

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А. Н. Печкин

2022 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 31

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 3-этажное здание, 10 383,3 кв. м.
 - часть -этажного здания, _____ кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 27 101 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1990 г., последнего капитального ремонта – 1990 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2023 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 «Лицей № 27», МАОУ «Лицей № 27»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а.
- 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. 21-16-48

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:
1. Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования
2. Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования
3. Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 1000 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 «Лицей № 27»

Автобусы/маршрутное такси № 12, 21А, 3, 21,23

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 100 м.

3.2.2 время движения (пешком) 1–2 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия на автостоянке перед площадкой у входа в калитку. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

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

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 <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
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 доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У, С, Г)
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (Г, У), ДУ (О, С) ВНД (К)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п \ п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
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, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР

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

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

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

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «5» декабря 2022 г.,

2. Акта обследования объекта: № 31 от «5» декабря 2022 г.

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

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А. Н. Печкин

20 22 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 31**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«5» декабря 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 3-этажное здание, 10 383,3 кв. м.
 - часть -этажного здания, кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 27 101 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1990 г., последнего капитального ремонта – 1990 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2023 г., капитального – нет данных.
- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27», МАОУ «Лицей № 27»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а.

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:
 1. Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования
 2. Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования
 3. Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушениями зрения, инвалиды с нарушениями слуха, нарушениями умственного развития, нет.
- 2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – 1000 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 «Лицей № 27»

Автобусы/маршрутное такси № 12, 21А, 3, 21,23

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 **100 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **1–2 мин.**

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

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

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

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

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия на автостоянке перед площадкой у входа в калитку. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

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

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
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
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 доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	A	Папки № 1, 2, 5
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	a9, a10	Папки № 6, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	15, 16, 19, 23, 24, 32, 53, 69, 74, 78, 85, 89, 95, 16, 17, 21, 29, 44, 51, 69, 79, 9, 10, 21, 25, 49, 50, 13, 20, 25, 77, 1, 18, 22, 54, 59, 67, 8, 11, 15, 19, 33, 36, 46	Папки № 11, 12, 15, 16
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	21, 22, 26, 29, 94, 8, 9, 24, 28, 53, 70, 71, 73, 74, 78, 16, 24, 41, 53, 4-	Папки № 17.1-17.6

			9, 26–30, 75, 76, 82–84, 87, 88, 92, 93, 5–7, 11, 57, 58, 63–66, 68, 76, 77, 1–5, 17, 18, 20, 34, 35, 42–45, 47, 48, 51, 52, 50, 49, 56, 25, 27, 47, 48, 67, 68	
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	2, 3, 10, 11, 33–42, 80, 81, 90, 91, 3, 4, 12, 13, 60–62, 6, 7, 12, 13, 26, 27, 29, 30, 37–40, 17, 18, 70–73	Папки № 18, 20
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У, С, Г)	-	Папка № 21
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папка № 0

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И (Г, У), 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, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
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, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП

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

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации _____

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) _____

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____

4.4.6. другое _____

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

_____ прилагается;

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

_____ (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту – 4 стр. 2 листа
2. Входа (входов) в здание – 6 стр. 3 листа
3. Путей движения в здании – 8 стр. 4 листа
4. Зоны целевого назначения объекта – 16 стр. 8 листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – 9 стр. 5 листов.
6. Системы информации (и связи) на объекте – 9 стр. 5 листов.


Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде 16 из 24 папок.

Позтажные планы, паспорт БТИ _____ на 5 л.

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


Руководитель рабочей группы:

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


(Подпись) О. Э. Бамбуева

Члены рабочей группы:

Специалист по социальной работе
УСЗН по г. Улан-Удэ


(Подпись) О. А. Черняева

Представители общественных организаций инвалидов:

(Подпись)

Представители организации, расположенной на объекте

(Должность)

(Подпись)

(ФИО)

(Должность)

(Подпись)

(ФИО)

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МАОУ «Лицей № 27»
Л.А. Асанова
«5» декабря 2022 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 31

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 3-этажное здание, 10 383,3 кв. м.
- часть -этажного здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 27 101 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1990 г., последнего капитального ремонта – 1990 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2023 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 «Лицей № 27», МАОУ «Лицей № 27»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а.
- 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. 21-16-48

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:
1. Реализация основных общеобразовательных программ начального общего образования
2. Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования
3. Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **1000 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 «Лицей № 27»

Автобусы/маршрутное такси № 12, 21А, 3, 21,23

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 **100 м**.

3.2.2 время движения (пешком) **1–2 мин.**

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

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

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

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

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия на автостоянке перед площадкой у входа в калитку. Отсутствуют контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

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

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

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1.	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	ДУ
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	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, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения)	Текущий ремонт, организационные

	объекта)	мероприятия, индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия
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, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСП

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Заместитель директора по АХЧ Евгений Сергеевич Гусев, тел. 8951-630-67-76



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

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тушалева, 14а

№ п/п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	Папка № 1 Фото 1 (1) - 1 (4)	<p>Объект не оборудован элементами информации об объекте и месте расположения.</p> <p>Все</p>	<p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330.2020.</p> <p>Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт	
					<p>Нет знаков доступности объекта и направления движения на территории</p> <p>Все</p>	<p>Перед территорией объекта должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п. 4.3.7.1. ГОСТ Р 52131-2019)</p> <p>Знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>	Текущий ремонт	
					<p>Калитки при входе на территорию прозрачные</p> <p>Все</p>	<p>На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, вращающиеся турникеты и другие устройства, создающие</p>	Не нуждается	

