

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ



УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А.Н. Печкин

19 октября 2020 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 15**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее 2-х этажное здание, 1 693,4 кв. м.**
- часть -этажного нежилого здания, _____ кв. м.
- **наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 7 606 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1974 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – не предполагается, капитального – не предполагается.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида, МАДОУ «ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.
- 1.8. Основание для пользования объектом (**оперативное управление**, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (**государственная**, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, **муниципальная**)
- 1.11. Вышестоящая организация (**наименование**)
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48

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 основной образовательной программы, присмотр и уход за детьми с 2 до 8 лет

- 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 – 300 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)

Остановки «Трубачеева»

Маршрутное такси № 17, 25, 77, 82, 120, 129, 134, 135.

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 270 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

На остановке имеется неконтрастная опора на пути движения, в некоторых местах имеются выбоины в асфальтовом покрытии. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
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 (О, К, У, Г) ДУ (С)
2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О, К)
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, Г, 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 (С, О) ВНД (К)
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, 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 (У), ДУ (К, О, С, Г)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

4.2. Период проведения работ _____
в рамках исполнения _____

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

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

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

Согласование _____

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «10» апреля 2020 г.,

2. Акта обследования объекта: № 15 от «28» августа 2020 г.

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



Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
А.Н. Печкин
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

2020 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 15

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«28» августа 2020 г

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 2-х этажное здание, 1 693,4 кв. м.
- часть -этажного нежилого здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 7 606 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1974 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – не предполагается, капитального – не предполагается.
- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида, МАДОУ «ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.

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 основной образовательной программы, присмотр и уход за детьми с 2 до 8 лет
- 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 – 300 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)

Остановки «Трубачева»

Маршрутное такси № 17, 25, 77, 82, 120, 129, 134, 135.

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 270 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5-7 мин.

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет

На остановке имеется неконтрастная опора на пути движения, в некоторых местах имеются выбоины в асфальтовом покрытии. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

* - 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)	<u>ДЧ-И (О, К, У, Г)</u> <u>ДУ (С)</u>	<u>А</u>	<u>Папки № 1, 2, 5</u>

2.	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О, К)	а, 28, 30, 53, 55	Папки № 6, 8, 9, 10
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ (С, О, Г, К)	3, 8, 17, 22, 35, 38, 42, 48, 2, 8, 22, 39, 43, 31, 52, 54, 11, 12, 35, 36, a1-a10	Папки № 11, 12 15, 16
4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	12, 18, 24, 26, 29, 14, 15, 16, 25, 4, 5, 36, 37, 46, 47, 5, 6, 15, 16, 32, 33, 41, 42	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5
5.	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	2, 33, 39, 44, 50, 4, 14, 30, 38, 44, 7, 23, 1, 32, 41, 42, 51, 1, 13, 34, 37, 40	Папки № 18.1, 18.2, 20
6.	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	-
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** (У), **ДУ** (К, О, С, Г)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1.	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2.	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3.	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, операционный и капитальный ремонт

4.	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5.	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6.	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, операционный, капитальный ремонт

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

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

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

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

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

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации _____

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) _____

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____

4.4.6. другое _____

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

_____ прилагается;

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

_____ (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту – **4 стр. 2 листа.**
2. Входа (входов) в здание – **12 стр. 6 листов.**
3. Путей движения в здании – **10 стр. 5 листов.**
4. Зоны целевого назначения объекта – **9 стр. 5 листов.** (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений – **8 стр. 4 листа.**
6. Системы информации (и связи) на объекте – **11 стр. 6 листов.**

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

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на 15 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:

(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

Представители организации, расположенной на объекте

(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО)

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

(название)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МАДОУ «Детский сад № 59 «Золотой ключик»

Е.А. Терещенко

«10» апреля 2020 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 15

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
- 1.2. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее 2-х этажное здание, 1 693,4 кв. м.
- часть _этажного нежилого здания, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 7 606 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания:
1974 г., последнего капитального ремонта – 2018 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – не предполагается, капитального – не предполагается.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации/учреждения (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида, МАДОУ «ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ»
- 1.7. Юридический адрес организации/учреждения:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23, тел. 21-40-48

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 основной образовательной программы, присмотр и уход за детьми с 2 до 8 лет

- 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 – **300 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)

Остановки «Трубачеева»

Маршрутное такси № 17, 25, 77, 82, 120, 129, 134, 135.

