

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник
 Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
 А. Н. Печкин
 «27» декабря 2022 г.



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 22

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 2-этажное здание, 4 042,4 кв. м.
 - часть -этажного здания, _____ кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 11 100 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1988 г., последнего капитального ремонта – нет данных.
- 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:
Реализация образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
- 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 – **150 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 «ТЦ «Абсолют» ул. Туполева»

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 **300 м.**

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

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

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

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

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

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия с ямами, выбоинами и перепадами высоты. Отсутствует 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**
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
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 (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У, 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, организационные мероприятия
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
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 «1» ноября 2022 г.,
2. Акта обследования объекта: № 22 от «27» октября 2022 г.
3. Решения Комиссии _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник
 Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
 А. Н. Печкин
 «27.» Октября 2022 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
 объекта социальной инфраструктуры
 К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
 № 22**

Дальневосточный федеральный округ
 Республика Бурятия
 г. Улан-Удэ

«27» октября 2022 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, За
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее 2-этажное здание, 4 042,4 кв. м.
 - часть _этажного здания, _____ кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 11 100 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1988 г., последнего капитального ремонта – нет данных.
- 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:
Реализация образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
- 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 – 150 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 «ТЦ «Абсолют» ул. Туполева»

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 **300 м.**

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

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

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

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

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

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия с ямами, выбоинами и перепадами высоты. Отсутствует 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 (О, С) ВНД (К)	А	Папки № 1, 2, 3, 5
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	19–23, 69–72, 88, 89, 96, 97, 7, 8, 15, 19, 30, 32, 40, 55	Папки № 11, 12, 15, 16
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	64, 74, 84, 85, 86, 17, 18, 20, 31, 55– 61, 16, 65–68, 76– 78, 91–94, 99– 102, 2-6, 9–13, 21–25, 33–35, 44– 51, 57–59	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	68, 75, 95, 98, 1, 14, 26, 36, 37, 41,	Папки № 18, 19

			42, 53, 54, 60–62, 24, 82, 8	
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, организационные мероприятия
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
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) 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 – 7 стр. 4 листа.
2. Входа (входов) в здание – 7 стр. 4 листа.
3. Путей движения в здании – 9 стр. 5 листов.
4. Зоны целевого назначения объекта – 10 стр. 5 листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – 12 стр. 6 листов.
6. Системы информации (и связи) на объекте – 9 стр. 5 листов.


Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде 18 из 24 папок.

Позэтажные 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 _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МАОУ «Лицей № 27»
Л.А. Асанова
«1» ноября 2022 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 22

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
- 1.2. Адрес объекта:
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 2-этажное здание, 4 042,4 кв. м.
- часть _этажного здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 11 100 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1988 г., последнего капитального ремонта – нет данных.
- 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:
Реализация образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми
- 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 – 150 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 «ТЦ «Абсолют» ул. Туполева»

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 300 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5–10 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

Имеются бордюры на автобусных остановках до 0,12 м. На пути движения к объекту имеются участки неровного асфальтового покрытия с ямами, выбоинами и перепадами высоты. Отсутствует 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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

«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, организационные мероприятия
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт

4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт, организационные мероприятия
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 Мэдэгэй Елена Цыбикдоржиевна, тел. 89834227485

(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» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а


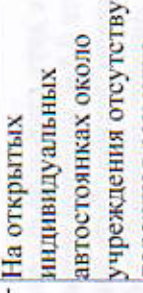
№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	Папка № 1 Фото 1 (1)- 1 (15)	Перед входом на территорию имеется неровное асфальтовое и плиточное покрытие, имеются ямы и выбоины. Перед самой калиткой ненормативное покрытие их рыхлых материалов	Все	<p>Покрытие 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.</p> <p>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)</p>	Текущий ремонт
					Входная калитка не оборудована элементами информации об объекте.	Все	<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.</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
					Нет знаков доступности объекта	Все	<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>	Текущий ремонт

			<p>- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1);</p> <p>- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2);</p> <p>- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3).</p> <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.</p>			
Калитка на входе на территорию прозрачная	Все		<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 препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП 59.13330.2020)</p>		Не нуждается	
Ширина центральной калитки 2,20 м.	К		<p>Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>		Не нуждается	
Имеются перепад высоты при входе в калитку 0,035 м, при выходе – 0,04 м.						
Отсутствует бордюрный пандус – после входа в калитку имеется бордюр высотой 0,13 м.	К, О, С		<p>В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют главным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустройства пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)</p>		Текущий ремонт	
Входная калитка не выделена контрастно по отношению к ограждению территории.	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.).</p> <p>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).</p>		Текущий ремонт	
Кнопка вызова персонала/домофон возле ворот отсутствует	К		<p>Установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание устанавливается на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при 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>Для опознавания кнопки вызова должен быть установлен тактильно-визуальный знак.</p>	Все	<p>Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019</p>  	Текущий ремонт
		<p>Вход на объект с внутренней стороны не оборудован тактильным информационным стендом об объекте и месте расположения основных зон.</p>	Все	<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 безопасного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330.</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
1.2	Путь (пути) движения на территории	<p>На прилегающей территории имеется неровное асфальтовое покрытие, имеются ямы и выбоины</p>	Все	<p>Покрытие 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.</p> <p>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)</p>	Текущий ремонт
		<p>Отсутствуют бордюрные пандусы при перепадах высоты на территории</p>	К	<p>В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным снижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустройства пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
		<p>На пешеходных дорожках присутствуют трубы летнего водопровода</p>	Все	<p>Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водосточков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, пристольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов проезжей части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути) (п. 5.1.18 СП 59.13330.2020)</p> <p>Рекомендуется убрать коммуникации с пути движения</p>	Текущий ремонт
		<p>На территории объекта вдоль пешеходных путей отсутствуют места отдыха, в т. ч. с</p>	Все	<p>На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. Набор элементов</p>	Текущий ремонт

