

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», 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: **нерегулируемы**е; 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 N 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.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	внд
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ 11/11	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Д Ч-И (У, Г) Д У (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) Д У (С, О) ВНД (К)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Д Ч-И (У, Г) Д У (С, О, К)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	Д У (K, O, У) ВНД (C, Г)
1	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, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В — доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ — доступно условно, ВНД — недоступно

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

4. Управленческое решение 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ <u>№</u> 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 TCP; 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
5. Octobre of Merkin
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 «»20г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Управления социальной зачиты населения по т. Упан-Удэ

11ечкин 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», МАОУ «СОШ № 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: **нерегулируемы**е; 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 \mathbb{N}_2 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.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№№ п/п	основные структурно- функциональные зоны	Состояние	Прил	ожение
		доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию	ДЧ- И (У, Г)	A	Папки с фото

	(участок)	ДУ (К, О, С)		№ 1, 2
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (О, С), ВНД (К)	.a, 62, 63	Папки № 6, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Д Ч-И (Г, У) Д У (С, О) ВНД (К)	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17, 8, 1, 13, a1-a6	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	Д Ч-И (У, Г) Д У (О, С) ВНД (К)	10–13, 23, 18, 28	Папки № 18, 20
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (K, O, У) ВНД (C, 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, Γ , У) — доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Γ , У) — доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД — недоступно.

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У, Γ), 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 TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения
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 (<i>нужное подчеркнуть</i>). 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)
4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (сооственником объекта);
4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов
4.4.6. другое
YY
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.
 Входа (входов) в здание – 10 стр. 5 листов. 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	\$ A	
УСЗН по г. Улан-Удэ	(Подпись)	_ O. Э. Бамбуева
Члены рабочей группы:	(
Специалист по социальной работе	U	
УСЗН по г. Улан-Удэ	(Полпись)	_ О. А. Черняева
Представители общественных организаций инвалидов:		
	(Подпись)	
Представители организации, расположенной на объекто	2	
(Должность)	(Подпись)	(ФИФ)
(Должность)	(Подпись)	(ФИО)
Управленческое решение согласовано «» Комиссией	20 г. (пр	оотокол №
(название)		

УТВЕРЖДАЮ

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

AHKETA

(информация об объекте социальной инфраструктуры) К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ \mathbb{N}_2 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

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

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, <u>образование</u>, 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: **нерегулируемы**е; 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)* ДУ	
1.	Все категории инвалидов и МГН		
	в том числе инвалиды:		
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД	
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ	
4.	с нарушениями зрения	ДУ	
5.	с нарушениями слуха	Б	
6.	с нарушениями умственного развития	Б	

^{* -} 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 TCP; 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)

Приложение 1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

1. Территории, прилегающей к зданию (участка) I Результаты обследования:

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

чие	Наличие элемента	ента	Выявленные нарушения и замечания	ния	Работы по адаптации объекта	æ
№ функционально- п./п. планировочного есть/ № на элемента нет плане	4	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
EXACT	Пап № 1 Фот (1)-	Папка № 1 Фото 1 (1) – 1 (29)	Вход на объект не оборудован элементами информации об объекте и месте расположения основных зон.	Все	Вход на земельный участок проектируемого или приспосабливаемого объекта следует оборудовать доступньми для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.1330.2020) 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, сстановочными пунктами пассажирского гранспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или	Текущий ремонт

1			1 екущии ремонт			Не нуждается	Не нуждается	Текущий ремонт	Не нуждается
	Перед территорией объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п.4.3.7.1. <u>ГОСТ р</u> 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,	перечерки по диа онали широкой полосои (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.	На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся гурникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020)	Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п.6.2.4 СП 59.1333 <u>0.2020)</u>	Рекомендуется выделить калитку контрастным цветом. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена). (п.6.4.1 СП 59.13330.2020)	Ширину прохожей части пешеходного пути для МПН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над прохожей частью
*	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		poe			Bce	K	S	K
		Нет знаков доступности	герритории объекта			Калитки при входе и на герритории прозрачные	Пирина калиток от 0,94 м.	Калитки на объекте не выделены контрастно по отношению к опорам и ограждению территории.	Ширина пешеходных путей на герритории от 1,2 м
		1	H			A F	-		Папка I № 2 г
				1				*	Есть А
				- T		2 - T	* 1	1.	Путь (пути) движения на герритории
							-		1.2

	Гекущий ремонт	Гекущий ремонт
должна составлять не менее 2,1 м. В стесненных условиях допускается принимать ширину прохожей 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 разъезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеходного пути не менее 2,5 м при общей с прохожей частью ширине не менее 2,0 м (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020)	Покрытие прохожей части 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 Текущий ремонт 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)	В климатических районах строительства I и II по СП 131.1330 продольный уклон пешеходных путей (кроме лестниц и пандусов) принимают не более 40 ‰, (1:25), в других климатических районах строительства – не 5олее 50 ‰ (1:20). Поперечный уклон пешеходных путей должен составлять от 5 до 20 ‰ (от 1:200 до 1:50). В стесненных условиях продольный уклон пешеходных путей допускается увеличивать до 80 ‰ (1:12,5) при их суммарной протяженности
	Bce	Bce
	Не на всей территории объекта имеются нормативные пешеходные дорожки	На территории от ворот к зданию школы присутствует продолжительный уклон до 50%, без площадок для отдыха
2(1)-2(32)		

па 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)	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 текущий ремонт и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать пешеходного движения, не должен превышать 0,015 м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2020)	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
На пешеходных путях с продольными более 40 ‰ (1:25) через каждые 0,5 м ј уровней следует предусматривать уча уклонами не более 10 ‰ (1:100), протяженностью не менее 1,5 м, а чере 1,5 м разницы уровней — протяженнос менее 5,0 м. В местах пересечения, примыкания ил изменения направления пешеходных г следует обеспечивать продольный и поперечный уклоны не более 20 ‰ (1:5.1.7 СП 59.13330.2020)	Высоту борти пешеходных озелененных менее 0,05 м. Перепад высо и озелененны рекреации, претементо 0,015 м (п. 5.)	На участке движения л менее чем ч доступные у скамьями с подлокотни г. п. Набор заданием на Места отды архитектурі информации Минимальн
	Вдоль некоторых пешеходных дорожек отсутствуют бордюры	На территории объекта вдоль пешеходных путей отсутствуют места отдыха, в т. ч. с подлокотниками, опорой для спины и навесами

мероприятия		бований к ле инвалидами
(парковки) транспортных средств инвалилов	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 гротуар. (п. 5.2.3 СП 59.13330.2020, п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012) Приложения В СП 136.13330.2012) Приложения предоставления предоставлен	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).
		участку (т МГН. ешеходнь оснащение
ІОСТУПНЫЙ	пешеходный подход к основным пешеходным путям.	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участ Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешех параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснашили контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).
обустроен доступный	основным пешеходни основным пешеходни	и удобное по удсржка на щения транс вижения). жих сертифі с с ними.
		Беспрепятственное и удобное передвижев Информационная поддержка на всех путя Возможность совмещения транспортных параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рек
		Беспре Инфорт Возмом параме Наличи или кон Органи
		ОБЩИЕ гребования к зоне

II Заключение по зоне:

