивающее удобный переход с площадки для стоянки на тротуар.</p> <p>(п. 5.2.3 СП 59.13330.2020, п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)</p> 	<p>мероприятия</p>
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>	<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).</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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (К, О, С)	А	Папки с фото № 1, 2	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); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

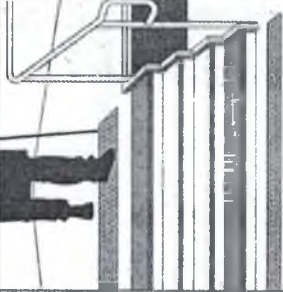
### Комментарий к заключению:

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

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

**Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестницы (наружные)	Есть		Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (5)	Ненормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней 0,215 и 0,16 м.	Все, кроме К	Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 % (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Поручни на лестнице отсутствуют	Все, кроме К	С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы. Перед нижним и верхним маршами внешней	

	<p>лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>Расстояние любой прилегающей поверхности до поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020)</p> <p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261-2017</p> <p><u>Устройства опорные стационарные</u> <u>реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p>	
<p>Ширина лестницы 4,2 м, нет дополнительного центрального поручня.</p>	<p>При расчетной ширине проходной части внешней лестницы 4 м и более следует предусматривать центральные двусторонние поручни. Они могут выполняться с разрывом в плане на горизонтальных площадках (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Края ступеней не выделены контрастно</p>	<p>Крайевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней</p> 	<p>Текущий ремонт</p>

		<p>Перед лестницей снизу и сверху нет тактильно-контрастных указателей</p>	<p>Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничный марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)</p>	Текущий ремонт
--	--	--	--	----------------

2.2	Пандус (наружный) Нет			Лестница на входе не продублирована пандусом	К	<p>У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:12,5)</p> <p>Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части на общих путях движения с встречным движением не мене – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м.</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.</p> <p>Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика).</p> <p>Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований 5.1.11. (п. 5.1.14-5.1.17 СП 59.13330.2020)</p> <p>Прим. На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰.</p>	Текущий ремонт
2.3	Входная площадка (перед дверью) Есть а	Папка № 8 Фото	8 (1) – 8 (6)	<p>Нет ограждения вдоль перепада высоты по боковым сторонам входной площадки</p> <p>Вход в здание не оборудован знаками доступности.</p>	К, С, О	<p>Высота ограждения крыльца при подъеме на три и более ступеньки и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м должна быть не менее 0,8 м.</p> <p>Допустимо применение иных ограждающих устройств (п. 6.5 СП 118.13330.2012)</p> <p>Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p>	Текущий ремонт

				<p>- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске;</p> <p>- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой;</p> <p>- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации) знаковые для инвалидов. Технические требования) Применения каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>		
				<p>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 перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт
		Отсутствует тактильная информационная вывеска	С	<p>Наружные вызывные устройства или средства связи с персоналом при входах в общественные здания следует применять, с учетом принятой организации обслуживания посетителей, по заданию на проектирование.</p> <p>Высоту панелей вызова таких устройств следует принимать с учетом 8.1.7 (п. 6.1.1 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт
		Отсутствует кнопка вызова персонала	К	<p>Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019</p>		Текущий ремонт
		Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильно-визуальный знак.	Все			
2.4 Дверь (входная)	Есть а	Папка № 9 Фото 9 (1) – 9 (15) непрозрачного элемента –	С	<p>На входных дверях не требуется маркировка дверного полотна по причине наличия непрозрачного элемента –</p>		Не нуждается



	нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола	- нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)		
Ширина рабочих створок входных дверей 0,80–0,85 м.	К	Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Имеются пороги входной двери до 0,045 м	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустраивают пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Дверные ручки нормативные – П-образные	Все	В общественных зданиях 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	Не нуждается	

				<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	
	<p>Полотно входной двери не выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям</p> <p>Не контрастные ручки входной двери</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности <math>K_c</math> должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт	
	<p>Отсутствуют тактильные предупредительные разметки перед дверями</p>	С	<p>Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p><u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u></p>	Текущий ремонт	
2.5 Тамбур	<p>Папка № 10 Фото 10 (1) – 10 (18)</p> <p>Есть 62, 63</p> <p>Размеры тамбуров соответствуют нормам – 2,55*1,74 м.</p>	К	<p>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.</p> <p>При реконструкции необходимо обеспечить в</p>	Не нуждается	

			тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)		
			Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)		Текущий ремонт
Ширина рабочих створок дверей тамбуров 0,77–0,80 м	К				
Пороги дверей тамбуров 0,05 м.	К, О, С.		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, поджио и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		Текущий ремонт
Рабочие створки дверей тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности $K_k$ должно		Текущий ремонт

		<p>Ручки дверей не контрастные</p>		<p>обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p> <p>В общественных зданиях 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.</p> <p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Не нуждается</p>
		<p>Грязезащитные покрытия (резиновые коврики) в тамбуре не закреплены по краям, возвышаются над поверхностью пола</p>	<p>К, О</p>	<p>Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при иамокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, 6.1.7 СП 59.13330.2016).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>				<p>В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проецировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</p>	

III 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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (О, С), ВНД (К)	а, 62, 63	Папки № 6, 8, 9, 10	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:**

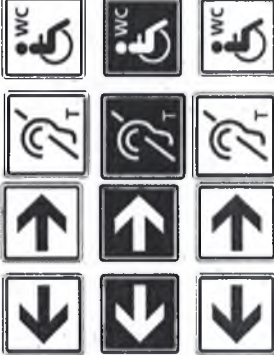
- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

I Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значи мо для инвал ида (катег ория)	Содержание	Содержание	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2 этажи	Есть	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (44)	Все	Отсутствует доступная информация о помещениях в здании – мнемосхема в вестибюле 1-ого этажа	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					C	В коридорах отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Не нуждается

<p>В здании отсутствуют специализированные указатели доступных зон и услуг</p>	<p>Все</p>	<p>В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов. Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками. Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1-4.1.7 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p> 	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Ширина рамок пропускных турникетов 0,74 м, отсутствует свободное место для проезда инвалидной коляски</p>	<p>К</p>	<p>При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН (п. 6.1.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В вестибюле 1-ого этажа отсутствует экран текстового табло для дублирования звуковой информации, нет информационного терминала</p>	<p>С, Г</p>	<p>В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегающая строка», тактильно-визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

Дверные пороги в коридоре до 0,05 м.	К, О, С	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Имеется ненормативная лестница в коридоре 1-ого этажа при проходе в столовую – высота ступеней разная от 0,07 до 0,13 м.	Все	Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м) (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020) Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.	Капитальный ремонт
Отсутствуют поручни на лестнице с двух сторон	С, О	Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м. Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Элементы оснащения коридора контрастно отличаются друг от друга	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности $K_k$ должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
В коридорах на этажах имеются места со слабым освещением		В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на входных	Текущий ремонт



				площадках, доступных для МГН, в универсальных кабинках санузлов и душевых, на путях эвакуации, на открытых лестницах, пандусах и в пожаробезопасных зонах. На путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.			
				Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 (п. 6.2.32 СП 59.13330.2020)			
			На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)	Все	На этажах отсутствуют места отдыха с подлокотниками и опорой для спины		Текущий ремонт
			Специализированные знаки обозначения доступности объектов должны устанавливаться согласно п. 4.3.8.1, 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»	Все	Места отдыха коридоров этажей здания должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов		Текущий ремонт
			Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м) (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	Все	Нормативная центральная лестница – одинаковая высота ступеней в пределах одного марша, высота ступеней 0,13 м.	Папка № 12 Фото 12 (1) – 12 (64)	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	8, 1, 13	Есть	Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются. Не следует применять на путях движения МГН ступени без подступенков (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	С, О	На краях ступеней лестниц имеется зацеп, что создает эффект открытого подступенка	Капитальный ремонт
				Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых	С, О	Поручни расположены на высоте	Текущий