		<p>подлокотниками, опорой для спины и навесами</p> <p>Покрытие детских прогулочных площадок состоит из рыхлых материалов – песка и гравия</p>	<p>устанавливается заданием на проектирование. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Минимальный уровень освещенности в местах отдыха следует принимать 20 лк. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>Земельный участок, на котором планируется размещение площадки, рекомендуется предварительно выровнять, очистить от камней, корней и других мешающих предметов, при необходимости - снять лишние слои грунта и нанести ударопоглощающее покрытие. Устройство детских игровых, детских спортивных и инклюзивных площадок на каменном или бетонном покрытии не рекомендуется. При выборе покрытия детских игровых, детских спортивных и инклюзивных площадок рекомендуется отдать предпочтение покрытиям, обладающим амортизирующими свойствами, для предотвращения травмирования детей при падении (п. 4.4.1 Приказа Минстроя России N 897/пр. Минстроя России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры")</p>	<p>Текущий ремонт</p>
	<p>Все</p>	<p>Ширина калиток на площадке от 0,7 м.</p> <p>Оборудование детских площадок имеет контрастное сочетание ярких цветов</p>	<p>Ширина калиток должна быть не менее 0,90 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Не нуждается</p>
	<p>Все</p>	<p>На детских площадках нет игровых комплексов для детей с инвалидностью</p>	<p>На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться, в том числе, следующие виды детских площадок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - детские игровые площадки; - инклюзивные спортивно-игровые площадки, предназначенные для совместных игр здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные спортивно-игровые площадки); - детские спортивные площадки; - спортивные площадки. <p>Рекомендуется обеспечить создание достаточного количества площадок различных видов для свободного посещения всеми категориями населения на каждой общественной и дворовой территории (п. 3.1, 3.2 Приказа Минстроя России N 897/пр. Минстроя России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры")</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>1.3 Лестница (наружная) – ступени на</p>	<p>Есть А</p>	<p>Высота ступеней разная от 0,10 до 0,17 м.</p>	<p>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.</p>	<p>Капитальный ремонт</p>
<p>Папка № 3 Фото</p>				

территории	3 (1)- 3 (7)		<p>Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.</p> <p>Параметры лестниц следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свес проступей* – до 0,015 м в поперечном профиле; - радиус закругления проступей – не более 0,025 м; - продольный уклон ступеней – не более 10 %; - поперечный уклон ступеней – не более 20 %; <p>*Косффициент сцепления на поверхности проступи – не менее 0,45.</p> <p>*Проступи лестницы могут быть без свеса.</p> <p>(п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Выделять</p>  <p>Крайевые ступени рекомендуется контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней</p> <p>Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры.</p> <p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м. с учетом технических требований.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. Диаметр захвата 0,03–0,05 м.</p> <p>Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху 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 напывом лестничной ступени должна быть для верхнего парного поручня – 0,90, для нижнего парного поручня - не менее 0,70 и не более 0,75 м. 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.</p> <p>ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования</p>	Текущий ремонт
1.4 Пандус	Нет	Ступени на территории К	С, О	<p>У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы</p>	Текущий ремонт

(наружный)			не продублированы пандусами	при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:12,5) (п. 5.1.14 СП 59.13330.2020) Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14-5.1.16 (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020)	ремонт	
	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения отсутствуют выделенные машино-места для людей с инвалидностью.	Все	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения отсутствуют выделенные машино-места для людей с инвалидностью.	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 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020) 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)	Текущий ремонт	
1.5	Автостоянка и парковка	Есть А	Папка № 5 Фото 5 (1) - 5 (7)	 <p>Схема места для парковки инвалидов (для парковки в парке)</p> <p>На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения отсутствует дорожная разметка парковочных мест. Отсутствует дорожная разметка и дорожный знак места для транспортных средств инвалидов, в том числе с выделенными зонами для высадки/посадки.</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>  <p>Обозначение места для парковки инвалидов (вертикальные дорожные знаки)</p>	Текущий ремонт
ОБЩИЕ	требования к зоне		Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	А	Папки № 1, 2, 3, 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; 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)» возле образовательных учреждений должны быть предусмотрены 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 перевозку людей с инвалидностью (социальное такси).

Необходимо разработать инструкцию для персонала об оказании ситуационной помощи в организации пропусков на территорию объекта транспортных средств, перевозящих детей/людей с инвалидностью. Предусмотреть информирование клиентов о наличии данной услуги.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тушалева, 3а**

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 – приемные, игровые, спальни		65–68, 76–78, 91–94, 99–		Информирующие обозначения помещений 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
		102, 2- Папка № 17.4	Фото 17.4 (1) – 17.4 (79)	Информационные таблички расположены на полотнах дверей		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)	
		35, 44– 51, 57– 59		Имеются дверные пороги в группах до 0,05 м.	К, О, С	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
						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	