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 **270 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-7 мин.**

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

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

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

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

На остановке имеется неконтрастная опора на пути движения, в некоторых местах имеются выбоины в асфальтовом покрытии. Отсутствует контрастно-тактильное покрытие тротуара, места отдыха на пути движения к объекту. Папка с фото № 0.

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

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2016

№№ 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	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	Б

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

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

«А»- Доступность всех зон и помещений - универсальная

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

4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Заведующий Елена Анатольевна Терещенко, 8902-164-08-20

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

I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства.	Нет			Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Текущий

			<p>не менее 0,8м)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 51671-2015, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. 		
		Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы	О, С, У, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12, 6.2.8, 6.2.29 СП59.13330.2016)	Текущий
		Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних	О, С, У, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних эвакуационных лестниц контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной	Текущий

			эвакуационных лестниц		полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12; 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2016)	
			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	К, О, С	Предусмотреть 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 (п. 4.3, 6.5.9 СП 59.133230.2016)	Текущий
			Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.	Все	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: <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; 	Текущий

		<ul style="list-style-type: none"> • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002. 	
Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	<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. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно <u>ГОСТ Р 52131-2019</u> 	Текущий
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения	С	<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков) 	Текущий
Сайт организации https://bur-madou-	Все	Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по	Текущий

				59.tvoysadik.ru/не адаптирован для людей с проблемами зрения; нет раздела о доступности объекта.		зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб - контента и веб - сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в <u>ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</u>	
6.2	Акустические средства.	нет		Не 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	К, О, С	Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.133230.2016): - 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.	Текущий
				Нет звукового оповещения эвакуационных путей.	С	- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены 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	Текущий

				<p>расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видимы в местах скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p> <p>Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с.</p> <p>Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786.</p> <p>Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м. до предупреждаемого участка пути. Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.</p>	
			<p>Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.</p>	<p>С, Г</p> <p>Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид, в том числе с дефектами слуха, может оказаться один, а также лифтовые холлы и зоны безопасности должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях</p>	<p>Текущий</p>

					(кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.		
				Не предусмотрена установка светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций	Г	Предусмотреть установку светового сигнализатора звонка; а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (п. 8.2.5 СП59.133330.2016)	Текущий
				Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ	К, О, С, У, Г	Предусмотреть размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ (п. 6.5.7 СП 59.133330.2016)	Текущий
6.3	Тактильные средства.	Нет		Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	С	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 (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.133330.2016): - 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.	Текущий

		<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</p>	С	<p>Предусмотреть размещение в вестибюлях/коридорах занимаемых ОСИ этажей 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 (п. 8.1.6 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий
		<p>Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	С	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. 	Текущий
		<p>Нет альтернативных форматов</p>	С	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с</p>	Текущий

информационных материалов.		ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	
Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания	С	<p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания.</p> <p>Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5-0,6 м, высота рифов 4 мм (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016); п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018):</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей. 	Текущий
Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных	С	Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2016)	Текущий

полос об окончании перил

ОБЩИЕ
требования к
зоне.

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию 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.).

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.

Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).

- 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 прочесть 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.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
- угла поля наблюдения;
- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.).

4: Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
 - Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
 - Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:
 - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.
- Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	Есть	2, 33, 39, 44, 50, 4, 14, 30, 38, 44	Папка № 18.1 Фото 18.1 (1)- 18.1(24)	Нет обозначения туалетных комнат рельефными знаками.	С	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					В группах отсутствуют универсальные доступные кабины – ширина кабинок от 0,68 м.	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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. Предусмотреть обустройство универсальных	Капитальный

		туалетных кабинок в других группах на первом этаже согласно СП 59.13330.2016, к которым возможно обеспечить доступность.	
Ширина дверей в некоторые туалетные комнаты 0,76 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Дверные пороги в туалетные комнаты 0,01 м.	К, О, С	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
Двери, ручки дверей в туалетных комнатах имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналчники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
Элементы оснащения туалетных комнат контрастно не отличаются друг от друга	С	Контрастное сочетание мебели, оборудовании и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Текущий
В туалетах не предусмотрено наличие поручней.	К, О	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	Текущий
Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
На ванночках для мытья ног водопроводные краны барашкового типа и	К, О	В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с	Текущий