				препятствие для движения МГН (п. 5.1.9 СП 59.13330.2020)					
		Ширина калитки 1,1 м.	К	Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		Не нуждается			
		Входная калитка выделена размером по отношению к ограждению территории	С	Рекомендуется выделить калитку контрастным цветом. 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)		Не нуждается			
		На пути движения от арки до лестниц имеется не ровное плиточное покрытие – швы между плитами от 0,02 м, некоторые плиты вступлены.	К, О, С	Покрытие прохужей 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 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)		Текущий ремонт			
	Панка № 2	На пешеходных дорожках присутствуют бордюры	Все	Высоту бортовых камней (бордюров) по краям пешеходных путей на участке вдоль газонов и озелененных площадок следует принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бортовых камней вдоль газонов и озелененных площадок, используемых для рекреации, примыкающих к путям пешеходного движения, не должен превышать 0,015 м (п. 5.1.9 СП 59.13330.2020)		Не нуждается			
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть А		На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. Набор элементов устанавливается заданием на проектирование. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)		Текущий ремонт			
1.3	Лестница (наружная)	Нет				Не нуждается			
1.4	Пандус (наружный)	Нет				Не нуждается			

1.5	Автостоянка и парковка	Есть А	Папка № 5 Фото 5 (1) - 5 (5)	<p>На автостоянке отсутствует ровное асфальтовое покрытие</p> <p>К, О, С</p> <p>На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения отсутствуют выделенные машино-места для людей с инвалидностью.</p> <p>Все</p> <p>Отсутствует дорожная разметка, в том числе с выделенными зонами для посадки/посадки, и дорожный знак специализированного места для транспортных средств инвалидов</p>	<p>Покраска проезжей 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 0,4 кН/кН. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Следует выделить вблизи входа, доступного для инвалидов, не далее 50 м. не менее одного места для транспортных средств инвалидов, в том числе передвижающихся на креслах-колясках с габаритами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м. и доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением. (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020, п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)</p> <p>На автостоянке должна быть разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске, горизонтальные и вертикальные дорожные знаки.</p> <p>Машино-место для транспортного средства инвалида обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290, выполняемыми на вертикальной стойке на высоте от 1,5 до 2,0 м. (п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)</p> 	Текущий ремонт
				<p>Следует выделить вблизи входа, доступного для инвалидов, не далее 50 м. не менее одного места для транспортных средств инвалидов, в том числе передвижающихся на креслах-колясках с габаритами 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В случае расположения парковочного места вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м. и доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением. (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020, п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)</p> <p>На автостоянке должна быть разметка места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске, горизонтальные и вертикальные дорожные знаки.</p> <p>Машино-место для транспортного средства инвалида обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290, выполняемыми на вертикальной стойке на высоте от 1,5 до 2,0 м. (п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)</p> 	Текущий ремонт	
ОБЩИЕ требования к зоне				<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территория предприятия) к зданию.</p> <p>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).</p> <p>Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).</p>		

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	Приложение № фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	А	Папки № 1, 2, 5	Текущий ремонт

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

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


Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» возле образовательных учреждений должны быть предусмотрены выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов. Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в 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 средств управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью, и для специализированных транспортных средств осуществляющих перевозки людей с инвалидностью (социальное такси).

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тулолева, 14а

№ п/п	Наименование функционального-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		Есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)		
Входы в школу – центральный и Блок В (однотипные)							
2.1	Лестницы (наружные)	Есть	а9, а10	Папка № 6	Ненормативные лестницы – разная высота ступеней от 0,03 К до 0,13 м. Все, кроме К О, С	Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 % (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020) Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,02 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		Есть	а9, а10	Фото 6 (1) – 6 (4)			

<p>сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (п. 5.1.13, 6.2.12 СП 59.13330.2020) Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - сверху как минимум на 0,30 м и внизу как минимум на 0,30 м с прибавлением глубины одной ступени лестницы.</p> <p>Указанные участки должны быть горизонтальными. Высота охватываемой поверхности лестничного поручня над напильвом лестничной ступени должна быть для верхнего парного поручня – 0,90, для нижнего парного поручня - не менее 0,70 и не более 0,75 м.</p> <p>Поверхность лестничного поручня не должна перекрываться стойками, другими конструктивными элементами или препятствиями.</p> <p>Концы лестничного поручня должны быть скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой. (п. 5.2.7.2–5.2.7.5 ГОСТ Р 51261–2017)</p> <p><u>Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</u></p> <p>Рекомендуется окрашивать поручни, стойки и другие опорные устройства в контрастные по отношению к фону цвета и тона (п. 10.2.11 СП 136.13330.2012)</p>	<p>Края ступеней не полностью выделены контрастно</p>	<p>С</p>	<p>Край ступеней рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней</p> <p></p> <p>У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:1,2,5)</p> <p>Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с размерами проходной части на общих путях движения с встречным движением не мене – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м.</p> <p>Прим. На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰.</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика).</p> <p>Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от</p>
<p>2.2 Пандус (наружный)</p>	<p>Нет</p>	<p>а9, а10 -</p>	<p>Капитальный ремонт</p>