		Пр	Приложение	Рекомендации
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Герритории, прилегающей к зданию (участка)	Д Ч-И (У, Г.) Д У (К. О, С.)	A	Папки с фото ₁	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:

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

Приложение 2 к Акту обследования ОСИ к наспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

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

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

	Виды работ	Текущий ремонт	Текущий ремонт
Работы по адаптации объекта	Содержание	Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно 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)	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 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
пения	Значимо для инвалида (категория)	Все, кроме К	Все, кроме К
Выявленные нарушения и замечания	Содержание	Ненормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней 0,215 и 0,16 м.	Поручни на лестнице отсутствуют
лемента	Ne фoro	a	Фото 6 (1) – 6 (5)
Наличие элемента	есть/ № на нет плане		Есть а
Наименование	функционально- планировочного с элемента		Лестницы (наружные)
	N _{II}		2.1

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. Форма завершающих частей поручней должна быть гравмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.	поручней в свету должно быть не менее 0,06 м. (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020) Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261—2017	устроиства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические гребования.	При расчетной ширине прохожей 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)	Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней
Ha Ha	лестнич условия части по	сторону. Форма за гравмобе сторону	поручней поружней 5.1.13 СІ Наружнь учетом ту стациона	устроиства реабилитаци гребования.	При расчетной лестницы 4 м и центральные дв выполняться с горизонтальные 29.13330.2020)	Краевые ст контрастны плитки на к
il y a	- y-10			1	Все, кроме К	· ·
					Ширина лестницы 4,2 м, нет дополнительного центрального поручня.	Края ступеней не выделены контрастно

=		Текуший	ремонт				
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 инвапилов 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 <u>ГОСТ</u>	Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для	инвалидов по зрению. Технические требования)
		Геред лестницей снизу и	сверху нет тактильно- контрастных указателей				

1						1 1									-1				
						Текущий ремонт									Текущий	ремонт		Текущий	ремонт
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) 	Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами прохожей части на общих путях лвижения с	встречным движением не мене – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м.	По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.	Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение Гекущий с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и ремонт	нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами	прохожей части пандуса (краем бортика). Ширина марша пандуса (расстояние между	поручнями ограждении пандуса) с движением в олном направлении лоджна быть в преледах 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)	Прим. На горизонтальных площадках пандусов для	водоотведения следует предусматривать	поперечный уклон от 5 до 10 %.	Высота ограждения крыльца при подъеме на три и более ступеньки и высотой от уровня тротуаров	оолее 0,45 м должна оыть не менее 0,8 м. Допустимо применение иных ограждающих	устройств (п. 6.5 СП 118.13330.2012)	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными Гекущий	для применения являются следующие знаки поступности объектов пля инвалилов:
		· u				X	-		- %-						0	N, C, O		KOCF	
7						Лестница на входе не продублирована пандусом									Нет ограждения вдоль перепада высоты по	боковым сторонам вхолной плошалки		Вход в здание не оборудован знаками	
_			-													Me 8	Фото	8(1)- 8(6)	
			-			Her -											Есть а		
						Пандус (наружный) Нет	-				* 1					Вхолная плошалка			
						2.2											2.3		

	Текущий ремонт	Текущий	Текущий ремонт	Не нуждается
- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверыю 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)	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. Высоту панелей вызова таких устройств следует принимать с учетом 8.1.7 (п. 6.1.1 СП 59.13330.2020)	Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г., рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019	Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м;
		⊻	Bce	·
	Отсутствует тактильная информационная вывеска	Отсутствует кнопка вызова персонала	Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильновизуальный знак.	На входных дверях не требуется маркировка дверного полотна по причине наличия непрозрачного элемента —
				Папка № 9 Фото 9 (1) – 9 (15)
			1 =	Есть а
				Дверь (входная)
				2.4

	ты Текущий ремонт	Текущий ремонт	ле Не нуждается
 нижнии краи прозрачнои 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) 	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)	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 бордюрными согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые Не нуждается должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую
		К, О, С.	Bce
нижнии краи прозрачнои поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола	Ширина рабочих створок входных дверей 0,80–0,85 К м.	Имеются пороги входной _К двери до 0,045 м	Дверные ручки нормативные – П- образные
		=	

	Текущий ремонт	Текущий	Не нуждается
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)	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_{κ} 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).	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. 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. ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические гребования	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. При реконструкции необходимо обеспечить в
×	O	O	Ж
	Полотно входной двери не выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям Не контрастные ручки входной двери	Отсутствуют тактильные предупредительные разметки перед дверями	Размеры тамбуров соответствуют нормам – 2,55*1,74 м.
			Папка № 10 Фото 10 (1) – 10 (18)
			Есть 62, 63
			914
			Гамбур
			2.5 1

į	ć		í	
	•	•	1	

	Текущий ремонт	Текущий ремонт	Гекущий
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 гамбурах, 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)	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, поджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь — стена, ручка; санитарный прибор — пол, стена; стена — выключатели, средства визуальной информации и т. п.).
	W.	K, 0, C.	
	Ширина рабочих створок дверей тамбуров 0,77– 0,80 м	Пороги дверей тамбуров 0,05 м.	Рабочие створки дверей гамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям

		кучки двереи не контрастные		потенциальной опасности относительно поверхности на которую информации —	111
				не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	
	-		-	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые	
		Дверные ручки нормативные – П-	Bce	должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или	Не нуждается
		образные		значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение летко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	
				Поверхности покрытий выходных площадок и гамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный	
		Грязезащитные покрытия (резиновые коврики) в гамбуре не закреплены по К, О краям, возвышаются над поверхностью пола	К, О	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).	Гекущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне	В общественном ил поверхности земли жилом многокварта В доступных входа высот входные плотребованиям к опордополнительно предеровнужный пандус дкоммуникаций перем. Параметры пандусти	В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть миним поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды. В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность от высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни долж требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на осноя дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни. Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном учас коммуникаций перед входом допускается нроектировать пандус с уклоном не круч м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.	(сооружен я МГН под; олжны быт цует свести сны иметь п твам. При и ве двусторо е 1:20 (5%). стировать п	В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступными должны быть все подъезды. В доступных входах в здании доступными должны быть все подъезды. 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. Наружный пандус должен иметь уклюн не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается нроектировать пандус с уклюном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.	МГН, с зданием. В и перепаде ким олее следует дземных не более 6,0

Нотмоновонию	Court out out of the		Приложение	Рекомендации
структурно-функциональной зоны	(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	но адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (О, С), ВНД (К)	a, 62, 63	Папки № 6, 8, 9, 10 Текущий ремонт	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 TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с гочечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне. Приложение 3