					некоторых раковинах		автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	
					Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки для мытья ног.	Все	Ванночки для мытья ног рекомендуется оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м.	Текущий
					Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
5.1.2	Туалетные комнаты для персонала	Есть	7, 23	Папка № 18.2 Фото 18.2 (1)-18.2 (5)	Нет универсальных туалетных кабин для персонала, имеющиеся туалетные комнаты не соответствуют нормативам по размеру.	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 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. Предусмотреть обустройство универсальной туалетной комнаты согласно СП 59.13330.2016	Капитальный

					на первом этаже.		
				Туалетная комната не обозначена специализированными знаками доступности	Все	Для доступности объекта туалет должен быть оборудован знаком обозначения блока общественных туалетов. Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно Таблицам Г.7, Е2, Е3 <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>	Текущий
				Ширина дверей 0,76, 0,90 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Пороги в туалетных комнатах для персонала 0,01 м.	К, О, С	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
				Ручки на дверях не контрастные.	С	Дверные ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
				Раковины на керамических ножках, не усилены держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
				В туалете не предусмотрено наличие контрастных	Все	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для	Текущий

поручней.		пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения согласно ГОСТ Р. 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	
Нет поворотного зеркала над раковиной	К	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником в виду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Текущий
Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.	Текущий
Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна	Все	Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно	Текущий

					индефицироваться знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи		Таблице.Г.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	
5.2-	Душевая/ ванная	Нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - раздевалки	Есть	1, 32, 41, 42, 51, 1, 13, 34, 37, 40	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (24)	Информирующие обозначения помещений не продублированы рельефными знаками	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Ширина дверей в раздевалки от 0,76 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются дверные пороги до 0,035 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Грязезащитные коврики в раздевалках не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
					Ручки и наличники дверей раздевалок не контрастные.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке.	С	Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий
Общие требования к зоне	<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 и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на</p>							

	<p>креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.</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>
--	--

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение.а		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	2, 33, 39, 44, 50, 4, 14, 30, 38, 44, 7, 23, 1, 32, 41, 42, 51, 1, 13, 34, 37, 40	Папки № 18.1, 18.2,20	Текущий, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

Рекомендуется в учреждении выделить место для расположения специализированной кабины, так как существующие кабины технически невозможно переоборудовать под требования доступности.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III – жилые помещения

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения – игровые, спальни	есть	4, 5, 36, 37, 46, 47, 5, 6, 15, 16, 32, 33, 41, 42	Папка № 17.5 Фото 17.5 (1)-17.5 (50)	Информирующие обозначения помещений не продублированы рельефными знаками	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
				Ширина дверей в некоторых группах менее 0,9 м. ✓ Группа № 17 ширина дверей – 0,84, мойка 0,60м., ✓ Группа № 13 ширина двери – 0,72 м. ✓ Группа № 18 ширина двери – 0,82 м.	К, О, С	Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Группа № 21 ширина двери – 0,80 м. ✓ Группа № 15 ширина двери в спальню – 0,70 м. ✓ Группа № 14 ширина дверей – 0,76м. 			
			Пороги в группы и спальни 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
			Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналчники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
			В группах на зимний период стелются ковровые покрытия.	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Текущий

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)	4, 5, 36, 37, 46, 47, 5, 6, 15, 16, 32, 33, 41, 42	Папка № 17.5	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); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения		
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Да	-	Папка № 17.4	Установленная квота на 2020 год составляет 5 рабочих мест. Фактически работают 5 человек с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий и капитальный
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование.</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости).</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов).</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Места приложения труда	ДЧ-В	-	Папка № 17.4	Текущий и капитальный

* 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: 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.

Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	12, 18, 24, 26, 29	Папка № 17.1	Информирующие обозначения помещений не продублированы рельефными знаками	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
				Фото 17.1(1)-17.1(7)	Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. ✓ ширина дверей в кабинете заведующего – 0,72 м. ✓ ширина двери в методический кабинет – 0,72 м. ✓ ширина двери в кабинет логопеда – 0,76 м.	К, О, С	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий

				✓ ширина двери в кабинет зам. по АХЧ – 0,76 м.				
				Пороги в кабинеты 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается	
				Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий	
4.1.2	Кабинетная форма – медицинский блок	Есть	14, 15, 16	Папка № 17.2 Фото 17.2(1)-17.2(8)	Информирующие обозначения помещений не продублированы рельефными знаками	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Ширина дверей 0,9 м.	К	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Не нуждается
					На запасном выходе в коридор имеется пороги 0,02-0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
					Раковины на керамических ножках, не усилены держателями	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.	Текущий

						Раковина должны быть усилена держателями.		
					Информирующие обозначения помещений не продублированы рельефными знаками	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Ширина дверей в музыкальный зал 0,90 м.	К	Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания – музыкальный зал	есть	25	Папка № 17.3 Фото 17.3(1)-17.3(2)	Имеются пороги в зал 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается.
					Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).	Текущий
					Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по	нет	-	-	-	-	-	-

	маршруту							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).</p> <p>Информирующие обозначения помещений: -рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.</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	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О, К)	12, 18, 24, 26, 29, 14, 15, 16, 25	Папки № 17.1, 17.2, 17.3	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	3, 8, 17, 22, 35, 38, 42, 48, 2, 8, 22, 39, 43	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (10)	Отсутствуют указатели доступности помещений, направления движения, входа, выхода.	К, Г	На коммуникационных путях внутри зданий и сооружений информирование о назначении отдельных помещений или функциональных зон, значимых для инвалидов, о рекомендуемых путях следования, если не все они доступны для инвалидов, а также об участках, не соответствующих требованиям нормативных документов по доступности зданий и сооружений, и путях их обхода. Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов внутри общественных зданий и сооружений, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 200 мм. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности: - передвигающихся на креслах-колясках,	Текущий

					<p>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> <p><u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.</u></p> <p><u>Технические требования</u></p>		
				Отсутствует тактильная схема помещения.	С	<p>Тактильная мнемосхема устанавливается для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения и эвакуации, характерных ориентирах, а также важных особенностях помещений на этаже для слепого человека.</p> <p>Устанавливается справа после входа в помещение, по ходу движения на расстоянии от 2 до 4 метров от входа</p>	Текущий
				В холле на пути движения стоит вешалка	С, О	<p>При размещении устройств, указателей на отдельно стоящей опоре они не должны выступать более чем на 0,3 м., выделяться контрастно и устойчиво закреплены на поверхности пола</p>	Текущий
				Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены, выступают на 0,2 м.	С	<p>Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, должны иметь закругленные</p>	Текущий

		края и не выступать более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м	
Грязезащитные коврики перед лестницами на первый этаж в коридорах не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения	С	<p>Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5 - 0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей (если проступь ступени на верхней площадке выделена конструктивно, предупреждающий указатель должен непосредственно примыкать к проступи, независимо от ее 	Текущий

						ширины). ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования			
						Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Текущий		
						Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования	Текущий		
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	29, 31, 52, 54, 11, 12, 35, 36	Папка № 12 Фото 12 (1) - 12 (7)		На лестничном марше, на краях ступеней отсутствует контрастно-тактильная разметка.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	Текущий
						Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Указатель глубиной от 0,50 до 0,60 м. и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии	Текущий

						0,30 м. от кромки проступи первой ступени лестничного марша <u>ГОСТ Р 52875-2018</u> <u>Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u>		
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет			Отсутствует лифт для подъема на второй этаж	К, О	В связи с невозможностью установки лифта из-за строения здания, необходимо предусмотреть оказание услуг (информационных, в частности, например, для родителей, передвигающихся на коляске) на первом этаже здания, выделив для этого дополнительное помещение либо установить специализированное подъемное устройство в соответствии с нормативами	Оперативный
3.5	Дверь	Есть	3, 8, 17, 22, 35, 38, 42, 48, 2, 8, 22, 39, 43	Папка № 15 Фото 15 (1) - 15 (10)	Ширина дверей в коридорах от 0,76 до 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются дверные пороги в коридоре до 0,06 м.	К, О, С	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
					Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
					Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026.	Текущий

						Рекомендуется предусматривать световые маячки.				
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	al-a10	Папки № 16	Отсутствует комплексная информация путей эвакуации.	Все	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, а также учитывать требования НПБ 104. Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01.	Текущий		
				Фото 16 (1) - 16 (69)			В здании имеется только один эвакуационный путь для МГН, в том числе инвалидов, приравненный к входу в здание.	Все	Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход с пандусом. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.	Капитальный
							Не нормативные лестницы с первого этажа - ступени лестниц разной высоты и ширины ступеней	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть	Текущий

		шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.	
На наружных лестницах эвакуационных выходов с первого этажа отсутствуют поручни с двух, без завершающих частей	К, О, С	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.	Текущий
Поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены.	С, О	Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	Текущий
Кромки ступеней эвакуационных лестниц не маркированы контрастными полосами.	Все	Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	Текущий
Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии	Текущий

		0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху: Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.	
Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверями	С	<p>Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>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.</p> <p><u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</u></p>	Текущий
<u>Ширина рабочих створок дверей эвакуационных выходов</u> от 0,76 м., двери контрастно не выделены	Все	<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 проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.</p> <p>Полотно двери на путях эвакуации должно</p>	Текущий

					иметь окраску, контрастную со стенами.	
			Имеются пороги высотой до 0,10 м., одиночные ступени перед дверьми на эвакуационных выходах от 0,09 до 0,20 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется обустроить пологие скаты либо выделить края ступеней контрастным цветом	Текущий.
			Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах эвакуационных дверей	С	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).	Текущий
			Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Ручки дверей эвакуационных выходов выделить контрастным цветом.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<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 контактирующие с ними.</p> <p>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 световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).</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 (У) ДУ (С, О, Г, К)	3, 8, 17, 22, 35, 38, 42, 48, 2, 8, 22, 39, 43, 31, 52, 54, 11, 12, 35, 36, a1-a10	Папки № 11, 12 15, 16	Текущий, операционный и капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Центральный вход с пандусом								
2.1.1	Лестница (наружная) – центральный вход	Есть	а	Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (3)	Перед лестницей имеются колонны – опоры навесного козырька	С	Колонны должны быть выделены контрастным цветом. Вокруг отдельно стоящих опор, расположенных на пути движения, следует предусматривать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м. от объекта.	Текущий
					Не нормативная лестница – ступени лестницы разной высоты от 0,12 до 0,15 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее	Текущий

						трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Рекомендуется замена ступеней пологим съездом		
					Нет поручней на лестнице, высота лестницы более 0,50 м.	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни устраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	Текущий
					Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы	С	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.	Текущий
					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – центральный вход	Есть	а	Папка № 7 Фото 7 (1) – 7 (3)	Пандус без бортиков по продольным краям	К	Бортики устанавливаются при перепаде высот более 0,45 м. по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	Текущий
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – центральный вход	Есть	а	Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (2)	Размеры входной площадки 0,9*2,32 м.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны	Текущий

						<p>быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.</p>	
				Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	<p>Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радиозвуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.</p> <p>Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.</p>	Текущий
				Нет поручней и бортиков вдоль перепада высоты на входной площадке с левой стороны	К, С, О	<p>Поручни необходимо устанавливать вдоль всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. на высоте не менее 0,8 м., бортики необходимо устанавливать вдоль всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. высотой 0,05 м.</p>	Текущий
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью.</p> <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан.</p>	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – центральный вход	Есть <i>a</i>	Папка № 9 Фото	Тактильная информационная табличка отсутствует	Все	<p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для</p>	Текущий

			9 (1)		<p>всех категорий МГН.</p> <p>У входной двери следует предусматривать на стене со стороны ручки информационную табличку наименования и предназначения здания (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p>		
				<p>Входная дверь не оборудована знаками доступности.</p>	Все	<p>Специализированные знаки доступности объекта, предназначенные для установки для инвалидов перед входами в общественные здания, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 250 мм. Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильновизуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p> <p>Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u></p>	Текущий

					Ширина входной двери 0,90 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Не нуждается
					Порог снаружи 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
					Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.	Текущий
					Не контрастные полотна входных дверей к прилегающим поверхностям	С, У	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной.	Текущий
					Не контрастные ручки дверей	С	Дверные ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала	К, О, С, Г	Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	Текущий
2.5.1	Тамбур – центральный вход	Есть	б/н	Папка № 10 Фото 10 (1) – 10 (2)	Размеры тамбура 2,32*1,7 м.	К, О, С	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 последовательном расположении навесных	Не нуждается

					дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства. Свободное пространство у двери со стороны ручки должно быть: при открывании от себя - не менее 0,3 м, при открывании к себе - не менее 0,6 м. При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.		
				Ширина двери тамбура 0,90 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
				Порог двери тамбура 0,01 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Не нуждается
				Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 -1,4 м.	Текущий
				Не контрастные полотна дверей тамбура к прилегающим поверхностям	С, У	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной.	Текущий

Не контрастные ручки дверей

С

Дверные ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.