					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)				
					Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:				
					- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске;				Текущий ремонт
					- 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)				
					К, О, С, Г				
					Входы в здание при адаптации объекта должны быть оборудованы знаками доступности.				
					Размер центральной входной площадки перед дверями не соответствует нормативам — ширина 1,2 м.				Текущий ремонт
					Размеры входной площадки (ширина × глубина) с пандусом должны быть не менее 2,2 × 2,2 м				
					Размеры входной площадки (ширина × глубина) без пандуса должны быть не менее:				
					- при новом строительстве — 1,6 × 2,2 м;				
					- при реконструкции или в рамках «разумного приспособления» — 1,4 × 1,8 м (при размещении дверных ручек по 6.4.2) (п. 6.1.4 СП 59.13330.2020)				
					Все				
					Папка № 8 Фото 8 (1) — 8 (2)				
					Входные площадки (перед дверью) Есть				
					а9, а10				
					Отсутствует тактильная информационная вывеска возле двери центрального входа				Текущий ремонт
					С				
					Имеется грязезащитные покрытия на входных площадках				
					Имеется грязезащитные покрытия на входных площадках				
					Все				
					Папка № 9 Фото 9 (1) — 9 (5)				
					Двери (входные) Есть				
					а9, а10				
					Ширина рабочих створок входных дверей К 0,85 м.				Текущий ремонт
					Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках 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 закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)			
	Пороги входных дверей 0,035 м.	К, О, С.		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт
	Дверные ручки нормативные – П-образные	Все		В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)			Не нуждается
	Полотна рабочих створок входных дверей не выделены контрастно по отношению к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечивать не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).			Текущий ремонт
2.5 Тамбуры	Есть - Папка № 10 Фото 10 (1) – от 1,2*2,0 м. 10 (13)	Размеры тамбуров не соответствуют нормам – К		Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные			Капитальный ремонт

			указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	
Ширина рабочих створок дверей тамбуров 0,80 м.	К		Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Дверные пороги до 0,02 м.	К, О, С.		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Рабочие створки дверей тамбуров не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
Ручки на двери тамбура нормативные – П-образные	Все		В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Грязезащитное покрытие в тамбурах плотно закреплено по краям	Все		Грязезащитные покрытия в тамбуре рекомендуются устанавливать на одном уровне с полом и плотно закреплять по краям. В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязесборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне			В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном 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 уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.

Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВВД (К)	а9, а10	Папки № 6, 8, 9, 10	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, ВВД - недоступно

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

Комментарий к заключению:

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

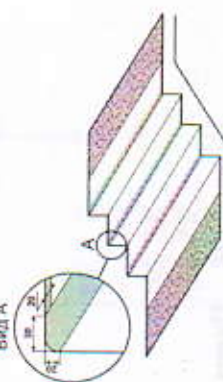
I Результаты обследования:

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

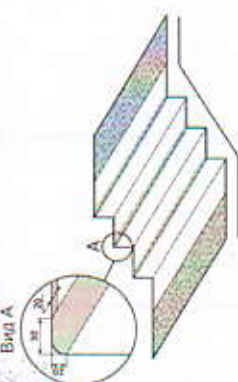
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание		
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, зона галерея, балкон) – 1, 2, 3 этажи	Есть	15, 16, 19, 23, 24, 32, 53, 69, 74, 78, 85, 89, 95, 16, 17, 21, 29, 44, 51, 69, 79, 9, 10, 21, 25, 49, 50	11 (1) - предупредительные указатели на путях движения	Все	С	Отсутствует доступная информация о помещениях в здании	В здании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
							В коридорах учебного корпуса перед тамбурными и коридорными дверями отсутствуют тактильно-контрастные предупредительные указатели на путях движения	Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)	

			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)			
Ширина рамок металлообнаружителя при входе 0,72 м, отсутствует место для проезда инвалидной коляски	К		При наличии контроля на входе следует применять контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 0,95 м, приспособленные для пропуски инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам следует предусматривать боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН (п. 6.1.9 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт
Высота окошка вахты 1,1 м, нет проема для ног	Все		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).			Текущий ремонт
В вестибюле 1-ого этажа отсутствует экран текстового табло для дублирования звуковой информации, нет информационного терминала	С, Г		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).			Текущий ремонт
Элементы оснащения коридоров контрастно отличаются друг от друга	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).			Не нуждается
В коридорах на верхних этажах присутствуют не контрастные колонны	С		Колонны рекомендуются выделять контрастными элементами по периметру на высоте установления поручней 0,9 м.			Текущий ремонт
На путях движения присутствуют выпирающие элементы стен не выделенные контрастно	С		Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, кроме пожарного оборудования, выступающего из стены не более чем на 0,20 м, должны иметь закругленные края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола (п. 6.2.6 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт
Имеется ненормативная лестница в коридоре 2-го этажа перед Актовым залом	Все		Выпирающие элементы стен рекомендуются выделять контрастно			Текущий ремонт

высота ступеней разная от 0,10 до 0,15 м.	С, О	<p>Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.</p> <p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
Отсутствуют поручни на лестнице с двух сторон	С, О	<p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</p>	Текущий ремонт
Поручни лестниц должны иметь завершающие части, которые должны быть длиннее марша на 0,30 м.	С, О	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
Отсутствует контрастные полосы на краях ступеней	С	<p>Вид А</p>  <p>Пути движения к помещениям, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.</p> <p>Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т. п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5–1,2 м с организацией разьездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана.</p> <p>Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м.</p> <p>При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для поворота на 90°–1,2 м, разворота на 180° – диаметром 1,4 м.</p> <p>В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота</p>	Текущий ремонт
Ширина проходов в коридоре от 1,16 м.	К		Не нуждается