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

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

		Виды работ				Гекущий	ремонт						Не	нуждается	K
Работы по адаптации объекта		Содержание		В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения	предназначенных для инвалидов по зрению объемных молелей 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 $59.13330.2020$).	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов,	геронтологических центров, домов сестринского	ухода, хосписов, а также в зданиях	образовательных организаций тактильные	напольные указатели не предусматриваются (п.	6.2.3 <u>СП 39.13330.2020</u>) Тактильные напольные указатели устанавливаются
8	Значи мо для	инвал	(катег ория)			Bce			:				C		
Выявленные нарушения и замечания		Содержание			Отсутствует доступная	информация о помещениях в				*		В коридорах отсутствуют	тактильно-контрастные	предупреждающие указатели на путях движения	
Наличие элемента		№ фото	-	9, 16, 17, 21, Папка 22, 29, № 11 48, 52, Фото 58, 61, 11 (1) - 4, 9, 11 (44) 10, 14, 11 (44)											
ичие эл		есть/ № на нет плане			9, 16, 17, 21, IIE 22, 29, № 48, 52, Ф.					58, 61, 14, 10, 14, 17					
Нал		есть/								CCIP					
	Наименование функционально-	планировочного элемента							Коридор (вестибюль, зона ожидания,	галерея, балкон) - 1, 2	этажи				
	2	п/п								7.7		7			

				Текущий	ремонт	1	Гекущий ремонт	Гекущий
В здании должны быть размещены сервисные знаки	для информирования о назначении ооъектов или функциональных зон, значимых для инвалидов Необхолимо 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) ← → 🦪 🐔 📞	N N N	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 волясках и других	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).
	9 . 4			Doo	pce		У	C, L
				В здании отсутствуют специализированные	указатели доступных зон и услуг		Ширина рамок пропускных гурникетов 0,74 м, отсутствует свободное место для проезда инвалидной коляски	В вестибюле 1-ого этажа отсутствует экран текстового габло для дублирования звуковой информации, нет информационного терминала
				здании о	казатели д		Іирина ра урникетов вободное нвалидно	вестибюл тсутствуе абло для д вуковой и нформаци
				<u>M</u> 5	5		D F. 9 R	
-								=

Дверные пороги в коридоре до 1 0,05 м.	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, поджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП	Текущий
Имеется ненормативная лестница в коридоре 1-ого этажа при проходе в столовую – высота Все ступеней разная от 0,07 до 0,13 м.		ия Капитальн ы бій ремонт
Отсутствуют поручни на пестнице с двух сторон	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 ъ
Элементы оснащения коридора контрастно отличаются друг от друга		Не
В коридорах на этажах имеются места со слабым освещением	В общественных зданиях следует обеспечивать освещенность не менее 100 лк на вхолных	Текущий ремонт

ревородника и ревородности обруднованы для инвалидов вызования для инвалидов вызования и ревороднования и вызования для инвалидов вызования для инвалидов вызования для инвалидов вызования и ревороднование вы сограния для инвалидов вызования для инвалидов вызован персонала для оказания ситушна вызования для инвалидов вызования для инвалидов в предости объектов должен вызования для инвалидов вызования для инвалидов вызован персонала для оказания ситуационной политием	а Все Все
На этажах отсутствуют места отдыха с подлокотниками и опорой для спины Места отдыха коридоров этаже здания должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов	На этажах отсутствуют места отдыха с подлокотниками и опорой для спины Места отдыха коридоров этаже здания должны быть оборудованы специализированными сервисными визуальными знаками для инвалидов

Текущи ремонт	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько Текущий противоскользящих полос, контрастных с ремонт	0	На проступях краевых ступеней с лестниц отсутствует контрастная разметка.	
	реабилитационные. Типы и технические требования			
	соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стапионарные		M.	-
ремонт	Поручни пандусов и лестниц должны	5	внизу, которые должны оыть длиннее марша лестницы на 0,3	
Текущий	любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)		ней	
	поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в		Нет завершающих	
	гравмобезопасное исполнение.			
	завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь			
	должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)			
	поверхности поручней общественных зданий			
	гладкой. На боковой, внешней по отношению к маршу,			
	менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть			
	0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в			
	Оптимальным вариантом для охвата рукои являются поручни округлого сечения диаметром от			10
	любом направлении.			
	Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в			
	Bbicore.		этажей отсутствуют	
	Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее		Не все поручни округлого сечения, рельефные обозначения	
	поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.	J_	стороны не прерываются.	
ремонт	лестниц необходимо устанавливать ограждения с	5	0,83 м, поручни с внутренней	

	Текущий ремонт	Капитальн ый ремонт	Текущий ремонт	Текущий
общей шириной 0,08—0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминисцентным 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)	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, поджию 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	Здания следует оборудовать пассажирскими пифтами, 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)	ла в в поров 0,9 м. ного	Дверные проемы не должны иметь порогов и
	K, 0,	K, 0	Bce	f. K, O,
	В коридорах на путях движения присутствуют ступени высотой от 0,07 до 0,13 м.	Отсутствует лифт для подъема на 2-й этаж здания	Ширина рабочих створок коридорных дверей от 0,7 м	Имеется пороги дверей до 0,05 м. К, О,
			Папка № 15 Фото 15 (1)— 15 (25)	
			9, 16, 17, 21, 122, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17	11
	Нет	Нет	Есть	,
	Пандус (внутри здания) Нет	Лифт пассажирский (или подъемник)	Дверь (в коридоре)	
	8. 8.	3.4	3.5	P 1 11

4		14		3		C	перепадов высот пола. При необходимости рустройства порогов (при входе в жилой дом,	ремонт	
							общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0.014 м. (п. $6.2.4$ $\overline{\text{СП}}$ $59.13330.2020$)	21	
			-	. <u>.</u>			В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду		
			11		Дверные ручки ненормативные круглые	Isle – Bce	управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.	Текущий ремонт	
1							Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а гакже С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)		
· ·							Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь — стена, ручка; санитарный прибор — пол, стена; стена — выключатели, средства визуальной		
					Дверные ручки не выделены контрастно	O	ации о	Текущий ремонт	
	V 80					_	поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).		
	Пути	эваку	Пути звакуации СП	СП 1.13	(30.2020 Системы противоп	ожарно	1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Световые оповещатели, эвакуационные знаки		
3.6 Пути зв зоны бе	Пути звакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	a1-a6	Папка № 16 Фото 16 (1) – 16 (57)	Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Bce	пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях, следует устанавливать в помещениях и зонах	Текущий ремонт	
			-				МГН. и произволственных помещениях, имеющих		

Текущий
1 екущий ремоит
примень 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-образиых ручек (п. 6.4.3 СП
Не нуждается
Не нуждается

II Заключение по зоне:

	Contomino	Прило	Приложение	Рекомендации
Наименование структурно-функциональной зоны	доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей ДЧ-И (Г звакуации)	, У)) ВИД (К)	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, 4, 9, 10, 14, 17, 8, 1, 13, a1-a6	Папки № 11, 12, 15, 16	9, 16, 17, 21, 22, 29, 48, 52, 58, 61, Папки № 11, 12, 4, 9, 10, 14, 17, 8, 15, 16 1, 13, a1-a6

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ЦЧ-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 TCP; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

- Следует предусмотреть доступность 2-го и 3-го этажей для инвалидов-колясочников, посредством обустройства лифтовой кабины.
- альтернативным способом путем оснащения здания техническими средствами реабилитации, такими как: гусеничный подъемник, При адаптации здания, до момента капитального ремонта, необходимо предусмотреть организацию предоставления услуг переносные телескопические пандусы, лестничное звакуационное 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 изменениями на 18 августа 2016 года)» в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с
- достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей;
- сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
- поручни, пандусы, подъемные платформы (аппарели);
- раздвижные двери.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