Текущий

Входы боковые (однотипные)

2.1.2	Лестницы (наружные) – входы боковые (однотипные)	Есть	б/н	Папка № 6 Фото 6 (4) – 6 (8)	Не нормативные лестницы - ступени лестниц разной высоты 0,02-0,10 и 0,12-0,20 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.	Текущий
					Высота лестниц до 0,30 м.	-	Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м.	Не нуждается
					Нет контрастной полосы по всему периметру ступеней	С	Для безопасного движения слабовидящего человека ступень по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.	Текущий
					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.	Текущий
2.2.2	Пандусы (наружные) - входы боковые	Нет	-	-	Лестница - ступень не продублирована пандусом	К	Не целесообразно обустройство пандуса, т.к. от входов имеются лестницы на 1-ый этаж здания	Не нуждается

	(однотипные)							
					Над входными площадками отсутствуют навесы	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
2.3.2	Входные площадки (перед дверью) – входы боковые (однотипные)	Есть	б/н	Папка № 8 Фото 8 (3) - 8 (4)	Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радиозвуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов. Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.	Текущий
					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан.	Текущий
2.4.2	Двери (входные) – входы боковые	Есть	б/н	Папка № 9	Тактильная информационная	Все	Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте,	Текущий

(однотипные)		Фото 9 (2) - 9 (6)	табличка отсутствует		<p>услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН.</p> <p>У входной двери следует предусматривать на стене со стороны ручки информационную табличку наименования и предназначения здания (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p>	
			Входные двери не оборудованы знаками доступности.	Все	<p>Специализированные знаки доступности объекта, предназначенные для установки для инвалидов перед входами в общественные здания, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 250 мм. Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильновизуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p> <p>Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u></p>	Текущий

					Сплошное полотно входных дверей	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					Ширина рабочей створки двери 0,90 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту, приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Не нуждается
					Имеются пороги 0,02-0,08 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Нет кнопки вызова персонала	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	Текущий
2.5.2	Тамбуры – входы боковые (однотипные)	Есть	28, 30, 53, 55	Папка № 10 Фото 10 (3) – 10 (9)	Размеры тамбуров 1*2,2 м.	К, О, С	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.	Капитальный
					Ширина двери тамбура 0,90 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Не нуждается
					Имеются пороги до 0,025 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или	Текущий.

					перепад высот не должен превышать 0,014 м.		
				Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.	Текущий
				Не контрастные полотна дверей тамбура к прилегающим поверхностям	С, У	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной.	Текущий
				Не контрастные ручки дверей	С	Дверные ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Грязезащитные коврики в тамбуре не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p> <p>Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p>						

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, К)	а, 28, 30, 53, 55	Папки № 6,8,9, 10	Текущий, капитальный ремонт

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

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ» комбинированного вида
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Загородная, 16**

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	Папка № 1 Фото 1(1)	Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Текущий
					Калитки прозрачные, петли одностороннего действия.	Все	На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН	Не нуждается
					На входных калитках отсутствуют дверные ручки.	Все	Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия 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 П-образных ручек.	Текущий

						Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.	
					С	Ручки, устанавливаемые на входной калитке, должны быть контрастными по отношению к калитке.	Текущий
					С	Входная калитка выделена контрастно по отношению к столбам.	Не нуждается
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (18)	Все	Отсутствуют указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному входу	Текущий
					Все	Отсутствуют места отдыха.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	Текущий

1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	А	Папка № 5 Фото 5 (1)	Нет открытых индивидуальных автостоянок около учреждения с выделенным местом для транспорта инвалидов.	Все	Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины	Текущий
					Нет разметки на асфальте	Все	Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой	Текущий
					Нет знаков автопарковки для инвалидов	С, К, Г, О	Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоколяски и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид». Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 2 м от уровня пола.	Текущий
	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 (О, К, У,Г) ДУ (С)	А	Папки № 1, 2, 5	Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

- Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений 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.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Терещенко Елена Анатольевна

Действителен с 05.04.2021 по 05.04.2022