	<p>кресла-коляски на 180°. Высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.1, 6.2.4, 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p>							<p>Текущий ремонт</p>
	<p>В коридорах здания отсутствуют места отдыха с опорой для спины и подлокотниками</p>	<p>Все</p>	<p>Места отдыха должны быть обозначены специализированными знаками</p>					<p>Текущий ремонт</p>
<p>3.2 Лестницы (внутри здания)</p>	<p>Есть</p>	<p>С. О</p>	<p>Нормативные лестницы, разная высота ступеней в пределах одного марша — от 0,11 до 0,20 м</p>	<p>Проступи ступеней должны быть горизонтальными шириной 0,3 м (допускается от 0,28 до 0,35 м). Высота ступеней – 0,15 м (допускается от 0,13 до 0,17 м) (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание – В пределах одного марша лестницы ступени, различающиеся по высоте и ширине, не допускаются.</p> <p>Вдоль обенх 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.</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p>	<p>13, 20, 25, 77, 1, 18, Папка 22, 54, № 12 59, 67, Фото 8, 11, 12 (1)– 15, 19, 12 (71) 33, 36, 46</p>	<p>Ограждения в зданиях ДОО, школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения первых классов, а также детских поликлиник и стационаров, детских зрелищных учреждений должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных организациях для детей с нарушением умственного развития - 1,8 м или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; – лестницы должны иметь двусторонние поручни, которые устанавливаются на двух уровнях, - на высоте 0,9 м, а также дополнительный на высоте 0,5 м (п. 6.17 СП 118.13330.2012) <p>Лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические</p>	<p>Текущий ремонт</p>	

				<p>требования</p> <p>Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы на 0,30 м, выполняться по 5.1.13 и иметь травмобезопасное исполнение.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении (п. 6.2.11 СП 59.13330.2020)</p> <p>Концы поручней должны быть либо скруглены, либо прочно прикреплены к полу, стене или стойкам, а при парном их расположении - соединены между собой (рисунок Б.2).</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам (п. 5.6.2 ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования)</p> <p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м.</p> <p>Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминисцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование.</p> <p>Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - не более 0,04 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
	Отсутствуют горизонтальные завершающие части поручней внизу лестничных маршей.	С, О			Текущий ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет			
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет		Здание не оборудовано пассажирским лифтом для подъема на вышестоящие этажи	Капитальный ремонт
3.5	Двери в коридоре и при выходе на лестничную клетку	Есть	15, 16, 19, 23, 24, 32, 53, 69, 74, 78, 85, 89, 95, 16, 17, 21.	<p>Ширина створок дверей от 0,70 м, местами обе створки Вее открытые</p> <p>Имеются дверные пороги до 0,02 м</p>	Текущий ремонт
		К, О, С			Текущий ремонт

29, 44, 51, 69, 79, 9, 10, 21, 25, 49, 50		Полотна дверей не везде контрастны к прилегающим поверхностям Не контрастные ручки дверей.	С	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.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	На дверях имеются нормативные ручки – П-образные	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.					
	Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	Все	Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий ремонт	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями [1], [2], [5] с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, по скорости и способу восприятия информации, ограниченно скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу. Места обслуживания МГН, относящихся к группам мобильности М2–М4, следует размещать на расстоянии не более 15 м от выходов из помещений (п. 6.2.19, 6.2.20 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт	
	Папка № 16 Фото 16 (1)– доступный эвакуационный выход для МГН	К	Минимальную ширину эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м: - при числе эвакуирующихся более 15 людей, относящихся к МГН групп мобильности М2–М4; - пребывании в помещении более пяти людей, относящихся к МГН групп мобильности НМ и НТ (п. 6.2.21 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
	Ширина дверей, рабочих створок дверей эвакуационных выходов от 0,77 м.	Все			

Имеются дверные пороги на эвакуационных выходах высотой до 0,05 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджии и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Двери эвакуационных выходов открываются по ходу движения	Все	Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (п. 4.2.22 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)	Не нуждается
На дверях эвакуации дверные ручки П-образные	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Полотна дверей на путях эвакуации выделены контрастно	Все	Полотно двери на путях эвакуации должно иметь цвет, который с учетом характера поверхности, освещенности при применении аварийного освещения и пр. будет обеспечивать контраст не менее 0,7 (70 %) относительно цвета стены (п. 6.2.23 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Ручки на дверях эвакуации не контрастные	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
На внутренних и внешних лестницах перед эвакуационными выходами на краях ступеней отсутствует контрастная разметка.	С	На проступях верхней и нижней ступеней каждого марша эвакуационных лестниц в общественных и производственных зданиях и сооружениях, доступных МГН, должны быть нанесены контрастные или контрастные фотолюминесцентные полосы в соответствии с требованиями 6.2.8.	Текущий ремонт
Поручни на лестницах отсутствуют		Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.

Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, инструменты, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.

Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.

Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2-3 места.

Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

ОБЩИЕ

требования к зоне

III Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	15, 16, 19, 23, 24, 32, 53, 69, 74, 78, 85, 89, 95, 16, 17, 21, 29, 44, 51, 69, 79, 9, 10, 21, 25, 49, 50, 13, 20, 25, 77, 1, 18, 22, 54, 59, 67, 8, 11, 15, 19, 33, 36, 46	Папки № 11, 12, 15, 16	Текущий, капитальный ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

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

I Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание			
Кабинетная форма обслуживания								
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	21, 22, 26, 29, 94, 8, 9, 24, 28, 53, 70, 71, 73, 74, 78, 16, 24, 41, 53	Папка № 17.1 Фото 17.1 (1)- 17.1 (56)	Информирующие обозначения помещений размещены ненормативно – информация расположена высоко на дверях, не продублирована рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					К	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) При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.	Текущий ремонт	
				К, С, О	Присутствуют пороги в кабинеты до 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, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

	<p>На дверях кабинетов ручки нормативные – нажимного действия и П-образные</p>	К, О	<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
	<p>Белые двери в кабинеты не контрастны к прилегающим поверхностям</p>	С	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
	<p>В кабинетах имеется свободное место от 1,4 м и проходы от 0,9 м при подходе к оснащению кабинетов</p>	К	<p>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. Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
	<p>Информирующие обозначения помещений – ненормативные – информация расположена высоко на полотнах дверей, не продублирована рельефными знаками</p>	Все	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
<p>4.1.2 Кабинетная форма – классы</p>	<p>4-9, 26-30, 75, 76, 82-84, 87, 88, 92, 93, 5-7, 11, 57, 58, 63-66, 68, 76, 77, 1-5, 17, 18.</p>	К	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема</p>	Не нуждается