<p>0,83 м, поручни с внутренней стороны не прерываются.</p> <p>Не все поручни округлого сечения, рельефные обозначения этажей отсутствуют</p>	<p>лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.</p> <p>Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой.</p> <p>На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p>	<p>ремонт</p>
<p>Нет завершающих горизонтальных частей поручней внизу, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p> <p>С, О</p>	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам <u>ГОСТ Р 51261-2017</u></p> <p><u>Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</u></p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>На проступях краевых ступеней лестниц отсутствует контрастная разметка.</p> <p>С</p>	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета,</p>	<p>Текущий ремонт</p>

						общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)					
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет				Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) Рекомендуется заменить ступени пологими съездами – пандусами с учетом п. 6.2.9-6.2.12 СП 59.13330.2020	К, О, С	В коридорах на путях движения присутствуют ступени высотой от 0,07 до 0,13 м.			Текущий ремонт
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет				Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)	К, О	Отсутствует лифт для подъема на 2-й этаж здания			Капитальный ремонт
3.5	Дверь (в коридоре)	Есть				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. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Все	Ширина рабочих створок коридорных дверей от 0,7 м	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17	Папка № 15 Фото 15 (1) – 15 (25)	Текущий ремонт
						Имеются пороги дверей до 0,05 м. К, О,					Текущий

				перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	ремонт
				В общественных зданиях 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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		С	Дверные ручки ненормативные – круглые	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности $K_k$ должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
		С	Дверные ручки не выделены контрастно		Текущий ремонт
<b>Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.</b>					
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть а1-а6	Папка № 16 Фото 16 (1) – 16 (57)	Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Текущий ремонт

			должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
Двери эвакуационных выходов открываются по ходу движения	Все	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	Не нуждается
Контрастные полотно дверей на путях эвакуации	Все		В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвазивно 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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	Текущий ремонт
Дверные ручки на некоторых эвакуационных дверях ненормативные – круглые	Все		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности $K_k$ должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается	Текущий ремонт
Не все ручки на дверях эвакуации контрастные	С		При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается	Не нуждается	Текущий ремонт
На эвакуационных выходах с 1-го этажа имеются одиночные	Все, кроме				



## 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 движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (С, О) ВНД (К)	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17, 8, 1, 13, а1-а6	Папки № 11, 12, 15, 16	Текущий, капитальный ремонт

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

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

### Комментарий к заключению:

- Следует предусмотреть доступность 2-го и 3-го этажей для инвалидов-колясочников, посредством обустройства лифтовой кабины.
- При адаптации здания, до момента капитального ремонта, необходимо предусмотреть организацию предоставления услуг альтернативным способом путем оснащения здания техническими средствами реабилитации, такими как: гусеничный подъемник, переносные телескопические пандусы, лестничное эвакуационное кресло.
- В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть доступный для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, эвакуационный выход.
- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия доступности:

- достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей;
- сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
- поручни, пандусы, подъемные платформы (аппарели);
- раздвижные двери.

**I Результаты обследования:**

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

**Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	
<b>Кабинетная форма обслуживания</b>								
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты	Есть	23, 41, 45, 60, 16, 22, 23, 25	Папка № 17.1 Фото 17.1(1)-17.1(32)	Имеются информирование обозначения помещений, расположены на дверях, не продублированы рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					Ширина рабочих створок дверей в кабинеты 0,75–0,88 м.	К, О, С	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. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине	Текущий ремонт



			коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
Имеются пороги в кабинеты до 0,06 м.	Все		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
На дверях ручки ненормативные – круглые	К, О		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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Контрастные полотна дверей к прилегающим поверхностям  Не все ручки дверей в кабинеты контрастные.	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Не во всех кабинетах имеется свободное место от 1,4 м при подходе к оснащению кабинетов	К		Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать	Текущий ремонт	

						<p>не менее 1,4 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к себе – не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p>	
			<p>Имеются информирующие обозначения помещений, расположенные на дверях, не продублированы рельефными знаками</p>	<p>Все</p>		<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>4.1.2 Кабинетная форма – классы</p>	<p>Есть</p>	<p>1, 3, 5, 7, 14, 15, 49, 8, 12, 15, 19, 20, 25, 27, 29, 31</p>	<p>Папка № 17.2 Фото 17.2(1)-17.2(113)</p>	<p>Ширина рабочих створок дверей в классы от 0,88 до 1,0 м.</p>	<p>К, О, С</p>	<p>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. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
			<p>Имеются пороги до 0,06 м.</p>	<p>Все</p>		<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