<p>Часть дверных ручек ненормативные – круглые, вращательного действия, неудобные для захвата</p>	<p>Все</p>	<p>превышать 0,014 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Часть полотен и ручек дверей имеют неконтрастный цвет с прилегающими поверхностями и сильно неотличимы для слабовидящих людей Оснащение раздевалок и игровых комнат имеет яркие контрастные цвета</p>	<p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Высота выключателей в группах – 1,80 м.</p>	<p>Все</p>	<p>Согласно п. 6.6.31. "Правил устройства электроустановок" - выключатели для светильников общего освещения должны устанавливаться в школах, детских яслях и садах в помещениях для пребывания детей - на высоте 1,8 м от пола</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>В раздевалках, группах и спальнях ширина проходов от 0,60 м между мебелью</p>	<p>К</p>	<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.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>В группах в холодное время года стелются ковровые покрытия, не</p>	<p>Все</p>	<p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020) Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий (п. 6.2.7 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Организационные мероприятия</p>

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Жилые помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	65-68, 76-78, 91-94, 99-102, 2-6, 9-13, 21- 25, 33-35, 44- 51, 57-59	Папка № 17.4	Текущий ремонт, организационные мероприятия

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места прилежания труда

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а

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 прилежания 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 санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости). Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов). Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Места прилежания 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 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; 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 I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а

№ 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	
Кабинетная форма обслуживания								
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	64, 74, Папка 84, 85, № 17.1	86, 17, Фото 18, 20, 17.1 (1)- 31 17.1 (38)	Информирующие обозначения помещений не соответствуют нормативным требованиям – информация расположена 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
					Ширина дверей в кабинеты 0,78–0,80 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
		Присутствуют пороги в кабинеты до 0,04 м.	К, С, О		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		Текущий ремонт	

				превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)			
		На дверях ручки ненормативные – круглые, вращательного действия	К, О	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт		
		Контрастные полотна дверей к прилегающим поверхностям	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности Кк должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт		
		Не контрастные ручки дверей в кабинеты.		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)	Не нуждается		
		В кабинетах имеется свободное место от 1,4 м при подходе к оснащению кабинетов	К				
		Информирующие обозначения помещений не соответствуют нормативным требованиям – 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		
4.1.2 – медицинский кабинет	Кабинетная форма	Есть	55-61				
		Папка № 17.2 Фото 17.2 (1)- 17.2 (11)					
		Ширина дверей в	К	Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также	Текущий		

ремонт	<p>выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>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>		<p>медцинском кабинете 0,77–0,80 м.</p>
Текущий ремонт	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	Все	Имеются дверные пороги до 0,07 м.
Текущий ремонт	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности 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>	С	Ручки дверей не контрастны к прилегающим поверхностям
Текущий ремонт	<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>	Все	На дверях ручки ненормативные – круглые, вращательного действия, неудобные для захвата
Организационные мероприятия	<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.</p> <p>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.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью</p>	К	В кабинетах ширина свободного пространства от 1,2 м.

					следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.11.5330.2020)		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
		Раковина находится на высоте 0,85 м, имеется проем для ног	К					
Зальная форма обслуживания								
		Отсутствуют нормативные информирующие обозначения, продублированные рельефными знаками	Все				Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
		Ширина дверей 0,78–0,80 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)	Текущий ремонт
Зальная форма обслуживания – музыкальный зал и кабинет	Есть 16	Папка № 17.3 Фото 17.3 (1)–17.3 (30)					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.	
		Имеются пороги до 0,05 м.	Все				Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, 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
		Полотно двери кабинета и ручки дверей не контрастны к прилегающим поверхностям	С				Рекомендуется устранить пороги и ступень перед входом	
							Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).	Текущий ремонт
							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).				
		На дверях зала ручки ненормативные – круглые, вращательного действия, 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				
		Музыкальный зал оборудован переносными стульями без подлокотников, имеют опору для спины	Все	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).	Организационные мероприятия				
		В зале не предусмотрены места для размещения зрителей с инвалидностью по слуху	Г	В залах, оснащенных системой усиления обеспечения разборчивости звуковой информации, должно быть обеспечено индивидуальное и коллективное пользование устройства 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)	Текущий ремонт				
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуальное решение с ТСР				
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе							

требования к зоне (близки входов).

Информирование 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.

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.

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, К)	64, 74, 84, 85, 86, 17, 18, 20, 31, 55-61, 16	Папки № 17.1, 17.2, 17.3	Текущий ремонт, организационные мероприятия, индивидуальное решение с ТСР

* 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; индивидуальные решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:


- Согласно Приказу № 11.509 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 следующие рекомендации:
 - 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 совершенных 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-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

I Результаты обследования:

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

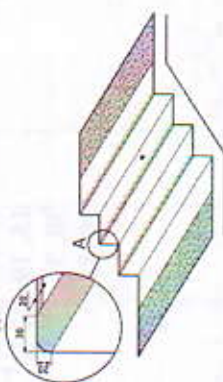
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 70 «Солнышко»
комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус № 2
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, 46.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта		Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) – 1, 2 этажи	Есть	19-23, 69-72, 88, 89, 96, 97, 7, 8, 15, 19, 30, 32, 40, 55	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (11)	При входе в здание отсутствует доступная информация о помещениях в здании - мнемосхема	Все	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, видеотгидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиотгидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
					В коридоре на этажах отсутствуют тактильно-контрастные предупреджающие указатели на путях движения	С	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)	
								Не нуждается
								Не нуждается
								Капитальный ремонт