20, 34, 35, 42-45, 47, 48, 51, 52				<p>следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.</p>	
	Присутствуют пороги дверей до 0,04 м.	Все		<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджии и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Ступени рекомендуются заменять пологими съездами</p>	Текущий ремонт
	Контрастные полотна дверей классов к прилегающим поверхностям	С		<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применении оборудования (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
	Ручки на дверях не контрастные	Все		<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	Не нуждается
	В классах имеются узкие проходы между партами и другим оборудованием от 0,68 м.	К, С, О		<p>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 без оконных проемов - не менее 1,0 м. Расстояние между столами в ряду - не менее 0,85 м.</p> <p>В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м (рис. 2.7) (п. 2.7 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)</p>	Организационные мероприятия
				<p>При наличии учащегося с инвалидностью необходимо разместить</p>	

рельефными знаками		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 рабочей створки двери в актовом зале 0,60 м.	К, О, С	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Порогов в зал нет	Все	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
Полотно двери и ручки актового зала контрастны к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности 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).	Не нуждается	
На дверях актового зала ручки ненормативные – круглые, неудобные для захвата	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
Высота сцены в актовом зале 0,8 м.	Все	Должен быть обеспечен доступ инвалидам на креслах-колясках на эстраду, сцену (п. 8.2.3 СП 59.13330.2020). Для подъема на сцену, кроме лестниц, должен быть предусмотрен стационарный или приставной пандус шириной не менее 0,9 м с уклоном 8% и бортиками по бокам. Лестницы и пандусы должны иметь ограждения с двойными поручнями на высоте 0,7 и 0,9 м (п. 2.16 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)	Текущий ремонт	
Имеются ступени в	О, С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны	Текущий	

<p>актовом зале по бокам вдоль сидений – без контрастных полос на краях</p>		<p>быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолуминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>	<p>ремонт</p>
<p>Перепад высоты – край сцены не выделен контрастно</p>	<p>С</p>	<p>У мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах следует предусматривать меры безопасности (ограду, буферную полосу и т. п.) (п. 8.1.8 СП 59.13330.2020). Край сцены рекомендуется выделить контрастным цветом</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Актный зал оборудован креслами без подлокотников, имеют опору для спины</p>	<p>Все</p>	<p>В зрительных залах, оборудованных стульями или скамьями, должны быть предусмотрены сиденья с подлокотниками из расчета не менее одного стула с подлокотником на пять стульев без подлокотников. Скамьи должны иметь опору для спины и пространство под сиденьем глубиной не менее 1/3 глубины скамьи (п. 8.6.3 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью по слуху</p>	<p>Г</p>	<p>В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройствами улучшения звука по ГОСТ Р 51671 (п. 8.1.9 СП 59.13330.2020). Часть обычных кресел в зале рекомендуется оборудовать специальными фиксирующими и опорными приспособлениями. Эти кресла из числа остальных следует выделить цветом, а в рядах напротив них поместить соответствующие визуальные указатели (п. 2.14 СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В зале отсутствует индивидуально освещаемая площадка для размещения при необходимости сурдопереводчиков.</p>	<p>Г</p>	<p>Перед сценой, эстрадой в первом ряду, а также в центре зала или по его бокам следует предусматривать индивидуально освещаемые площадки для размещения, при необходимости, сурдопереводчиков (п. 8.6.6 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В зале нет места для зрителей на кресло-коляске.</p>	<p>К</p>	<p>Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов;</p>	<p>Текущий ремонт</p>

		контрастных прилегающим поверхностям			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).	нуждается
		Ручки на дверях контрастные			Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
		На дверях ручки нормативные – П-образные	Все			
		В спортивном зале нет раздевалок с душем и унитазом адаптированных для учащихся с инвалидностью	Все		В образовательных организациях (кроме дошкольных образовательных организаций) в раздевалках физкультурного зала и бассейна для обучающихся-инвалидов в каждом блоке раздевалки следует предусматривать закрытую раздевалку с душем и унитазом – размерами не менее 2,5 × 2,5 м (п. 8.2.4 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
		Информирующие обозначения расположены высоко, не продублированы рельефными знаками	Все		Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
	Папка № 17.5 Фото 17.5 (1)- 17.5 (14)	Зальная форма обслуживания – библиотека и учебный коворкинг центр	Есть		Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
4.2.3		Имеются пороги до 0,05 м.	К, О, С		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон,	Текущий ремонт

				лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	
Плотна дверей и ручки на дверях внутри библиотеки	С			Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
Ручки на двери в библиотеку ненормативные – круглые, неудобные для захвата	Все			Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
Имеются узкие проходы между рядами столов – от 1,0 м, на пути движения расположены не контрастные колонны	К, О, С			Проходы в читальном зале библиотеки должны иметь ширину не менее 1,2 м. Размеры рабочего места инвалида (без учета поверхности стола) должны быть 1,5*0,9 м (п. 8.6.10 СП 59.13330.2020). Вокруг отдельно стоящих опор, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощеное, укладку плоских пристольных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильно-контрастных указателей глубиной 0,5–0,6 м (п. 5.1.10 СП 59.13330.2016). Рекомендуется выделить колонны контрастным цветом по периметру на высоте установления поручней 0,09 м.	Текущий ремонт
Высота стойки выдачи книг в читальном зале 1,2 м.	К, О			Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка следует предусматривать высотой 0,85 м от уровня пола. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т. п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
Нет стойки обслуживания с системами усиления звука	Г			Не менее одной стойки обслуживания посетителей следует оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт

	Отсутствуют тифлофлешплееры	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие тифлофлешплееров, предназначенных для чтения цифровых «говорящих» книг в специальном защищенном формате. Для проверки качества записи документов пользователю, возмозжность организации проката технических средств. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСР
	Отсутствуют увеличители для чтения печатных изданий	С	<p>Рекомендуется предусмотреть наличие увеличителей, позволяющих лицам с нарушением зрения читать печатные издания;</p> <p>Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)</p>	Индивидуальное решение с ТСР
	Нет оборудованного стеллажа со специальной литературой	С	<p>В зоне обслуживания лиц с недостатками зрения, читательские места и стеллажи со специальной литературой следует оборудовать добавочным освещением. Необходимо предусмотреть высокий уровень естественной освещенности этой читательской зоны (КЕО - 2,5%), а уровень искусственного освещения читательского стола - не менее 1000 лк</p>	Текущий ремонт
	Имеются ступени в УКЦ – без контрастных полос на краях	О, С	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p> <p>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)</p>	Текущий ремонт
Зальная форма обслуживания – столовая	Папка № 17.6 Фото 17.6 (1)-17.6 (13)	Есть 67, 68	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с</p>	Текущий ремонт

			указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	
Ширина рабочей створки двери в столовой 0,72 м.	К		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) При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.	Текущий ремонт
Высота дверного порога 0,01 м.	К, О, С		Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Полотна и ручки двери в столовую не контрастные	С		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
На дверях ручки нормативные – П-образные	Все		Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Высота прилавка в буфете 1,0 м, имеет проем для ног	К, О		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).	Не нуждается

				На пути движения в столовой расположены не контрастные колонны	К, О, С	Рекомендуется выделить колонны контрастным цветом по периметру на высоте установления поручней 0,09 м.	Текущий ремонт
				Раковины в столовой расположены на высоте 0,855 м, имеется проем для ног.	К, О	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 и поручнями	Текущий ремонт
				Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,2 м.	К	Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетопримемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимаются по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Имеется возможность подъезда к столам для инвалидов-колясочников	Все	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 возле таких столов не должны быть закреплены (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020).	Не нуждается
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет					
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет		Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября	Индивидуальное решение с ГСР

				2015 г. N 1309)
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-
	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,2 до 1,6 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тушковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.</p>			
	ОБЩИЕ требования к зоне			

III Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	21, 22, 26, 29, 94, 8, 9, 24,	Папки № 17.1-17.6	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР
		28, 53, 70, 71, 73, 74, 78, 16, 24, 41, 53, 4-9, 26-30, 75, 76, 82-84, 87, 88, 92, 93, 5-7, 11, 57, 58, 63-66, 68, 76, 77, 1-5, 17, 18, 20, 34, 35, 42-45, 47, 48, 51, 52, 50, 49, 56, 25, 27, 47, 48, 67, 68		

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

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

Комментарий к заключению:

Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:

- оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
- предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;

- наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;
- адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);
- обеспечение предоставления услуг тьютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
- предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
- оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Сведения об организации	Сведения об оказании услуг
1	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
2	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
3	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
4	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
5	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
6	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
7	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
8	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
9	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.
10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Ижевск, ул. Коммунальная, д. 10	Муниципальное бюджетное учреждение «Центр занятости населения г. Ижевск»	Оказание услуг по трудоустройству инвалидов, оказание психологической помощи, проведение мероприятий по повышению квалификации инвалидов.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места прилежения труда

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»

670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 14а

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
	есть/нет	№ на плане фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место прилежения труда	Да	-	Установленная квота на 2022 год составляет 5 рабочих мест. Фактически работает 4 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий ремонт
Общие требования			Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые помещения устанавливаются в задании на проектирование. Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санитарнонадзора (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.			

II Заключение по зоне:

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

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тулолева, 14а

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

II Заключение по зоне:



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

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

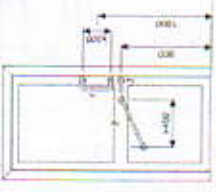
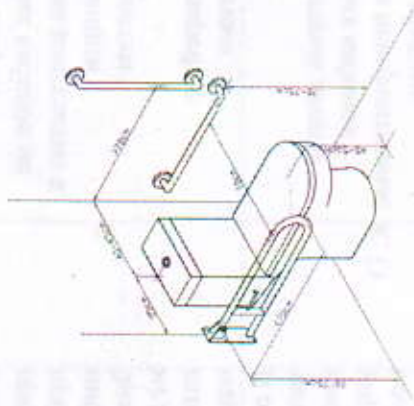
Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тулолева, 14а

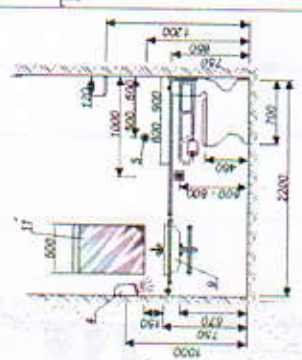
№ п/п функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекта		Виды работ
	есть/нет	№ на плане		№ фото	Содержание	
5.1 Туалетные комнаты – мужские и женские, одностипные	Есть	2, 3, 10, 11, 33–42, 80, 81, 90, 91, 3, 4, 12, 13, 60–62, 6, 7, 12, 13, 26, 27, 29, 30, 37–40	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения женской туалетной комнаты, продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки	Значимо для инвалида (категория)	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		Папка № 18 Фото 18 (1)-18 (153)	Таблички расположены высоко на полотнах дверей			
			Отсутствуют нормативные информирующие обозначения мужской туалетной комнаты, продублированные рельефными знаками со стороны дверной ручки	Все	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Таблички расположены на полотнах дверей высоко	Все	Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения мужского общественного туалета	 


<p>Приложение Г, рисунок Г. 5 (п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	<p>У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1–0,5 м от края двери (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Для доступности объекта туалета блок общественных туалетов оборудована знаком обозначения блока общественных туалетов (приложение Г, рисунок Г. 7)</p> <p>п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	<p>Технический ремонт</p>	
<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения служебной туалетной комнаты со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками</p>	<p>Все</p>	<p>Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. 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 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты/кабинки для МГН необходима установка знака доступной туалетной кабинки</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Знак обозначения обособленного туалета или отдельной кабинки, доступных для инвалидов на креслах-колясках устанавливается рядом с дверью доступной туалетной комнаты.</p> <p>Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	<p>Технический ремонт</p>

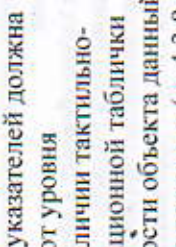
<p>При обустройстве туалетной комнаты/кабинки с внутренней стороны двери доступной туалетной комнаты должна быть предусмотрена дверная ручка-штанга, дающая возможность инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	<p>К</p>	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>  <p>Вручаться, размещаясь по наружной ручке</p> <p>Г - ручка, 1 - ручка для тактильного ориентирования, 2 - ручка для ориентирования по направлению движения</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>При обустройстве туалетной комнаты для МГН необходимо установку запирающего устройства с открыванием снаружи в экстренных случаях.</p>	<p>К</p>	<p>В дверях доступных и универсальных кабин следует предусматривать запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях для оказания помощи и знаком индикации «занято/свободно» (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В туалетных кабинках не предусмотрено наличие поручней — стационарного и откидного</p>	<p>К, О</p>	<p>В доступной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидами, следует предусматривать установку стационарных и откидных опорных поручней, а также переносных или закрепленных на стене складных сидений по 6.3.5 (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p>  <p>Горизонтальные части поручней устанавливаются на высоте 750 мм при высоте унитаза 450 мм (верхняя часть поручня должна быть на 300 мм выше сиденья унитаза). Откидной поручень должен надежно фиксироваться в вертикальном положении специальным устройством (пружинной скобой, магнитом, т.д.), подниматься и опускаться одной рукой с усилием не более 40 Нм.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Туалетная комната не</p>	<p>С, О</p>	<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения</p>	<p>Текущий ремонт</p>

адаптированы для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата	для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевалных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата (п. 6.3.1 СП 59.13330.2020)		
Ширина дверей в туалетные комнаты 0,80 м, в туалетные кабинки – от 0,60 м. Ширина двери в служебную туалетную комнату 0,80 м	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) При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки	Текущий ремонт	
Имеются дверные пороги в туалетных комнатах высотой до 0,045 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, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Полотна дверей туалетных кабинок не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Ручки дверей не контрастные На некоторых дверях туалетных кабинок имеются ненормативные ручки – круглые, неудобные для захвата	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Не во всех туалетных комнатах элементы оснащения контрастно отличаются друг от друга	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не	Текущий ремонт	

<p>Унитазы имеют опору для спины, расположены в плотную к стене. Высота унитазов 0,40 м</p>	<p>Все</p> <p>менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020). В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (от уровня пола до поверхности сидения), длиной – 0,7 м. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м. (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Бочки унитазов рекомендуется плотно прижимать к стене В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) Вспомогательное оборудование рекомендуется выделять контрастным цветом При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствуют крючки для костылей и иных принадлежностей возле раковин и в туалетных кабинках</p>	<p>Все</p> <p>Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски (п. 6.3.3, 8.1.7 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Раковины находятся на высоте 0,71–0,81 м, имеется свободное пространство для расположения ног.</p>	<p>К</p>	<p>Текущий ремонт</p>



<p>Отсутствуют опорные поручни возле раковин</p>	<p>Все</p> <p>В универсальных кабинках санузлов у раковин устанавливаются опорные поручни в соответствии с рисунками 28, 29. Просвет между раковинной и поручнем должен составлять (45±5) мм, расстояние между поручнем и боковой стеной с учетом требования СП 136.13330.2012 по установке раковины. Верхний край поручня вдоль раковины должен быть выше раковины в пределах от 10 до 50 мм для предотвращения опирания на раковину. Выступ поручня за пределы переднего края раковины не должен превышать 100 мм, за исключением поручня, расположенного вдоль стены. Опоры при полном креплении поручней не должны быть расположены от его переднего края более чем на половину длины всего поручня (см. рисунок 28А). (п. 5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022)</p> 	<p>Текущий ремонт</p>
<p>На раковинах водопроводные краны барашкового типа</p>	<p>К, О</p> <p>В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с разделным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,1 м.</p>	<p>К</p> <p>Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вентильных автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- 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.</p> <p>Шрифт и уровень контраста надписей принимаются по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>При обустройстве доступной комнаты/кабины рекомендуется предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.</p>	<p>Все</p> <p>Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Кнопка вызова размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза и дополняется шнуром, находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м. Допустимо выполнять вместо шнура дублирующую кнопку на высоте не более 0,4 м (п. 7.2.3.2 ГОСТ Р 51671–2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).		Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования		Текущий ремонт		
5.2	Душевая/ванная	Нет	Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Тактильно-визуальный знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи должен размещаться над кнопкой вызова. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички и/или знака доступности объекта данный знак устанавливается под ними (п. 4.3.8.4 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов)		Текущий ремонт
5.3	Бытовая комната (гардеробная) – раздевалки	Есть	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения раздевалок, продублированные рельефными знаками	Все	Текущий ремонт		
	Бытовая комната (гардеробная) – раздевалки	17, 18, 70-73	Папка № 20 Фото 20 (1) - 20 (17)	Ширина дверей от 0,69 м	Все	Текущий ремонт	
				Дверные пороги 0,014 м.	К, О, С	Не нуждается	
				Контрастные полотна дверей к прилегающим	С	Не нуждается	