<p>На дверях имеются ненормативные ручки – круглые</p>	<p>К, О</p>	<p>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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Контрастные полотна дверей к прилегающим поверхностям</p> <p>Контрастные ручки дверей в кабинеты.</p>	<p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>Высота выключателей в классах – 1,60 м.</p>	<p>Все</p>	<p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты кулоро- и монетопримемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимаются по ГОСТ Р 51671. Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Допускается применение в</p>	<p>Текущий ремонт</p>

				соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой (п. 6.4.2 СП 59.1330.2020).	
				Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядами столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м. В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м (рис.2.7) (п. 2.7 СП 35-103-2001 <u>Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям</u> )	Текущий ремонт
				В классах имеются узкие проходы между партами от 0,80 м. К, С, О	
				Раковины находятся на высоте 0,83 м, расположены на керамических пьедесталах. К, О, С	Текущий ремонт
				В некоторых классах при подходе к столу и к раковине присутствуют перепады высоты – одиночные ступени от 0,10 м. К, О, С	Текущий ремонт

		<p>Отсутствуют специально оборудованные места для учеников с инвалидностью.</p>	<p>Все</p>	<p>Необходимо предусматривать возможность оборудования по 1-2 места для студентов-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья - опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения</p> <p><u>Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн)</u></p>	<p>Текущий ремонт</p>
		<p>В классах не предусмотрены места для студентов с инвалидностью</p>	<p>К, С, О</p>	<p>Учебные места для обучающихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одной образовательной организации</p> <p>В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, – выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема (п. 8.2.2 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий</p>
<p>4.1.3 Кабинетная зона обслуживания – медицинский кабинет</p>	<p>Есть 43</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения помещений, продублированные рельефными знаками – информация о помещении расположена на двери.</p>	<p>Все</p>	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.11.5330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

Ширина двери в медицинский кабинет 0,80 м.	К, О, С	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. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.11.5330.2020)	Текущий ремонт
Порог 0,02 м.	Все	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.11.5330.2020)	Текущий ремонт
На двери ручки ненормативные – круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвазиву 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 (п. 6.4.3 СП 59.11.5330.2020)	Текущий ремонт
Не контрастные полотна двери к прилегающим поверхностям  Не контрастные ручки двери в кабинеты.  Недостаточно контрастное оборудование кабинетов	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.11.5330.2020).	Текущий ремонт

				Раковина находится на высоте 0,83 м, расположена на керамическом пьедестале.	К, О, С	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Раковины рекомендуются усиливать держателями	Текущий ремонт
			В кабинете ширина свободного пространства К более 1,4 м.			Подходы к различному оборудованию и мебели должны быть по ширине не менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° – не менее 1,2 м. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.	Не нуждается

**Зальная форма обслуживания**

4.2.1	Зальная форма обслуживания – спортивный зал, раздевалки	Есть 30	Папка № 17.4 Фото 17.4(1)-17.4(42)	Отсутствуют информирующие обозначения помещений, Все продублированные рельефными знаками		Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние	Текущий ремонт
-------	---	---------	------------------------------------	--	--	--	----------------

			помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).		
Ширина дверей в зал 1,40 м, в раздевалки 0,60–0,79 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. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Имеются пороги дверей до 0,03 м	К, О, С		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Ручки дверей не контрастны к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
На дверях ручки ненормативные – круглые	Все		Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко	Текущий ремонт	