<p>рабочих створок дверей от 0,80 м, нет универсальных туалетных комнат</p>	<p>для родителей с инвалидностью определяются заданием на проектирование (п. 8.2.1 СП 59.13330.2020). Расчетное число людей, относящихся к группам мобильности М2–М4, для здания дошкольных образовательных организаций должно составлять не менее 2 % общего числа мест. При общем количестве мест 150, расчетное число составит – 3 человека. Число МГН (групп мобильности М2/М3/М4) следует определять из соотношения – 0,25/0,6/0,15. Исходя из этого: - Группа М2 (Инвалиды с нарушением зрения, пользующиеся белой тростью) составит - 1 чел. - Группа М3 (Инвалиды использующие при движении дополнительные опоры (костыли, трости, протезы) составит - 2 чел. - Группа М4 (Инвалиды и другие МГН, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках) составит - 0 чел. - Группа М1 (Люди, не имеющие инвалидности, со сниженной мобильностью: в т.ч - люди старшего возраста; - дети дошкольного возраста; - люди с детьми дошкольного возраста; - беременные женщины; - глухие и слабослышащие), следует определять в соответствии с функциональным назначением здания, но не менее: 80 % – в зданиях общеобразовательных организаций, что составит – 120 чел.;</p> <p>Необходимо при определении первоочередных потребностей ориентироваться на численный состав детей с инвалидностью, посещающих в данный момент дошкольное учреждение.</p> <p>В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов.</p> <p>Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками.</p> <p>Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p>	<p>В здании отсутствуют указатели имеющихся либо Все созданных зон и услуг</p>	 <p>Текущий ремонт</p>
<p>Ширина проходов в коридоре от 1,2 м.</p>	<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.</p>	<p>К</p>	<p>Не нуждается</p>

		<p>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.</p> <p>Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью следует принимать не менее 1,2 м. (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)</p> <p>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.</p> <p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, 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>Не нуждается</p>
<p>Ширина проемов стены в коридоре от 1,0 м.</p> <p>Отсутствуют перепады высоты в коридоре</p>	<p>К</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>Текущий ремонт</p>
<p>Имеются ненормативные лестницы в коридоре 1-го этажа – высота ступеней разная от 0,10 до 0,18 м.</p> <p>Отсутствуют поручни на лестнице с двух сторон</p>	<p>Все С, О</p>	<p>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> <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>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствует контрастные полосы на краях ступеней</p> <p>Элементы оснащения</p>	<p>С</p>	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, 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> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом</p> <div> </div>	<p>Текущий ремонт</p>

		коридора контрастно отличаются друг от друга		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).	нуждается
		<p>На 1-м этаже отсутствуют места отдыха</p> <p>Нет выделенных мест отдыха, обозначенных специализированными сервисными визуальными знаками.</p>	Все	<p>На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, оборудованных диванами со спинкой и подлокотниками согласно п. 6.4.4 СП 59.13330.2016, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.</p> <p>На каждом этаже, где ожидают посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м. (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>Специализированные знаки обозначения доступности объектов должны устанавливаться согласно п. 4.3.8.1, 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 «Знак обозначения места кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов», который должен быть продублирован «Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи»</p> <p>Рекомендуем предусмотреть на первом этаже специально оборудованное место, обозначенное специализированным знаком и кнопкой вызова персонала. Размещается над кнопкой вызова персонала, устанавливаемой перед входом в здания и сооружения общественного назначения, а также рядом с местами отдыха и ожидания инвалидов. Тактильная надпись по системе Брайля: "ВЫЗОВ ПЕРСОНАЛА. ПОД ЗНАКОМ"</p>	Текущий ремонт
		Ненормативные лестницы – разная высота ступеней в пределах одного марша, высота ступеней от 0,15 до 0,17 м	Все	<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>	Текущий ремонт
3.2 Лестницы (внутри здания)	Папка № 12 Фото 12 (1)–12 (31) Есть	<p>Поручни расположены на высоте верхний – 1,2 м, нижний 0,57 м.</p> <p>На нижних маршах лестниц поручни отсутствуют</p>	Все, кроме К	<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: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м.</p> <p>В дошкольных образовательных учреждениях 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>	Текущий ремонт
		Поручни с внутренней стороны прерываются.	С, О	Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать	Текущий ремонт

			<p>На поручнях отсутствуют рельефные обозначения этажей отсутствуют</p>	<p>на высоте 0,9 м. Поручень ограждений с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении. 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. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p>	
			<p>Нет завершающих частей поручней внизу, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p>	<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>С, О</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). 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>	Текущий ремонт
			<p>Отсутствует контрастные полосы на краях ступеней</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. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с флуоресцентным 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
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	<p>Лестницы от входов на первый этаж и в коридоре 1-го этажа не продублированы пандусами</p>	<p>При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН. Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МГН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях</p>	Капитальный ремонт

					обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (6.2.13 СП 59.13330.2020)					
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет			Здание не оборудовано пассажирским лифтом для подъема на 2-й этаж	К			Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами, доступными для МПН, при капитальном ремонте и реконструкции в целях обеспечения доступа инвалидов на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) допускается применять подъемные платформы вертикального перемещения, при затесненных условиях – платформы подъемные наклонного перемещения (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
					Ширина рабочих створок дверей в коридоре 0,60–0,70 м	Все			Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Имеются дверные пороги до 0,03 м.	К, О, С			Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
3.5	Дверь (в коридоре)	Есть	19–23, 69–72, 88, 89, 96, 97, 7, 8, 15, 19, 30, 32, 40, 55		На коридорных дверях не требуется маркировка дверного полотна - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола	С		Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)	Не нуждается	
					Не все полотна дверей 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 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 на дверях 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	Не нуждается	