І 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

	Виды работ		Текущий ремонт	Текущий ремонт
Работы по адаптации объекта	Содержание		Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефнотичению шрифта, а также рельефноточеного 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).	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть Текущий не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене ремонт открытого и дверного проема более 1,0 м пирину проема следует принимать по ширине
пения	Значимо для инвалида (категория)		Все	K, O, C K
Выявленные нарушения и замечания	Содержание		Имеются информирующие обозначения помещений, расположены на дверях, не продублированы рельефными знаками	Ширина рабочих створок дверей в кабинеты 0,75– 0,88 м.
емента	№ фото	8	23, 41, Nauka 45,60, Фото 16, 22, 17.1(1)- 23, 25, 17.1(32)	
Наличие элемента	есть/ № на нет плане	вини	23, 41, I 45,60, 0 16, 22, 1 23, 25, 1	
Нал	есть/	жива	Есть	
Наименование	функционально- планировочного элемента	Кабинетная форма обслуживания	4.1.1 Кабинетная форма –	
	N II	Каби	4.1.1	

		Текущий					и	Текущий	ремонт							F	І екущий	ремонт		_	-				ремонт	9
коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 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	59.13330.2020)	Следует применять дверные ручки, запоры,	закрывания дверей, которые должны иметь	форму, позволяющую инвалиду управлять ими	одной рукой и не требующую применения	слишком оольших усилии или значительных поворотов руки в запястье. Пелесообразно	ориентироваться на применение легко	управляемых приборов и механизмов, а также	С- и 11-ооразных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Следует использовать контрастные сочетания	цветов в применяемом оборудовании (дверь -	стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена;	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)	Подходы к различному оборудованию и	мебели должны быть по ширине не менее 0,9	м, а при необходимости поворота кресла-	KOJINCKI HA YU' — He Mehee 1,2 M. Диаметр зоны	для самостоятсльного разворота на 100 инвалида на кресле-коляске следует принимать
7 tg		Bce							K, C								C							K		
	in a	Имеются пороги в							ненормативные –						Контрастные полотна	дверей к прилегающим	поверхностям	Не все пушки пвеней в	кабинеты контрастные.		-724		Не во всех кабинетах	имеется свободное место	от 1,4 м при подходе к	оснащению каоинстов
													u													
												41										-			•	

- -

-1

. P* A

- 5,

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) Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильные таблички (в том числе тактильные таблички (в том числе тактильные зауковые) для идентификации	Текущий ремонт е	в Текущий ремонт	Текущий
	линейного шрифта, а также рельефноточенного шрифта, а также рельефноточенного 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 внутрение помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	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)	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)
	Bce	К, О, С	Bce
	Имеются информирующие обозначения помещений, расположены на дверях, не продублированы рельефными знаками	рото 17.2(113) 17.2(113) Ширина рабочих створок дверей в классы от 0,88 до 1,0 м.	Имеются пороги до 0,06 м.
	Папка №		
	1, 3, 5, 7, 14, 15, 49,	8, 12, 15, 19, 20, 25, 27, 29, 31	2 4
		4.1.2 Кабинетная форма – Есть классы	
		Классы	- 17-

тей в Все	Текущий ремонт	Не	Текущий
на пей в	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	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).	Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чии-карт, слоты кулюро- и монетоприемников 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 принимают по ГОСТ Р 51671. Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от
На дверях имеются иенормативные ручки — фуглые полотна (верей к прилетающим говерхностям сонтрастные ручки (верей в кабинеты. Высота выключателей в улассах — 1,60 м.	K, O	0	Bce
	На дверях имеются ненормативные ручки – круглые	7	Высота выключателей в классах – 1,60 м.

сах имеются узкие цы между партами К, С, О м		= 7		Текущий ремонт					Текущий				Текущий ремонт	
да д	соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением, зашториванием, электронными приборами и иной техникой (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах- колясках и на опорах не менее 0.9 м; между	рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами	оез оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м. В учебных мастепских 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 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс,	справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на	креслах-колясках, должиа 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 50 13330 2020)	Раковины рекомендуется усиливать держателями		Рекомендуется устранить перепады высоты в классах	
д д д д д д д д д д д д д д д д д д д			2 211	K, C, O					K, O, C				K, 0, C	
								Раковины находятся на	высоте 0,83 м, расположены на	керамических пьедесталах.		В некоторых классах при	раковине присутствуют перепады высоты	одиночные ступеии от 0.10 м.
	<u>'</u>							11-	7			1		
	1			-									-	

	Текущий ремонт			-	Текущий			Текущий ремонт	
Необходимо предусматривать возможность оборудования по 1-2 места для студентов-инвалидов по каждому виду нарушений здоровья - опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения	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 AK-44/05вн)	Ученические места для обучающихся- инвалидов должны размещаться идентично в	однотипных учебных помещениях одной образовательной организации	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).	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефнолинейного 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 <u>СП</u> 59.11 5330 2020)
	Bce				K, C, O			Bce	
	Отсутствуют специально оборудованные места для в учеников с инвалидностью.			В классах не	предусмотрены места для студентов с инвалидностью		Отсутствуют нормативные	цие томещений, нные знаками –	помещении расположена на двери.
		1 + 7=	(a) ()					Папка 17.3 Фото 17.3 (1)- 17.3(13)	
3			7.			2 1	-	ь 43	7
			a calabora a care					Есть	
				3 F -				Кабинетная зона обслуживания – медицинский кабинет	

Ширина двери в медицинский кабинет 0,80 м.	K, 0, C	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. ст. 6,2 м	ь Гекущий ремонт е
Порог 0,02 м.	Bce	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
На двери ручки ненормативные – круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания 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 C- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП	и Текущий ремонт
Не контрастные полотна двери к прилегающим поверхностям Не контрастные ручки двери в кабинеты. Недостаточно контрастное оборудование кабинетов	C m	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 59.11.5330.2020).	; Текущий ремонт .1

Текущий	Не нуждается	г Текущий ремонт
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 рекомендуется усиливать держателями	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. 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. Пи при прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.11.5330.2020)	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-гочечного 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
o, c		8
Раковина находится на высоте 0,83 м, расположена на керамическом пъедестале.	В кабинете ширина свободного пространства К более 1,4 м.	Тапка № Отсутствуют 17.4 информирующие Фото обозначения помещений, Все 17.4(1)- продублированные 17.4(42) рельефными знаками
		Папка № 17.4 Фото 17.4(1)- 17.4(42)
<u> </u>		Есть 30
		Зальная форма обслуживания Зальная форма обслуживания— спортивный зал, раздевалки
		3алы 4.2.1

	з Текущнй ремонт	Текущий ремонт	Текущий	Текущий ремонт
помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	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)	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)	Следует нспользовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитариый 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).	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими Текущий одной рукой и не требующую применения ремонт слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко
	Sce	K, O, C	5)	Bce
	Ширина дверей в зал 1,40 м, в раздевалки 0,60–0,79 м.	Имеются пороги дверей до 0,03 м	Ручки дверей не контрастны к прилегающим поверхностям	На дверях ручки ненормативные — круглые
h h				y 1= _