				<p>Крючки на вешалках в раздевалках расположены на высоте более 1,5 м.</p>	<p>Все</p>	<p>При проектировании инженерных, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах:  - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола;  - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	
<p>4.2.3 Зальная форма обслуживания – столовая</p>	<p>Есть</p>	<p>40</p>	<p>Папка № 17.5  Фото 17.5(1)-17.5(16)</p>	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения помещения, продублированные рельефными знаками</p>	<p>Все</p>	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Не нуждается</p>
			<p>В спортивном зале нет раздевалок с душем и унитазом для учащихся-инвалидов</p>	<p>Все</p>	<p>В образовательных организациях (кроме дошкольных образовательных организаций) в раздевалках физкультурного зала и бассейна для обучающихся-инвалидов в каждом блоке раздевалок следует предусматривать закрытую раздевалку с душем и унитазом – размерами не менее 2,5 × 2,5 м (п. 8.2.4 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Капитальный ремонт</p>		
			<p>Ширина рабочей створки двери в столовую 0,70 м</p>	<p>Все</p>	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и</p>	<p>Текущий ремонт</p>		

			коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
Имеется порог 0,04 м.	К, О, С		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Двери в столовую контрастны к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Ручки на двери в столовой не контрастные	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
Высота прилавка в буфете более 1,2 м,	К, О		Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс,	Текущий ремонт	

	имеется проем для ног	<p>справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	
<p>В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов.</p> <p>Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м.</p> <p>В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Имеется возможность подъезда к столам для инвалидов-колясочников</p> <p>Все</p>	<p>Текущий ремонт</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>Одна из раковин должна быть адаптирована под потребности учащихся с инвалидностью.</p> <p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p> <p>Раковины рекомендуются усиливать держателями</p>	<p>Раковины возле столовой находятся на высоте 0,83 м, расположены на керамических пьедесталах, не усилены держателями</p> <p>К, О</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте</p>	<p>К</p>	<p>Текущий ремонт</p>	<p>Текущий ремонт</p>

				автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на кресла-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимаются по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).					
	более 1,2 м.			На раковинах водопроводные краны рычажного типа		К, О	В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-	
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все		Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (Утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуальное решение с ТСР	
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-	
	ОБЩИЕ требования к зоне			Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на кресла-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц					

предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения. Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	23, 41, 45, 60, 16, 22, 23, 251, 3, 5, 7, 14, 15, 49, 8, 12, 15, 19, 20, 25, 27, 29, 31, 43, 30, 40	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5	Текущий, капитальный ремонт, индивидуальный ремонт с ТСП

\* 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:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:
  - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
  - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;
  - наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;
  - адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);

- обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
- предоставление бесплатно учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами.

**I Результаты обследования:**

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  
**Вариант II – места посещения труда**  
**Муниципальное автономное образовательное учреждение**  
**«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»**  
**670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекта		
	есть/ нет	№ на плане фото		Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Да	-	Установленная квота на 2022 год составляет 2 рабочих места. Фактически не работает ни один человек с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий ремонт
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределенное 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 СНиП 2.09.</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	
Места приложения труда	ДУ (О, С) ВНД (К, Г, У)	-	-	Текущий, капитальный ремонт

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, 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. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов.



**I Результаты обследования:**

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

Вариант III – жилые помещения

Муниципальное автономное образовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»

670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1

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

**II Заключение по зоне:**

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

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

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

**Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1**

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	
5.1	Туалетные комнаты на 1, 2 этажах (однотипные)	Есть	10-13, 23	Папка № 18 Фото 18 (1)- 18 (93)	Все	Информирующие обозначения помещений расположены на двери, не продублированы рельефными знаками.	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной 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 (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020) Обязательными для применения на объектах с открытым доступом населения являются следующие общие сервисные тактильно-визуальные знаки, обеспечивающие восприятие инвалидами по зрению: - знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г. 1);	Текущий ремонт

				<p>- знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи (приложение Г, рисунок Г. 2);</p> <p>- знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя (приложение Г, рисунок Г. 3);</p> <p>- знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя, доступной для инвалидов на креслах-колясках (приложение Г, рисунок Г. 4);</p> <p>- знак обозначения мужского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 5);</p> <p>- знак обозначения женского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 6);</p> <p>- знак обозначения блока общественных туалетов (приложение Г, рисунок Г. 7). п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.</p> <p><u>Технические требования</u></p>	
	<p>В туалетных комнатах отсутствуют универсальные доступные туалетные кабинки</p>	<p>Все</p>	<p>При реконструкции габариты доступной кабины следует принимать с размерами м, не менее: 1,5 × 1,5 при сохранении свободной зоны сбоку от унитаза шириной не менее 0,75 м (разворот на кресле-коляске в данных габаритах не предусмотрен), дверь должна быть с автоматическим доводчиком и с дистанционным управлением от кнопки, расположенной вблизи зоны пересадки на унитаз. Одна из стандартных кабин в каждом блоке туалетов должна быть оборудована настенными поручнями.</p> <p>(п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>	