					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)
Пути эвакуации СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.					
					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.
			Все	Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.	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, ограничению скорости передвижения и пр., их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении
			К	В здании отсутствует доступный эвакуационный выход для МГН	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.
		Папка № 16 Фото 16 (1)-16 (64)		Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	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)
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	Все	Ширина дверей, рабочих створок дверей эвакуационных выходов от 0,76 до 0,85 м.	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)
			К, О, С.	Имеются дверные пороги эвакуационных выходов высотой до 0,145 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)
			Все	Двери эвакуационных выходов открываются по ходу движения	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)
			Все	На дверях эвакуации дверные ручки нажимного	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые нуждаются

				<p>должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>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)</p> <p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности 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>	Текущий ремонт
Не контрастные полотна дверей на путях эвакуации	Все				Текущий ремонт
Ручки на дверях эвакуации не везде контрастные	С				Текущий ремонт
На внешних лестницах эвакуационных выходов на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.	С			<p>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.</p>	Текущий ремонт
Поручни на лестнице не контрастные				<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки (п. 6.2.29 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
Поручни на эвакуационных лестницах неудобные для захвата – сильно прижаты к ограждению	К, С, О			<p>Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м а также дополнительный на высоте 0,5 м.</p> <p>Поручни пандусов и лестниц должны выдерживать нагрузку без деформации не менее 0,5 кН/м в любом направлении.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (для детей – 0,03 м). Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м. Стена вдоль поручня должна быть гладкой (п. 6.2.11, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
<p>ОБЩИЕ</p> <p>требования к зоне</p>				<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующими с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2–3 места.</p> <p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо</p>	

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	19-23, 69-72, 88, 89, 96, 97, 7, 8, 15, 19, 30, 32, 40, 55	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; индивидуальные решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания


Комментарий к заключению:

- Следует предусмотреть доступность 1-го и 2-го этажей для инвалидов-колясочников, посредством обустройства пандусов и 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:
2. Входа (входов) в здание


**Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а**

№ 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	
2.1	Лестницы (наружные)	Есть		Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (8)	<p>Ненормативные лестницы - ступени лестниц разной геометрии, высота ступеней от 0,06 до 0,19 м, ступени лестниц выложены не ровно, частично разбитые.</p> <p>Все, кроме К</p>	<p>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.</p> <p>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)</p>	<p>С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261.</p> <p>Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохаживаемой части внешней лестницы. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой является поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (п. 5.1.13, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</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: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м.</p>	Текущий ремонт
					<p>Поручни на лестницах отсутствуют, имеющиеся поручни находятся далеко от марша лестницы – на бетонных пьедесталах</p>	<p>Все, кроме К</p>		Текущий ремонт

					<p>В дошкольных образовательных учреждениях 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> <p>Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверх как минимум на 0,30 м и вниз 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</p> <p>для верхнего парного поручня – 0,90, для нижнего парного поручня - не менее 0,70 и не более 0,75 м. 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>Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.</p>		<p>Край ступеней лестниц не выделены контрастно</p> <p>С</p>	<p>Край ступеней лестниц не выделены контрастно</p> <p>С</p>	<p>Край ступеней лестниц не выделены контрастно</p> <p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>2.2 Пандус (наружный)</p>	<p>Нет</p>	<p>Папка № 7 Фото 7 (1) – 7 (2)</p>	<p>Лестницы на входах не продублированы пандусами</p> <p>К</p> <p>Имеющиеся скаты на</p>	<p>Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничной марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м.</p> <p>На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)</p>	<p>У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 ‰ (1:12,5)</p> <p>Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса</p>	<p>Перед лестницей снизу и сверху устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - лестничной марш или многомаршевая лестница" глубиной от 0,5 до 0,6 м. и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А), с высотой рифов 0,004 м.</p> <p>На расстоянии 0,3 м. от кромки проступи первой и последней ступени лестницы (п. 4.2.2 табл. 3 ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования)</p>	<p>Лестницы на входах не продублированы пандусами</p> <p>К</p>	<p>Текущий ремонт</p>	<p>Капитальный ремонт</p>	

				некоторых входах крутые и травоопасные		должны быть с размерами проходной части на общих путях движения с встречным движением не мене – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м. Прим. На горизонтальных площадках пандусов для водоотведения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 ‰. 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). Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой с учетом требований 5.1.11. (п. 5.1.14-5.1.17 СП 59.13330.2020)		
2.3	Входные площадки (перед дверями)	Есть	Папка № 8 Фото 8 (1) – 8 (14)	Размеры входных площадок от 1,54* 1,22 м.	Все	Размеры входной площадки (ширина × глубина) с пандусом должны быть не менее 2,2 × 2,2 м (п. 6.1.4 СП 59.13330.2020) 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 (п. 6.2.2 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт	
				Входы в здание не оборудованы знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - передвижающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске; - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой; - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)	Текущий ремонт	
				Отсутствуют тактильные информационные вывески	С	Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п. 6.5.9, 8.3.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
				На входной площадке в группу № 6	С	Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам,	Текущий ремонт	

			стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020))		стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020))	
		расположена опора навесного козырька	Ширина рабочих створок входных дверей К от 0,72 до 0,98 м.		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 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
		Пороги входных дверей до 0,10 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 ненормативные – неудобные для захвата, в т.ч. и круглые	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
2.4	Двери (входные)	Есть	Папка № 9 Фото 9 (1) – 9 (32)		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
		Не контрастные ручки входных дверей.	С			
		Домофоны на входах расположены на полотнах рабочих дверей, на высоте более 1,1 м, имеют неконтрастные цвета с полотнами дверей	С		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. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671. (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	Организационные мероприятия