	поверхностям	<p>прибор – ползун: стена – выключатели, средства визуальной информации и т.п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Рекомендуется убирать отдельно стоящие элементы с путей движения либо плотно закреплять на полу и выделять их опоры контрастным цветом</p>	Организационные мероприятия
--	--------------	---	---	-----------------------------

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

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

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

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

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

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

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

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности ² (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение № на плане	№ фото	Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВВД (К)	2, 3, 10, 11, 33-42, 80, 81, 90, 91, 3, 4, 12, 13, 60-62,	6, 7, 12, 13, 26, 27, 29, 30, 37-40, 17, 18, 70-73	Папки № 18, Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия

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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

- Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (с изменениями на 18 августа 2016 года)» в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные комнаты).


I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тулолева, 14а

№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)		
6.1	Визуальные средства.	Есть		Папка № 21 Фото 21 (1) – основных зон для клиентов 21 (8)	Значимо для инвалида (категория)	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя. - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см. - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%). - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью. - Нельзя использовать шрифт курсивом. - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т. п. - Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также 	Текущий ремонт

<p>учитывать требования СП 1.13130.</p>		<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Не предусмотрено размещение тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ</p>	<p>К, Г, С</p>	<p>При адаптации здания рекомендуется установить знаки, указывающие на доступность объекта (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).</p>	<p>Организационные мероприятия</p>	
<p>Возле входной двери отсутствуют знаки, указывающий на доступность здания.</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери зоны 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери.</p>	<p>С</p>	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; 	<p>Текущий ремонт</p>	

<p>указатели направления движения к доступным для МГН зон и услуг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. <p>ГОСТ Р 51885-2002</p>	<p>• входы/ выхода (если не все входы доступны);</p> <p>• стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны;</p> <p>• специальных сервисных услуг;</p> <p>• лифтов и других подъемных устройств;</p> <p>• санитарно-бытовых помещений;</p> <p>• зон безопасности;</p> <p>• путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными.</p> <p>ГОСТ Р 51885-2002</p>	<p>Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п.6.2.19 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Организационные мероприятия</p>
<p>На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.</p> <p>Все</p> <p>Информационные знаки (таблички) помещений размещены не</p> <p>нормативно – высоко на полотнах дверей, без дублирования рельефным шрифтом и шрифтом Брайля</p>	<p>Все</p> <p>Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 - 100 мм от края стены</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. <p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019</p>	<p>Текущий ремонт</p>		
<p>Отсутствуют обозначенные для МГН места отдыха.</p> <p>Все</p> <p>Сайт организации https://maou-i.buryatschool.ru/ не</p>	<p>Все</p> <p>Предусмотреть зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках, везде, где ожидают посетители. При большой длине этажа зону отдыха следует предусматривать через 25–30 м (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>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</p>	<p>Организационные мероприятия</p> <p></p> <p>Текущий ремонт</p>		

			<p>полностью адаптирован для людей с проблемами зрения - имеется информация в форматах pdf, jpeg не продублированная текстовым файлом, читаемым программным обеспечением. На сайте нет раздела о доступности объекта.</p>		<p>(WCAG). Предумотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в <u>ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</u></p>
			<p>Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории</p>	<p>К, О, С</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Текущий ремонт</p>
<p>6.2 Акустические средства.</p>	<p>нет</p>		<p>Нет звукового оповещения эвакуационных путей.</p>	<p>С</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026-2015. - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. - Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста. <p>Текущий ремонт</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных</p>

			терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радионформаторов 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 (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)				
			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 холлы, приспособленные для пожаробезопасных зон, и пожаробезопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигналами 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).	С, Г	Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи	Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания	Текущий ремонт
			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).	К, О, С, У, Г			Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства.	Нет	Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждений, размещения объектов на территории, доступных входов на	С	Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждений, размещения объектов на территории, доступных входов на	Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждений, 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.	Текущий ремонт

	<p>территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля</p> <p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на каждом этаже здания</p> <p>Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	<p>- в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>
<p>С</p>	<p>В задании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеотидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиотидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>С</p>	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 	<p>Текущий ремонт</p>

<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55.</p> <p>В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирования. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.</p> <p>Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Нет альтернативных форматов информационных материалов.</p>	<p>С</p>
<p>Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях</p> <p>В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p>	<p>С</p>
<p>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.</p> <p>Применение направляющих тактильных напольных указателей на путях движения в зданиях — по 6.5.12.</p> <p>Применение тактильных напольных указателей в памятниках архитектурного, культурного и исторического наследия, в музеях, театрально-зрелищных и аналогичных зданиях устанавливается заданием на проектирование. (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание — В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются.</p> <p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип — «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5–0,6 м, высота рифов 4 мм.</p>	<p>Не нуждается</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения; - перед входами на лестничные клетки. <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018) 	
<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т. п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/шрифт 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-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята; - угла поля наблюдения; 			
<p>ОБЩИЕ требования к зоне.</p>			

- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
 - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.).
4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.
- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
 - Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
 - Для постоянной идентификации комнат и 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;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.
- Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

II Заключение по зоне:

Наименование курсно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
темы информации на объекте ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)		-	Папка № 21	Текущий ремонт, организационные мероприятия

выдается: **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** (С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
 выдается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальные решения невозможны – организация
 инициативной формы обслуживания

ментарий к заключению: _____