<p>С учетом положений ч. 2-4 ст. 19, п. 3, 7 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ, ч. 2, 4 ст. 68, ст. 73, ч. 1 ст. 79, 82 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, постановления Правительства РФ от 21.03.2019 N 302, письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108, п. 24 прил. к приказу Минтруда России от 01.02.2018 N 46, постановления Минтруда РФ от 08.09.1993 N 150, приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 515 ст. 5 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ, в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами, и утвержденными программами среднего профессионального и высшего образования должны быть приняты решения по адаптации помещений санитарных узлов на каждом этаже здания.</p>	<p>В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней – стационарного и откидного</p>	<p>К, О</p>	<p>Текущий ремонт</p>
---	--	---	-------------	-----------------------

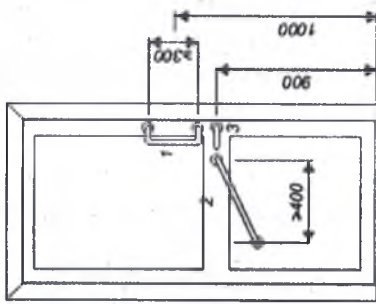
<p style="text-align: center;">Рисунок Г.3</p>	<p>Для доступности объекта туалет должен быть оборудован знаком обозначения женского, мужского общественного туалета. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p> <p style="text-align: center;">Текущий ремонт</p>
<p>Туалетные комнаты не обозначены специализированными знаками доступности</p>	<p style="text-align: center;">Все</p> <p style="text-align: right;">Знак обозначения женского общественного туалета</p>

<p>Мужской туалет</p>	<p>Знак обозначения мужского общественного туалета</p>	<p>Знак обозначения блока общественных туалетов</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Мужской и женский туалет</p>	<p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках.</p>	<p>Если в составе общественного туалета имеется выделенная кабина, доступная для инвалидов на креслах-колясках, знак применяется совместно со знаком доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках.</p>	<p>При создании доступности кабинки она должна быть оборудована знаком обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках</p>
<p>Доступный туалет</p>	<p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабины, доступных для инвалидов на креслах-колясках. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения</p>	<p>Туалетная кабинка не доступна для инвалидов-колясочников</p>	<p>К</p>

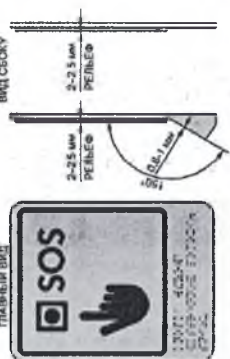
			<p>доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>		<p>доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	
Туалетные комнаты не адаптированы для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата – имеются перепады высоты в общих туалетных кабинках	С, О		<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата (п. 6.3.1 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт	
Ширина дверей в туалетные комнаты 0,80 м, ширина дверей в туалетные кабинки от 0,60 м	К		<p>Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт	
Имеются дверные пороги высотой до 0,03 м, присутствуют неровности пола Унитазы в общих кабинках расположены на подиумах высотой до 0,40 м.	К, О, С		<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Рекомендуется устранить перепады высоты в</p>		Текущий ремонт	

			туалетных комнатах			
			Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности $K_k$ должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).			Текущий ремонт
Контрастные полотна дверей туалетных кабинок к прилегающим поверхностям	С					
Не контрастные ручки дверей туалетных комнат и кабинок.						
На дверях туалетных комнат и кабинок имеются ненормативные ручки – круглые.	К, О					Текущий ремонт
На дверях туалетных кабинок с внутренней стороны нет дверных ручек						
В доступных туалетных кабинках с внутренней стороны двери следует применять дверную ручку-штангу, что позволяет инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи	К					Текущий ремонт