			Отсутствует кнопки вызова персонала возле входов	К	<p>Установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание устанавливается на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при 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
			Для опознавания кнопки вызова установлен не нормативный визуальный знак.	Все	<p>Знак обозначения кнопки персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019)</p>  <p>вызова Г.1) п.</p>	Текущий ремонт
			Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми	С	<p>Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равной ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии. Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p>	Текущий ремонт
2.5 Тамбур	Есть	Папка № 10 Фото 10 (1)–1,9*1,25 м. 10 (34)	Размеры тамбуров не соответствуют нормативам - от 1,9*1,25 м.	К	<p>Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. 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</p>	Капитальный ремонт

			размеров и размещения грязеборных решеток по размерам и расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)			
На дверях тамбура не требуется маркировка дверного полотна по причине наличия непрозрачного элемента – планки высотой более 0,85 м.	С	Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)			Не нуждается	
Ширина рабочих створок дверей тамбуров 0,70–0,74 м.	К	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 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 в тамбуре до 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)			Текущий ремонт	
Рабочие створки дверей тамбуров выделены недостаточно 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	
Дверные ручки нормативные – нажимного действия и П-образной формы	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	
Не закреплены грязезащитные	К, О	В тамбурах, на входных площадках и крыльцах при соответствии размеров и размещения грязеборных решеток по размерам и			Текущий ремонт	

			покрытия в тамбурах	расположению тактильных указателей ГОСТ Р 52875 тактильные указатели не предусматриваются. (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020) Грязезащитное покрытие в тамбуре рекомендуется устанавливать на одном уровне с полом и плотно закреплять по краям.
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) ВНД (К)	-	Папки № 6, 7, 8, 9, 10	Текущий, капитальный ремонт, организационные мероприятия

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

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); 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 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:
5. Санитарно-гигиенических помещений

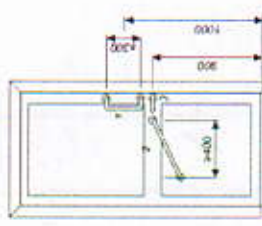
Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тулолева, 3а

№ 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			
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	есть	68, 75, 95, 98, 1, 14, 26, 36, 37, 41, 42, 53, 54, 60– 62	Папка № 18.1 Фото 18.1(1)- 18.1(71)	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения туалетных комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками	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
		есть			Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения блока общественных туалетов (приложение Г, рисунок Г. 7). П. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования		В дошкольных образовательных организациях следует предусматривать специально оборудованные доступные кабины для детей-инвалидов. 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. 6.3.2, 6.3.3 СП 59.13330.2020) Примечание – Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от	

		<p>расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>Если в туалете имеется выделенная кабина, доступная для инвалидов на креслах-колясках, применяется знак отдельной кабины, доступной для инвалидов на кресле-коляске (приложение Г, рисунок Г.4)</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>Ширина двери в туалетные комнаты от 0,78 м.</p>	<p>К</p>	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки</p>
<p>Имеются дверные пороги до 0,03 м</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>
<p>Не везде контрастные полотна дверей туалетных комнат и кабинок к прилегающим поверхностям</p> <p>На дверях не контрастные ручки.</p>	<p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности 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).</p>
<p>На дверях туалетных комнат и кабинок имеются нормативные ручки – П-образные</p>	<p>К, О</p>	<p>В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)</p>

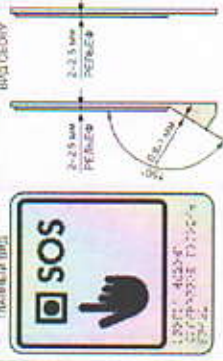
<p>В доступных туалетных кабинках с внутренней стороны двери рекомендуется применять дверную ручку-штангу, что позволяет инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	<p>К</p>	<p>Рекомендуется оборудовать дверь в санузел с внутренней стороны ручкой-поручнем по рисунку Г.6 СП 136.13330.2012 (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Элементы оснащения туалетных комнат не везде контрастно отличаются друг от друга</p>	<p>С</p>	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). Значение коэффициента контрастности 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>Текущий ремонт</p>
<p>В туалетах не предусмотрено наличие поручней</p>	<p>К, О</p>	<p>В универсальной 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>Текущий ремонт</p>
<p>Унитазы не имеют опоры для спины в виде банчков</p>	<p>Все</p>	<p>В санитарно-бытовых помещениях, доступных для инвалидов, следует применять имеющие опору для спины унитазы: высотой – 0,45–0,5 м (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)</p> <p>Банки унитазов рекомендуется устанавливать плотно к стене</p> <p>Рекомендации к детским унитазам и иному оснащению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния от оси унитаза до боковой стены с поручнем для детей в возрасте 3–4 года 0,305 м, для детей 5–8 лет 0,305–0,380 м. - высота сиденья унитаза для детей в возрасте 3–4 года 0,208–0,305 м, для детей 5–8 лет 0,305–0,380 м. - высота поручня для детей в возрасте 3–4 года 0,455–0,510 м, для детей 5–8 лет 0,510–0,635 м. 	<p>Текущий ремонт</p>
<p>На унитазах рычажный слив.</p>	<p>Все</p>	<p>Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение</p>	<p>Текущий ремонт</p>