Стедутелныя форма В спортивном дале нет раздения с должение от 1,2 м и не ниже форма В спортивном заме нет раздениях организацию в каждом блоке должения и учитазом для учащихся на высоте должения не вете с должен в менее 2,5 х 2,5 м (п. 8.1.7 СП де ниже организация (кроме предоставляет дальные доржения должены и учитазом для учащихся на высоте должения под стедует продуждующие тактильные табличам (в том стедует продуждующие тактильные табличам (в том стедует продуждующие доржения должены раздеными знажами помещений с должения поля поля и дальные доржен должены для должены помещения с должеными должены раздеными знажами дете должения помещения должены раздеными знажами должения должены раздеными знажами должения должены раздеными знажами должения должения помещения, в котороны должения поля на детегом должения прожен изванения помещения, в котороны должения прожения должения должения помещения, в котороны должения прожения прожения должения должения прожения должения должения прожения должения прожения должения	же		те Текущий ремонт	И	() B	йна ке Капитальны й ремонт	1	мо	нуждается ние	。 日	мов Текущий
Крючки на вешалках расположены на высоте более 1,5 м. В спортивном зале нет раздевалок с душем и унитазом для учащихсяниналидов Папка № Папка № пормативные помещения, продоло продублированные 17.5(1). В спъ фото продублированные 17.5(1). Пирина рабочей створки	управляемых приборов и механизмов, а так C- и П-образных ручек (п. 6.4.3 <u>СП</u> 59.13330.2020)	При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования спелует исхолить из того, что зона	досягаемости для посетителя в кресле-коляс должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя — на выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола;	 при фронтальном подходе – не выше 1,2 м не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). 	В образовательных организациях (кроме дошкольных образовательных организаций	раздевальных физкультурного зала и бассе для обучающихся-инвалидов в каждом бло раздевален спетует предусматривать.	закрытую раздевально с душем и унитазом размерами не менее 2.5×2.5 м (п. $8.2.4$ СП $59.13330.2020$).	Информирующие тактильные таблички (в т- числе тактильно-звуковые) для идентифика помещений с использованием рельефно- линейного шрифта, а также рельефно-	нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки н 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 внутренн	помещения, в которых оказываются услуги, указанием назначения помещения (п. 6.5.9 <u>с. 59.13330.2020).</u>	Ширина дверных полотен и открытых проег
Крючки на вешалках расположены на высоте более 1,5 м. В спортивном зале нет раздевалок с душем и унитазом для учащихсяниналидов Папка Ме нормативные помещения, фото продублированные 17.5(1). рельефными знаками Ширина рабочей створки			93			e			93		e
ECT. 40			зешалках в ы на высоте				инвалидов	Отсутствуют	нормативные информирующие обозначения помещения, продублированные рельефными знаками		
Ecre							-	24	Папка № 17.5 Фото 17.5(1)- 17.5(16)		
			(11) _T (1)	7 4						т	
Зальная форма обслуживания — столовая						\$ 1°		-	Есть		415
4.2.3	3 4								Зальная форма обслуживания — столовая		

	Гекущий	Текущий ремонт Не нуждается	Текущий ремонт
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)	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот нола. При необходимостн устройства норогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, поджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Следует иснользовать 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). 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	С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 <u>СП</u> 59.13330.202 <u>0</u>) Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс.
	K, 0, C	Bce	K, O
	Имеется порог 0,04 м.	Двери в столовую контрастны к прилегающим поверхностям Сучки на двери в столовой не контрастные На двери ручки ненормативные — Екруглые	Высота прилавка в буфете более 1,2 м,
			- 21 -

	Не	Текущий ремонт	Текущий ремонт
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).	В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. 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. В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возлетаких столов не должны быть закреплены (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020).	Одна из раковин должна быть адаптирована под потребности учащихся с инвалидностью. 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 рекомендуется усиливать держателями	Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не ремонт менее одной створки), отверстия вендинговых
	Bce	К, О	K
имеется проем для ног	Имеется возможность подъезда к столам для инвалидов-колясочников	Раковины возле столовой находятся на высоте 0,83 м, расположены на керамических пьедесталах, не усилены держателями	Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте
			40

3		_				Source 12 ve		The state of the s	
								чин-карт, слоты купюро- и монетоприемников герминалов, информационные дисплен 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 принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	
						На раковинах водопроводные краны рычажного типа	К, О	В доступных кабинах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – Не с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП	тается
4.3	3 Прилавочная форма обслуживания	нет							
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет				Отсутствует сменная кресло-коляска	Bce	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг Индивиду; в сфере образования, а также оказания им при вное этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и ТСР науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуал ьное решение с ТСР
4.5	Кабина 5 индивидуального обслуживания	нет			1 3 2				
	ОБЩИЕ требования к зоне	Месл (в то Инфо дубл ближ	га целс м числ ормир ирован сайшен	евого и пе вбли унощи ние ресто к по	назна изи в е обо лъефі	Места целевого назначения могут быть универ (в том числе вблизи входов). Информирующие обозначения помещений: - ру дублирование рельефными знаками. Помещен ближайшего к поверхности земли. При ином ра	осальными ядом с две ия для инв азмещения	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов). Информирующие 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 креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц	6 M; - a,

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

II Заключение по зоне:

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

* 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

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеснечения условий доступности для <u>изменениями на 18 августа 2016 года)»</u> в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с следующих рекомендаций:
- услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления 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);

- соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании реабилнтации инвалида;
- предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств
 - 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 обучения коллективного и индивидуального пользования; другими лицами.

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ»

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

	н «	Наличие элемента	2 2	Выявленные нарушения и замечания	81	Работы по адаптации объекта	ьекта
паименование функционально- планировочного элемента	есть/	есть/ № на № нет плане фото	№ фото	Содержание	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.	Bce	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий ремонт
Общие требования	Коли объем произ устан Рабоч закли устан устро Рабоч пребо инвал Санил	Количество объемно-пла производств устанавлива заключение устанавлива устройств, сл Рабочая зона гребований инвалидов).	и види енных ются н та инв органо ется за пециа я (прос к мику	Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование. 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). 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). Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.	циализирова поченное или иях), а такжи пля здоровья анными почать компленого вида зещение: - вы ребований (пидов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов обеспитилов	их мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещен структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, ах и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные пи и на проектирование. : - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - и иднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализац и на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомс испособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости). Во рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-ги игу, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания живание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.	ие в меть ия лательных гиенических

II Заключение по зоне:

		Приле	Приложение	Рекомендации
Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
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 ТСР; 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. к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

I Результаты обследования:

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 г. Улан-Удэ» 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант III - жилые номещения

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

Наименование	Наличие элемента	элемента	Выявленные нарушення и замечания	ння	Работы по адантацни объекта согласно	0
функционально- нланировочного элемента	есть/ № на нет плане	Nº фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Her -					

П Заключение по зоне:

	Commonno	Приложение	ине	Рекомендации
Состояние доступности * структурно-функциональной зоны (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Жилые помещения	X		1	
	CALL C C STATE AND		,	

* 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 TCP; техиические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Приложение 5