<p>Варианты размещения дверных ручек</p>  <p>1 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрытия двери инвалидом на кресле-коляске; 3 - ручка нажимного действия</p>	<p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности <math>K_k</math> должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В доступных универсальных туалетных кабинах следует применять запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.</p>	<p>К</p>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Не все элементы оснащения туалетных комнат контрастно отличаются друг от друга</p>	<p>Все</p>	<p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В общих туалетных комнатах на подиумах установлены напольные</p>			

			унитазы - чаша «Генуя»		(от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)	
			На напольных унитазах не кнопочный слив.	Все	Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			В туалетах отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей	Все	В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
			Раковины находятся на высоте 0,83 м, не усилены держателями	К, О, С	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП	Текущий ремонт

				59.13330.2020). Раковины рекомендуется усиливать держателями	
На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О, С			В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
В туалетах отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все			Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все			Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению). 	Текущий ремонт
				Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно	

		п. 4.3.8.2 ГОС 1 . отображения информации. инвалидов. Технические требования.							
5.2	Душевая/ ванная	Нет	-	-	-	Отсутствуют информирующие обозначения гардероба, продублированные рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - гардероб	Есть	18, 28	Папка № 20 Фото 20 (1) - 20 (13)	Ширина рабочей створки двери в гардероб 0,88-1,08 м.	Дверные проемы, доступные для инвалидов на кресла-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП	Текущий ремонт	

<p>59.13330.2020)</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности <math>K_k</math> должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности отнесительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Контрастные полотна дверях к прилегающим поверхностям</p> <p>С</p> <p>Не контрастные ручки двери</p>		<p>Текущий ремонт</p>
	<p>На двери имеются нормативные ручки – нажимного действия и П-образные</p> <p>О</p>		<p>Не нуждается</p>
	<p>Крючки для одежды расположены на высоте 1,57 м.</p> <p>К, О, С</p>		<p>Текущий ремонт</p>

Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ваннах и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.

В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.

Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на кресла-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.

Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски, а также ручки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.

Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной.

Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

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	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	10-13, 23, 18, 28	Папки № 18, 20	Текущий, капитальный ремонт

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

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные, душевые комнаты)
- С учетом положений ч. 2-4 ст. 19, п. 3, 7 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-ФЗ, ч. 2, 4 ст. 68, ст. 73, ч. 1 ст. 79, 82 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ, постановления Правительства РФ от 21.03.2019 N 302, письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108, п. 24 прил. к приказу Минтруда России от 01.02.2018 N 46, постановления Минтруда РФ от 08.09.1993 N 150, приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 515 ст. 5 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ, в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами, и утвержденными программами среднего профессионального и высшего образования должны быть приняты решения по адаптации помещений санитарных узлов на каждом этаже здания.


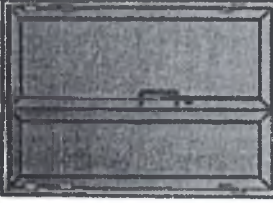
I. Результаты обследования:  
6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»  
670014, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Шукшина, 1


Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание			Значимо для инвалида (категория)
Визуальные средства.	Есть	-	Папка № 21 Фото 21 (1) – основных зон для клиентов	Отсутствует информационный навигатор расположения зон для клиентов	Значимо для инвалида (категория)	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территории объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п. - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо	Текущий ремонт



				<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 ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.</li> </ul>	
	<p>Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе</p>	<p>К, О, С</p>		<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>