Варианты размещения опорных ручек



1 – ручка-штанга, 2 – ручка для сиденья унитаза, 3 – ручка на высоте сиденья унитаза

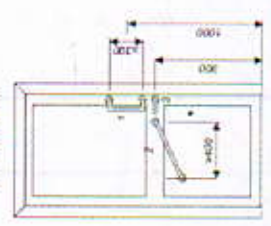
			унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	
В туалетах отсутствуют вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей	Все	В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
Раковины находятся на высоте 0,48–0,58 м, имеется свободное место под раковинами	К, О, С	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола (взрослые). 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	
Раковины для взрослых находятся на высоте 0,90 м, часть раковин расположено на керамических пьедестале	К, О, С	В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
На раковинах и ванночках для мытья ног водопроводные краны раздельного управления вращающегося типа	О, С	Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м (п. 6.3.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
Возле ванночек для мытья ног отсутствуют складные сиденья, поручни для опоры	Все	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
При обустройстве доступной кабины рекомендуется предусмотреть				

	59.13330.2020)	двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	<p>Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению).</p>  <p>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</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>	Текущий ремонт
5.1.2 Туалетная комната для персонала	<p>Папка № 18.2 Фото 18.2(1)-18.2(19)</p> <p>24, 82</p> <p>Есть</p>	<p>Отсутствует нормативное информирующее обозначение туалетной комнаты со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками</p>	<p>Для доступности объекта туалетная комната должна быть оборудована знаком обозначения отдельной кабины туалета для одного посетителя (приложение Г, рисунок Г.3) П. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</p>	Текущий ремонт
		<p>Отсутствует универсальная доступная туалетная кабинка для родителей и посетителей – в имеющейся туалетной комнате отсутствует необходимое свободное место для разворота</p>	<p>В зданиях дошкольных образовательных организаций, реализующих образовательные программы вариативных форм образования (проведение совместных занятий детей с родителями, центры игровой помощи, служба ранней помощи и пр.), следует в составе блока туалетных кабин предусматривать доступную кабину, оборудованную детским унитазом.</p> <p>Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза</p>	Капитальный ремонт

<p>инвалидной коляске, ширина двери 0,70 м.</p>	<p>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. 6.3.2, 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>Рекомендуется обустроить универсальную туалетную кабину для посетителей</p> <p>При обустройстве доступности туалетной комнаты для инвалидов на креслах-колясках, комната обозначается знаком отдельной кабины, доступной для инвалидов на кресле-коляске (приложение Г, рисунок Г. 4). 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>Текущий ремонт</p>
<p>Туалетная комната не адаптирована для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата</p>	<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздельных ваннах и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата (п. 6.3.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Выключатель расположен на высоте более 1,6 м.</p>	<p>В школах и детских дошкольных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола.</p> <p>П. 14.35 «СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»</p> <p>Рекомендуется выключатели установить на высоте от 0,8 до 1,1 м.</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Ширина двери в туалетной комнате 0,70 м</p>	<p>Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого и дверного проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>

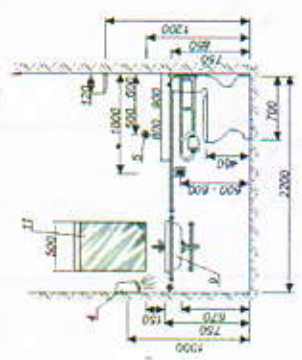
		<p>При реконструкции допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м в общие, не универсальные кабинки</p>	
<p>Дверные пороги до 0,014 м.</p>	К, О, С	<p>Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Не нуждается</p>
<p>Внутреннее полотно двери туалетной комнаты не контрастно 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 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).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Контрастные ручки дверей</p>		<p>Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>На дверях имеются ненормативные ручки – круглые, вращательного действия</p>	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
<p>Отсутствует запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях.</p>	Все	<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 доступных туалетных кабинках с внутренней стороны двери следует применять дверную ручку-штангу, что позволяет инвалидам-колясочникам закрывать дверь изнутри без посторонней помощи</p>	К	<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>Текущий ремонт</p>
<p>Элементы оснащения туалетной комнаты недостаточно контрастно отличаются друг от друга</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 K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно</p>	<p>Текущий ремонт</p>

Варианты размещения
дверных ручек



1 - ручка-штанга; 2 - ручка для самостоятельного
использования двери инвалидом в экстренных случаях;
3 - ручка минимального действия

			поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).	
В туалетах не предусмотрено наличие поручней	О		В универсальной 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)	Текущий ремонт
Унитазы имеют опору для спины, расположены не в плотную к стене, имеются зазоры. Высота унитазов 0,40 м	Все		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)	Текущий ремонт
На унитазе кнопочный слив.	Все		Бачки унитазов рекомендуется устанавливать плотно к стене Следует применять унитазы и писсуары с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением. Допускается применение унитазов и раковин умывальников с механизмом электрического или гидравлического вертикального перемещения (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
Отсутствует вспомогательное оборудование – крючки для костылей и иных принадлежностей	Все		В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020) 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).	Текущий ремонт
Раковина находится на высоте 0,83 м, расположена на	Все		Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться	Текущий ремонт



		керамической ножке, отсутствует свободное пространство под раковинами		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).	
		На раковине водопроводный кран рычажного типа	К, О	В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
		Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,12 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 монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
		При обустройстве доступной кабины рекомендуется предусмотреть двустороннюю связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двусторонней громкоговорящей связи. Тип системы, которая должна быть применена, определяется в задании на проектирование (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
		Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна быть отмечена знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	Размещается над кнопкой вызова экстренной помощи, устанавливаемой в туалетах, доступных для инвалидов на креслах-колясках (для исключения ошибочного вызова персонала инвалидом по зрению). 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 -бассейн	Есть 8	Папка № 19 Фото	Все	У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабинки (уборных, душевых, ванн и т. п.), и универсальной кабинки уборной следует предусматривать со стороны ручки	Текущий ремонт

19 (1) – обозначения комнат в бассейне, продублированные рельефными знаками	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)				
Ширина дверей в бассейне 0,78–0,80 м, в душевые 0,53 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)	Все			Текущий ремонт
Имеются дверные пороги 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)	К, О, С			Текущий ремонт
Не контрастные полотна дверей в бассейне	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).	С			Текущий ремонт
На дверях имеются нормативные ручки – П-образные	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 (п. 6.4.3 СП 59.13330.2016).	О			Не нуждается
Не все элементы оснащения бассейна 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_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).	С			Текущий ремонт
В душевых отсутствуют складные сиденья, настенные поручни	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МПН должна быть оборудована	Все			Текущий ремонт

5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	<p>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 (п. 6.3.5 СП 59.13330.2020)</p> <p>Душевые не адаптированы для детей на кресле-коляске</p> <p>Отсутствует вспомогательное оборудование в душевых.</p> <p>Все</p> <p>На душе водопроводные краны вращательного действия</p> <p>К, О</p>	<p>В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски (п. 6.3.4 СП 59.13330.2020)</p> <p>В душевой комнате/раздевалке следует предусматривать крючки для одежды, костылей и других принадлежностей (п. 6.3.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>В доступных кабинках (душевых, ванн) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинках уборных следует применять водопроводные краны с рычажной ручкалкой 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>Капитальный ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>
5.3	Общие требования к зоне	Нет	-	-	<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ваннах и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>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 определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины 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.</p> <p>Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.</p> <p>В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски.</p> <p>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.</p> <p>Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.</p>	Текущий ремонт	

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	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (О, С) ВНД (К)	68, 75, 95, 98, 1, 14, 26, 36, 37, 41, 42, 53, 54, 60-62, 24, 82, 8	Папки № 18, 19	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 решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:


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

1. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 27» — Детский сад «Дельфинчик»
670050, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Туполева, 3а

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	Виды работ
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание		
6.1	Визуальные средства.	Есть		Папка № 21 Фото навигатор расположения зон для клиентов	Отсутствует	<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. <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, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также 	Текущий ремонт

	<p>учитывать требования СП 1.13130.</p>			
<p>Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ</p>	<p>К, О, С</p>	<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>На входных дверях отсутствует знак, указывающий на доступность здания (при организации доступности).</p>	<p>К, Г, С</p>	<p>Рекомендуется установить знак, указывающий на доступность объекта (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020; п. 4.3.7 ГОСТ 52131-2019).</p>	<p>Организационные мероприятия</p>	
<p>Ручки входных дверей 24/7 не контрастны по отношению к цвету двери.</p>	<p>С</p>	<p>Обеспечить контрастность ручек входной двери 24/7 по отношению к цвету двери (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>В здании отсутствуют зоны и услуги доступные для инвалидов</p>	<p>Все</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; 	<p>Текущий ремонт</p>	
<p>При адаптации здания должны быть</p>				

	<p>предусмотрены указатели направления движения к доступным для МГН зон и услуг</p>	<ul style="list-style-type: none"> • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т. д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. <p>ГОСТ Р 51885-2002</p>	
	<p>На плане эвакуации отсутствует обозначение путей движения для людей с инвалидностью.</p>	<p>Все</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>Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно – на полотнах дверей, без дублирования рельефным шрифтом</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>Отсутствуют обозначенные для МГН места отдыха.</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>Сайт организации https://bug-</p>	<p>Все</p>	<p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к</p>
			<p>Организа ционные мероприят ия</p>
			<p>Текущий ремонт</p>
			<p>Организа ционные мероприят ия</p>
			<p>Текущий ремонт</p>

		<p>7mkou.tvouysadik.ru/ не 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>международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG). Предумотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</p>
<p>6.2 Акустические средства.</p>	<p>нет</p>	<p>Не везде предусмотрена установка 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>	<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 - 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> <p>Текущий ремонт</p>
<p>6.2</p>	<p>нет</p>	<p>Нет звукового оповещения эвакуационных путей.</p>	<p>С</p>	<p>- 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. Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы,</p> <p>Текущий ремонт</p>

6.3	Тактильные средства.	Нет	<p>Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройств адаптированного(ых)</p>	<p>Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)</p>	<p>обеспечивающие уровень звука не менее 80–100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути. В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование. С использованием указанных средств должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)</p>
			<p>Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи</p> <p>С, Г</p>	<p>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 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).</p>	<p>Текущий ремонт</p>
					<p>Текущий ремонт</p>

	<p>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>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, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p>		<p>Текущий ремонт</p>
	<p>Не предусмотрено размещение информорирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>
	<p>Нет альтернативных форматов информационных материалов.</p>	<p>С</p>	<p>Текущий ремонт</p>

				<p>дверь открывается по ходу движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>ОБЩИЕ требования к зоне.</p>	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т. п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию 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/цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния. - Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта. - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-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; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликующего или недостаточного освещения и т. д.). <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p>				

- 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 расстоянии до 80 мм.
- Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____