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

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

N II/II	функционально- планировочного элемента	1			и замечания			
	элемента					Значимо		
	10	есть/	№ на плане	№ фото	Содержание	для инвалида	Содержание	Виды работ
		-				(категория)		
		-4					У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные	
		1 -					кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и	-
							универсальной кабины уборной следует	
							предусматривать со стороны ручки	
		-			9		информационные таблички помещений	
							(выполненные рельефно-графическим и	\$ 67°-lawy
	-			Папиа	Инфонминистине		рельефно-точечным способом), расположенные	-
Ĺ	TVanerulie romuster			No 18	обозначения помешений		на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на	
5.1 Ha	на 1, 2 этажах	Ecre	10-13, De 19	Фото	расположены на двери, не	Bce	-0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП	Текущий
	олнотипные			18 (1)-	пполубинрованы		59.13330.2020)	ремоит
				18 (93)	пельефичми знаками		Обязательными для применения на объектах с	
				(00) 01			открытым доступом населения являются	
		Ų.					следующие общие сервисные тактильно-	
							визуальные знаки, обеспечивающие восприятие	
							инвалидами по зрению:	
			5				- знак обозначения кнопки вызова персонала	
							для оказания ситуационной помощи	
							(приложение	
							Г, рисунок Г. 1);	

	Капитальный
- знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи (приложение Г, рисунок Г. 2); - знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя (приложение Г, рисунок Г. 3); - знак обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя, доступной для инвалидов на креслах-колясках (приложение Г, рисунок Г. 4); - знак обозначения мужского общественного туалета (приложение Г, рисунок Г. 5); - знак обозначения блока общественных туалета (приложение Г, рисунок Г. 6); - 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. Технические требования	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. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Примечание – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.
	Bce
	В туалетных комнатах отсутствуют универсальные доступные туалетные кабинки
	В туалетных комнатах отсутствуют универсал доступные туалетные кабинки

			Текущий ремонт		
С учетом положений ч. 2-4 ст. 19, п. 3, 7 ч. 1 ст. 20 Федерального закона от 24.11.1995 N 181-Ф3, ч. 2, 4 ст. 68, ст. 73, ч. 1 ст. 79, 82 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-Ф3, 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-Ф3, в соответствии с требованиями, установленными законолательными 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.	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)		
			ζ, ο		
		te te	ых кабинках не рено наличие - стационарного и К,		
			В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней – стационарног откидного		
		. 70			

					Текущий ремонт	7		4
	\$1 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x		Phicywork F.3	Для достуиности объекта туалет должен быть оборудован знаком обозначения женского, мужского общественного туалета. Рекомендуется размещение	доступности туалетных знамов осозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 <u>ГОСТ Р</u> 52131-2019 Средства отображения ннформации знаковые для инвалидов. Технические	Taking trull Person Per	Знак обозначения женского общественного гуалета	
		1			Bce			
					Туалетные комнаты не обозначены специализированными	знаками доступности		
					e-i	. 11	5,	
+							7.18	

	Текущий	Текущий ремонт	Текущий
доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 <u>ГОСТ Р</u> 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	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 ванных 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)	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)	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, поджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)
	C, O	¥	К, О, С
	Туалетные комнаты не адаптированы для людей с нарушениями эрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата – имеются перепады высоты в общих туалетных кабинках	Ширина дверей в туалетные комнаты 0,80 м, ширина дверей в туалетные кабинки от 0,60 м	Имеются дверные пороги высотой до 0,03 м, присутствуют неровности пола Унитазы в общих кабинках расположены на подиумах высотой до 0,40 м.

	Гекущий	Текущий	Текущий	
туалетных комнатах	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации н т. п.). Значение коэффициента контрастности K_{κ} 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).	Следует применять дверные ручки, заноры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую ирименения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (н. 6.4.3 СП 59.13330,2016).	Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	
	Контрастные полотна дверей туалетных кабннок к прилегающим поверхностям С Не контрастные ручки дверей туалетных комнат и кабинок.	На дверях туалетных комнат и кабинок имеются ненормативные ручки – круглые. К, О На дверях туалетных кабинок с внутренней стороны нет дверных ручек	В доступных туалетных кабинках с внутренней стороны двери следует применять дверную ручку-птангу, что позволяет инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи	

Варианты размещения Оверных ручек	0001	7 - ручка-скоба; 2 - ручка для самостоятельного закрывания двери инвытидом на кресле-коляске; 3 - ручка наизминого действия	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)	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Текущий Значение коэффициента контрастности $K_{\rm k}$ должно обеспечиваться не менее 40 %, для
			В доступных универсальных туалетных кабинах следует применять запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.	тементы оснащения ых комнат но отличаются друг

	Гекущий		Гекущий		Гекущий
(от уровня пола до поверхности сидения), плиной — 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)	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)	В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размешения кресла-коляски, а также крючки	ОСТИ	- 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	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на Текущи креслах-колясках, должна находиться на высоте ремонт не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее
	Bce R B C	H B X E	Все	1 M 1 H V	К, О, С
уннтазы - чаша «Генуя»	На напольных унитазах не кнопочный слив.		В туалетах отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей		Раковины находятся на высоте 0,83 м, не усилены держателями
	19 g (*)				
	i i i t				
	H				

	Не нуждается	Гекущий	Текущий ремонт
59.13330.2020). Раковины рекомендуется усиливать держателями	В доступных кабннах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабннах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности— с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного тина. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП	59.13330.2020) Доступные и универсальные кабины должиы быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонией громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах- колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению). ———————————————————————————————————
37.30	K, 0, C	Bce	Bc
	На раковинах водопроводные краны рычажного типа	В туалетах отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

7	<i>i</i> –	Текущий ремонт	Текущий	Текущий ремонт
п. 4.3.8.2 ГОС 1 г. отображения информации. инвалилов. Технические требованы.		Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-лонейного 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).	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)	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
		Bce	Ж	K, 0, C
		Отсутствуют информирующие обозначения гардероба, продублированные рельефными знаками	Ширина рабочей створки двери в гардероб 0,88–1,08 м.	Имеется дверной порог 0,03 м.
			Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (13)	
			18, 28	
	Нет	As	Ecr	
	Душевая/ ванная		Бытовая комната 3 (гардеробная) - гардероб	
	5.2		5.3	

-
Контрастные полотна дверях
Не контрастные ручки двери
нормативные ручки – нажимного действия и I
расположены на высоте 1,37 м.

В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.

инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций

определяется заданием на проектирование.

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

Общие требования к

зоне

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 крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. 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.

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

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

II Заключение по зоне:

	General Control	Прило	Приложение	Рекомендации
Наименование структурно-функциональной зоны	доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	10-13, 23, 18, 28	Папки № 18, 20	Папки № 18, 20 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

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарноинвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с гигиенические помещения (туалетные, душевые комнаты)
- 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, профессионального и высшего образования должны быть приняты решения по адаптации помещений санитарных узлов на каждом 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 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 этаже здания.

Приложение 6

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 1 от «16» февраля 2022 г.