		в здание ОСИ		
<p>На входных дверях отсутствует знак, указывающий на доступность здания.</p>	К, Г, С	<p>Рекомендуется установить знак, указывающий на доступность объекта</p>  <p>(п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	<p>Рекомендуется установить знак, указывающий на доступность объекта</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
<p>Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери.</p>	С	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p> 	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p>	Все	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• парковочных мест для автотранспорта инвалидов;</li> <li>• зон посадки/высадки из транспорта;</li> <li>• входа/выхода (если не все входы доступны);</li> <li>• стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны;</li> <li>• специальных сервисных услуг;</li> <li>• лифтов и других подъемных устройств;</li> <li>• санитарно-бытовых помещений;</li> <li>• зон безопасности;</li> </ul>	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• парковочных мест для автотранспорта инвалидов;</li> <li>• зон посадки/высадки из транспорта;</li> <li>• входа/выхода (если не все входы доступны);</li> <li>• стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны;</li> <li>• специальных сервисных услуг;</li> <li>• лифтов и других подъемных устройств;</li> <li>• санитарно-бытовых помещений;</li> <li>• зон безопасности;</li> </ul>	<p>Текущий ремонт</p>

			<p>• путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002</p>		
На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.	Все	<p>Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п.6.2.19 СП 59.13330.2020)</p>	<p>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. 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. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019</li> </ul>	Текущий ремонт	Организационные мероприятия
Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно	Все				
Отсутствуют	Все				Предусмотреть зоны отдыха на два-три места, в том числе

			обозначенные для МГН места отдыха.		для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидают посетители. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25-30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)		ные мероприятия
		Сайт организации <a href="https://maou-55.buryatschool.ru/">https://maou-55.buryatschool.ru/</a> не адаптирован для людей с проблемами зрения, нет раздела о доступности объекта.	Все		Адаптация официальных сайтов 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 ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»		Текущий ремонт
2	Акустические средства.	Нет	Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе на входе в здание	К, О, С	Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости - при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей. - при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)		Текущий ремонт
		Нет звукового оповещения эвакуационных путей.	С		- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены		Текущий ремонт

				<p>эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015.</p> <p>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80–100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)</p>																																																																																																																																

				<p>пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами и соответствовать требованиям 6.5.10. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. Помещение, в которое выводится сигнал от устройства вызова помощи, выделяется заданием на проектирование (п. 6.5.8 СП 59.13330.2020).</p>	
		<p>Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания</p>	<p>К, О, С, У, Г</p>	<p>В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», тактильно-визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>3 Тактильные средства.</p>	<p>Нет</p>	<p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также</p>	<p>С</p>	<p>Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

<p>рельефно-точечного шрифта Брайля</p>			<p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на 1-ом этаже здания</p>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Не предусмотрено размещение информорирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны</p>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информорирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учебные помещения;</li> <li>- рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом;</li> <li>- входы и выходы, доступные для МГН;</li> <li>- входы в общественные уборные;</li> <li>- зоны предоставления услуг для инвалидов;</li> <li>- универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных;</li> <li>- гардеробы;</li> <li>- пути эвакуации инвалидов;</li> <li>- специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)</li> </ul>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>

		<p>Нет альтернативных форматов информационных материалов.</p>	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55.</p> <p>В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирования. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.</p> <p>Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.</p>	Текущий ремонт
	<p>Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания</p> <p><u>Примечание</u> – В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов,</p>	С	<p>В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещениях по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях – по 6.5.12.</p> <p>Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического</p>	Не нуждается	



	<p>геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p>	<p>наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p><u>Примечание</u> – В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p> <p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5–0,6 м, высота рифов 4 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения.</li> <li>- перед входами на лестничные клетки.</li> </ul> <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;</li> <li>- непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери;</li> <li>- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018) </li></ul>
	<p>Отсутствует выделение контрастным цветом</p>	<p>С</p>
	<p>Текущий ремонт</p>	

		<p>краевых ступеней внутренних лестниц здания.</p>		<p>противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>
		<p>Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил</p>	С	<p>Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>Текущий ремонт</p>
<p><b>ОБЩИЕ требования к зоне.</b></p>				<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2020, 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.). Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p>

	<p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. 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 кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.</li> <li>- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.</li> </ul> <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;</li> <li>- угла поля наблюдения;</li> <li>- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);</li> <li>- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.).</li> </ul> <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.</li> <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 стороной двери:</li> <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 расстоянии до 80 мм.</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 (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папка № 21	Текущий ремонт, организационные мероприятия

\* 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: \_\_\_\_\_