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	Нал	ичие э.	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	шения I	Работы по адаптации объекта	
.01	+ =	есть/	№ на плане	№ фото	о Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
							План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п. - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины	
_	Визуальные средства.	Есть		Папка № 21 Фото 21 (1)— 21 (14)	Папка Отсутствует № 21 информационный Фото навигатор расположения 21 (1) – основных зон для 21 (14) клиентов	Bce	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,	Текущий ремонт
							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)	

		Рекущий ремонт
	светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%), - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т. п. Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля, должно соответствовать требованиям СП 21671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.	Предусмотреть размещение информирующей тактильной габлички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефнолинейного 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).
		K, 0, C
		ой тички- оте от 1,2 нием ЭСИ, ия услуг насов, него ного ного ного ного ного ного ного
4		Не предусмотре размещение информационно тактильной табл вывески на выстро 1,6 м с указа наименования (времени оказанили приемных увыполненных с применением рельефных знак символов, а так рельефно-точечшрифта Брайля

		Организацион ные мероприятия		Текущий ремонт		bel	Текущий ремонт	-	7.5
		зающий на s2131-2019).	ой двери зоны 24/7 П 59.13330.2020)			упреждающими, нощими знаками. объекте должны дств информации нающую, как	инвалидов;	упны); информации и т. оступны;	
		ндуется установить знак, указывающий на юсть объекта	ность ручек входн гу двери (п. 6.4.1 С			ублироваться пред указания), запреща аки и указатели на диную систему сре остранстве, включя	ью: кия автотранспорта и из транспорта;	г не все входы дост и (администратора, и обслуживания дс	зных услуг; дъемных устройст помещений;
***		Рекомендуется установить знак, указывающий на доступность объекта (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019)	Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)		1 × 1 ±	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 поступных для	минительный прображдено в расположения доступных тюдей с инвалидностью: парковочных мест для автотранспорта инвалидов; зон посадки/высадки из транспорта;	 входа/ выхода (если не все входы доступны); стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны; 	специальных сервисных услуг; лифтов и других подъемных устройств; санитарно-бытовых помещений;
		К, Г, С	- 1 2	()		-	Bce		
	300		-	ерей и по у двери.			тели ения для І		
	в здание ОСИ	На входных дверях отсутствует знак, указывающий на доступность здания.		Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери.			Отсутствуют указатели направления движения для		
								,	
							1-1	-	

путей движения и путей звакуащии, если не все пути являются доступными. ТОСТР 51885-2002 Отразить на плане звакуащии посте (и.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330_2010) Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность постителей в соответствии с требованями федерационных законов № 123-ф3 и № 384-ф3 с обязательным учетом психофизионогических возможностей инвалидностью. Вое спечивающие безопасность психофизионогических возможностей инвалидностью. Вое спечивающие безопасность психофизионогических возможностей инвалидно промещений блоков сануалов, законной идентификации помещений блоков сануалов, замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровяя пола и на расстоятия (забичней помещения на стене, должен всилочать: Пиформационные знаки (табички) помещений в стене, должен всилочать: — пиктограмму помещения (выполненное репъефным прифтом); — наименование помещения выполненное прифтом Брайля. Спещализарованные заки бозначения доступносте объектов используются согласно [ССТР 52131-2019] Отсутствуют Вое — при квобходимости панижнование помещения на нашиональном или иностранном языке (выполненное прифтом Брайля. Спещализарованные заки доступносте объектов используются согласно [ССТР 52131-2019]					мероприятия						Текущий ремонт						Организацион
На плане звакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью. Информационные знаки (таблички) помещений все размещены не нормативно все размещены не нормативно все размещены не нормативно все	• путей движения и путей звакуации, если не все пути	являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002	Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 $\overline{\text{СП}}$ 59.13330.2020)	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)	Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной)	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, полжен включать:	 пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); 	- наименование помещения (выполненное рельефным	шрифтом), - при необходимости наименование помещения на	национальном или иностранном языке (выполненное рельефиым шрифтом);	 наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения 	доступности объектов используются согласно <u>ГОСТ Р</u> 52131-2019	Предусмотреть зоны отлыха на два-три места, в том числе
На плане звакуации отсутствует обозначени путей движения для люј с инвалидностью. Информационные знаки (таблички) помещений размещены не норматив				Bce Iex	- 104 - 104							ОН					Bce
				На плане эвакуации отсутствует обозначения путей движения для люд	с инвалидностью.		- ,, :				Информационные знаки (таблички) помещений	размещены не норматив					OrcytcTBViOT

для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидаются ные посетители. При большой длине этажа зону отдыха следует мероприятия предусматривать через 25—30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)	остей инвалидов по народному стандарту рвисов (WCAG). Текущий пи объекта. Основные ремонт оступным для людей с	туационной помощи в с препятствий и в рритории к входу в не менее 0,85 м. от пе менее 0,4 м. от Текущий пяченным доступом с ремонт и автотранспортных валидностью или их крытыми наружными 159.13330.2020)	ыть доступны для людей Текущий пасности, а также пути ремонт
для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидаются посетители. При большой длине этажа зону отдыха следуе предусматривать через 25–30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)	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»	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)	 Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути
	Bce	K, 0, C	0
обозначенные для МІ н места отдыха.	Сайт организации https://maou-55.buryatschool.ru/ не адаптирован для людей с проблемами зрения, нет раздела о доступности объекта.	Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе на входе в здание	Нет звукового оповещения эвакуационных путей.
		Нет -	
		Акустические средства.	

рвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026—2015. — На планах эвакуации должны быть обозначены места расположены на высоте удобной для должны быть обовудачены места расположены на высоте удобной для долей, кнопользующих для передражения кресло-коляску, долей маленького роста. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуховая сигнализация удесто-коляску, долей маленького роста. Кроме визуальный должна быть предусмотрена звуховая сигнализация удесто-коляску, долей маленького роста. Кроме визуальный должна быть предусмотрена звуховая сигнализация удествие должна дражения дажна не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути. В вестиболях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминаловкиесков, информационных терминаловкиесков, информационных устройстве с текстовым выходом для посетителей с нарушением указанных средств должны быть спанения на просетителей с нарушением указанных средств должны быть спанения на просетителей с нарушением указанных средств должны быть спанения дамкнутые пространства дданий па проступные комнаты, зоны дамкнутые пространства зданий и предоставляемых услугах (п. 6.5.5, 6.5.7 СП. 59.13330_2020) Замкнутые пространства дданий по предоставляемых услугах (п. 6.5.5, 6.5.7 СП. 59.13330_2020) Замкнутые пространства дданий менее одной, дливоведным дамкнуты с пространства зданий менее одной, дливоведным дамкнуты пространеная сазалься оборудованые смязаться одна, а тажже лифтовые холлы, приспособленые для	за ны С, Г																Текуппий	ремонт
Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не С, Г оборудованы системой пвусторонней связи	Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны ввакуации) не С, Г оборудованы системой двусторонней связи	звакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015 На планах звакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности Планы звакуации и системы связи и должны быть	расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей	маленького роста. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации	спедует 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.	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.	С использованием указанных средств должны быть	оснащены (Э 70 оощего числа, но не менее однои 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)	Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины	доступной и универсальной уборной, душевой, лифт, кабина примерочной и т. п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые ходин, приспособленные для
Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи	Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи											3.			1-			
									1								Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны	эвакуации) не оборудованы системой ивусторонней связи
				_ =		E y		30 M3 S 40 MM										
											-3							
												-	1- 1					

			Total Control of the
		Гекущий ремонт	Гекущий
	пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система 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, определяется заданием на проектирование (п. 6.5.8 СП 59.13330,2020).	В вестибюлях общественных зданий с учетом их функционального назначения следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, Текущи информационных табло типа «бегущая строка», тактильно- ремонт визуальных схем. Перечень устанавливается в задании на проектирование (п. 6.5.7 СП 59.13330,2020).	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 инвалндностью (н. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)
	ПОЖ БРУ ВИЗУ СООТ ПОМ КОМ (ПРО ПОМ ВБІЗЗ		Пре разм герр адап релн полн оста полн серед СПТ.
		K, O, C, Y,	O
		Не предусмотрено размещение информационного герминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания	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
		Не предусмотрено размещение информационного терминала с инфор об объекте, оказыв услуг и иной инфор в вестибколе 1-го этадания	Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосу указанием наименов учреждения, размещ объектов на террито доступных входов н территорию, пешехс путей и устройства адаптированного(ых входа(ов) в здание(я использованием рельефных знаков и символов, а также
			Her -
			<u>u</u>
			Тактильные средства.
1 7			m

рельефно-точечного шрифта Брайля		
Не предусмотрено размещение информационных дактильных мнемосхем		
(тактильных схем движения), отображающих информацию о	В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных молепей экспонируемых объектов	
помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу	рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности	Текущий ремонт
движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному	использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).) =
потоку движения на 1-ом этаже здания		
Не предусмотрено размещение	търсдусмотреть размещение радом с дверыю со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием репъефных знаков и	
информирующих тактильных табличек с указанием номера и	символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным	l .
назначения помещении с использованием С рельефных знаков и	процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные.	Текущий ремонт
символов, а также рельефно-точечного прифта Брайня рапом с	- зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных	
дверью со стороны дверной ручки на высоте	уборных; - гардеробы;	
от 1,2 до 1,6 м.	- пути звакуации инвалидов, - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)	

-

Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55. 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 слепык» по специальности гифлокомментирование. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему приевоена квалификация умеет проводить гифлокомментирования. Умеет проводить гифлокомментирование, в т.ч.	комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов. Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.	В общественных зданиях на этажах с числом посетителей более 50 человек на участках пола на основных путях движения перед дверными проемами в помещения по ходу движения, открытыми входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами следует предусматривать предупреждающие тактильные напольные указатели по ГОСТ Р 52875. Применение на путях движения в зданиях — по 6.5.12. Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического
ативных С	комментирование кинофильм театральных постановок, мас концертов и эстрадных и цир спортивных соревнований, м объектов. Отдел осуществляет распечат шрифтом Брайля.	
ативных		O
Нет альтернативных форматов информационных материалов.		
		Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания Примечание – В жилых зданиях, зданиях домовитернатов,

	ных	(п.	_							на		CHING	Mina	оп оп												ей и	.2	ей Текупий
5 9 0	наследия, в музеях, театрально-зрелишных и аналогич	зданиях устанавливается заданием на проектирование. 6.2.3 СП 59.13330.2020)	<u>Примечание</u> – В жилых зданиях, зданиях домов-	интернатов, геронтологических центров, домов	сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях	общеобразовательных и дошкольных образовательных	орі апизации тактильные папульные указатули по предусматриваются,		Предусмотреть устройство тактильно-контрастных	указателей, выполняющих функцию предупреждения	коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип	кгифы типа усеченных конусов, усеченных куполов,	- 0,5-0,6 M, Belcota pridob 4 MM:	- перед дверными проемами, находящимися фронталы	ходу движения.	- перед входами на лестничные клетки.	Предупреждающие тактильно-контрастные указатели	должны оыль.	лверного полотна, если лверь открывается по холу	движения;	- на расстоянии ширины полотна двери от плоскости	дверного полотна, если дверь открывается навстречу	движению;	- непосредственно перед выходом на лестничную	площадку через открытый проем без двери;	- на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхн	нижней ступеней открытых лестничных маршей (п. 4.3 ГОСТ Р 52875-2018)	Прелусмотреть нанесение на проступи краевых ступеней
геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.	4	-1	-		7. 1\ -		-																		14.5	14.		C
	геронтологических	центров, домов сестринского ухода,	зданиях	общеобразовательных и	дошкольных	образовательных	орі аппэация тактивных напольные указатели не	предусматриваются.							L									1 1 N 1 1 N	100			Отсутствует выпеление

		краевых ступеней внутренних лестниц здания.	упеней к лестниц		противоскользящих полос, контра ступени, как правило, желтого цв 0,1 м. Допускается применение контрастолос с фотолюминесцентным попредусмотрено заданием на проек между краем контрастной полосы ступени — от 0,03 до 0,04 м. В том включает в себя несколько марше тактильная полоса обустраивается ступенью верхнего марша и нижн марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным 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)	верхностью пириной 0,08- воскользящих ли это Расстояние оступи и лестница ждающая ед верхней о нижнего	
		Не предусмотрено размещение в лестни клетках на боковой, внешней по отношен маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, также предупредител полос об окончании и	Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил	o	Предусмотреть размещев боковой внешней по отно поручней рельефные обо предупредительных полс 6.2.12 СП 59.13330.2020)	Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2020)	етках на верхности акже п (п.	Текущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне.	Системы средств информации и сигнализации (визуальными, звуковыми и тактильными) и с 2018, НПБ 104—03. Знаки и символы должны быть идентичными нормативных документах по стандартизации. Система средств информации зон и помещену однозначное опознание объектов и мест посег предоставляемых услуг, размещении и назначопасности в экстремальных ситуациях и т. п. Визуальная информация располагается на кон должна быть увязана с художественным реше применить визуальную информацию (из-за ос Система оповещения о пожаре - световая, син	информации и так: должны быть и ументах по ста информации зо нание объекто услуг, размещ емальных ситумация располана с художестыную информания о пожаре –	сигнализации с гильными) и сос гильными) и сос идентичными в индартизации. На и помещений в и мест посещеении и назначенациях и т. п. агается на контувенным решеницию (из-за особ световая, синхт	б опасности ответствоват пределах зда должна обе ния; - преду им функцию астном фонсем интерьерых художес онно со звуя	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть компле (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2020, Г 2018, НПБ 104—03. Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса соорузнормативных документах по стандартизации. Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерыв однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможнос предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, ру опасности в экстремальных ситуациях и т. п. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, полжна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование ком применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерсема оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.	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. Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации. Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать: возможность информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. 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.	рий инвалидо СОТ Р 52875- соответствова временное ор ции об ассорт суации, предуг стоянию рассм ятий при нево выставок и т.	в атъ знакам в иентирование и именте преждать об иотрения, и зможности п.).

- Анформационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть цублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).
- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.
 - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз,
- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.
- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.
 - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбергах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.
 - 3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:
- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
- угла поля наблюдения;
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.).
- Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.
- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери:
- расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
- воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет Эистема информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм. удобно и легко ориентироваться в пространстве.

II Заключение по зоне:

	Состояние	Приложение	кение	Рекомендации
структурно-функциональной зоны (к пункту 3.4 Акта обстепования ОСИ)	доступности * (к пункту 3.4 Акта обспелования ОСИ)	№ на плане	№ фото	по адаптации (вид работы)** к пункту 4 1 Акта обследования ОСИ
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: