

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

2019 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 12**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 59 «Золотой ключик» комбинированного вида г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 2 этажа, 1 817,8 кв. м.**
- часть здания – _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **10 359 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – не осуществлялся.
- 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» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МАДОУ ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
МКУ Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23

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)

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

№№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О), ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (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, О, Г, К) ДУ (С)

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

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

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

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

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

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

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

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «27» мая 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 12 от «23» мая 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

2019 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 12**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«23» мая 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 58 «Золотой ключик» комбинированного вида г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - **отдельно стоящее здание 2 этажа, 1 817,8 кв. м.**
 - часть здания – _____, _____ кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **10 359 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – не осуществлялся.
- 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» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МАДОУ ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
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)
Образование
- 2.2 Виды оказываемых услуг:
Реализация основной образовательной программы, присмотр и уход за детьми с 1,5-8 лет
- 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
На объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Нет

2.6 Плановая мощность: **300 чел.**, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность.

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Солнечная башня»

Маршрутное такси № 16, 19.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **300 м.**

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

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

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

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

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

На пути следования имеются перепады высоты – на пешеходе через Бульвар Карла Маркса имеются бордюры без бордюрных пандусов высотой 0,10 м., нет контрастной маркировки, тактильной плитки, мест отдыха по пути к остановке. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п./п.	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	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**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папки № 1, 2
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О), ВНД (К)	а ₅ , а ₁ , а ₆ , а ₄	Папки № 6, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	15, 16, 52, 51, 6, 7, 33, 59, а ₇ , а ₉ , а ₁₁	Папки № 11, 12, 15, 16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	19, 54, 27, 31, 32, 21,1, 3, 14, 20, 23, 35, 54, 61	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	4, 11, 21, 22, 36, 25, 40, 41	Папки № 18, 19, 20
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	Папка № 21
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, О, Г, К) ДУ (С)	-	Папка № 0

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

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

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

	эвакуации)	операционный 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, операционный ремонт
7.	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный, операционный ремонт

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

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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 на **4 стр. 2** листа.
2. Входа (входов) в здание на **15 стр. 8** листов.
3. Путь движения в здании на **8 стр. 4** листа.
4. Зоны целевого назначения объекта на **8 стр. 5** листов. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
5. Санитарно-гигиенических помещений на **6 стр. 3** листа.
6. Системы информации (и связи) на объекте на **7 стр. 4** листа.

Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **24 папки**.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на ___ л.

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

Руководитель рабочей группы

Ведущий специалист

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ _____ Д.Н. Гунсурунова

Члены рабочей группы:

Специалист по социальной работе

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ _____ О.А. Черняева

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель

БРОО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

_____ В.С. Брыков

представители организации, расположенной на объекте

д.б. Тарасовна Я
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Комиссией

(название). _____

МАДОУ «Детский сад № 59 «Золотой ключик»



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий
г. Улан-Удэ
Е.А. Терещенко
«27» мая 2019 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 12

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 58 «Золотой ключик» комбинированного вида г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 2 этажа, 1 817,8 кв.м.**
- часть здания – _____ кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **10 359 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1970 г., последнего капитального ремонта – не осуществлялся.
- 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» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МАДОУ ДС № 59 «Золотой ключик» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
Оперативное управление
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
Государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
МКУ Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, г. Улан-Удэ, ул. Советская, 23

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)

Образование

2.2 Виды оказываемых услуг:

Реализация основной образовательной программы, присмотр и уход за детьми с 1,5-8 лет

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

На объекте

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Нет

2.6 Плановая мощность: **300 чел.**, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность.

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

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

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Остановка «Солнечная башня»

Маршрутное такси № 16, 19.

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта **300 м.**

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

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

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

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

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

На пути следования имеются перепады высоты –на пешеходе через Бульвар Карла Маркса имеются бордюры без бордюрных пандусов высотой 0,10 м., нет контрастной маркировки, тактильной плитки, мест отдыха по пути к остановке.(Папка № 0).

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

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 <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД

3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

«А»- Доступность всех зон и помещений – универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения

«ДУ» Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно

«ВНД» Не организована доступность

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

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

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

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		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)-1(3)	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
					Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	С	Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р. 51256* и ГОСТ Р. 52875. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016	Текущий

1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (81)	<p>На прилегающей территории присутствуют перепады высоты - ямы и выбоины в асфальтовом покрытии.</p>	<p>Все, особенно К, С, О</p>	<p>Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.</p> <p>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>	Текущий
					<p>На путях движения от эвакуационных выходов из групп присутствуют металлические столбы и деревья.</p>	С	<p>Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или деревьев, расположенных на пути движения следует предусматривать предупредительное мощение в форме квадрата или круга на расстоянии 0,5 м. от объекта.</p> <p>Временные сооружения, столбы наружного освещения и указателей, газетные и торговые киоски, и т.д. должны располагаться за пределами полосы движения и иметь контрастный цвет.</p>	Текущий
					<p>На путях движения присутствуют водопроводные трубы.</p>	С, К	<p>Рекомендуется убрать трубы с путей движения.</p>	Текущий
					<p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие</p>	С	<p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все</p>	Текущий

					направление движения.		время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р. 51256* и ГОСТ Р. 52875. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016.	
					Отсутствуют места отдыха.	Все	На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	-	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов.	Все	На стоянке (парковке) транспортных средств личного пользования, расположенной на участке около здания организации сферы услуг или внутри этого здания, следует выделять 10% машина - мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью. Каждое выделяемое машина - место должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме	Текущий

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.

№ п.п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть, /нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1-ый центральный вход								
2.1.1.	Лестница (наружная) – 1-ый центральный вход	Есть	а	Папка № 6 Фото 6 (1)- 6 (3)	Не нормативная лестница - ступени разной высоты от 0,03 до 0,17 м.	Все, кроме К	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 подступень - 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 лестницы 0,40 м.		Не нуждается в обустройстве перилами, так как высота крыльца составляет менее 0,45 м.	
					Ступени лестниц не выделены контрастным цветом.	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	Текущий

						0,03 до 0,04 м.		
					Нет предупреждающей тактильной полосы перед лестницей снизу и сверху.	С	Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.	Текущий
					Не нормативная дренажные решетки перед лестницей – возвышается над поверхностью пешеходных путей движения.	Все	Дренажные и водосборные решетки должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина проветров их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью.	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – 1-ый центральный вход	Нет	a_5	-	Пандус отсутствует.	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016	Текущий
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – 1-ый центральный вход	Есть	a_5	Папка № 8 Фото 8 (1)-	Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия.	Текущий

				8 (2)			Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой и лестницей.	
					Входы не оборудованы знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности или указывать на доступные входы/маршруты.	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала.	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.1	Дверь (входная) – 1-ый центральный вход	Есть	a ₅	Папка № 9 Фото 9 (1)- 9 (3)	Тяжелое открывание двери.	Все	Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
					Сплошное полотно входной двери.	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударпрочным 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 двери 0,88 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.	Текущий
					Имеется дверной порог снаружи 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.
					Дверные ручки не нормативные – круглые.	Все	Следует применять контрастные дверные ручки, 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
					Не контрастные ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.1	Тамбур – 1-ый центральный вход	Есть	а ₅	Папка № 10 Фото 10 (1) - 10 (10)	Размеры тамбура не соответствуют нормам – 1,10 м. x 1,63 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 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.	Капитальный

					Ширина дверей тамбура от 0,8 до 0,87 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.	Текущий
					Имеются пороги 0,05 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.
					Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					В правом тамбуре имеется углубление прямоугольной формы.	К, О	Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо.	Текущий

2-ой центральный вход

2.1.2	Лестница (наружная) – 2-ой центральный вход	Нет	-	-	-	-	-	-
2.2.2	Пандус (наружный) – 2-ой центральный вход	Нет	-	-	-	-	-	-
2.3.2	Входная площадка (перед дверью) – 2-ой центральный вход	Нет	а	Папка № 8 Фото 8 (3)- 8 (4)	Входная площадка не соответствует нормативам – нет навеса и водоотвода, имеются неровности асфальтового покрытия.	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 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала.	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий

				Ненормативная дренажная решетка перед входом – возвышается над поверхностью пешеходных путей движения.	Все	Дренажные и водосборные решетки должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола. Ширина проветров их ячеек не должна превышать 0,013 м, а длина 0,015 м. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0,018 м. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью.	Текущий
				Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.2	Дверь (входная) – 2-ой центральный вход	Есть	Папка № 9 Фото 9 (4)- 9 (5)	Сплошное полотно входной двери.	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 дверей 0,83 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.	Текущий
				Имеются дверные	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь	Текущий.

					пороги 0,03 м.		порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
2.5.2	Тамбур – 2-ой центральный вход	Есть	а ₁	Папка № 10 Фото 10 (9)-10 (14)	Размеры тамбура не соответствуют нормам – 1,21 м. х 2,04 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 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.	Капитальный
					Ширина двери тамбура 0,88 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.	Текущий
					Имеется порог в тамбуре 0,3 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.
					Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Приемная детей № 1								
2.1.3	Лестница (наружная) – приемная детей № 1	Есть	а ₆	Папка № 6 Фото 6 (4) – 6 (7)	Не нормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней от 0,06 м. до 0,2 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%.	Текущий

					Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступень - 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.		
				Поручни на разной высоте.	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р. 51261. Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и – 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
				Ступени лестниц не выделены контрастным цветом.	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
				Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей.	С	Перед внешней лестницей следует обустраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.	Текущий
				Перед лестницей имеются перепады высоты, неровности пола – сколы асфальтового покрытия.	Все	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор	Текущий

						<p>вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.</p> <p>Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>		
2.2.3	Пандус (наружный) – приемная детей № 1	Нет	-	-	Пандус отсутствует.	К	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016.</p>	Текущий
2.3.3	Входная площадка (перед дверью) – приемная детей № 1	Есть	а6	Папка № 8 Фото 8 (5)- 8 (7)	Входная площадка не соответствует нормативам – отсутствует навес над лестницей.	Все	<p>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. 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>	Текущий

					Нет кнопки вызова персонала.	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.3	Дверь (входная) – приемная детей № 1	Есть	а ₆	Папка № 9 Фото 9 (8)	Ширина двери 0,76 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.	Текущий
					Сплошное полотно входной двери.	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
2.5.3	Тамбур – приемная детей № 1	Есть	а ₆	Папка № 10 Фото 10(15)-10 (18)	Размеры тамбура не соответствуют нормам – 0,91 м. х 1,74 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 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	Капитальный

						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 0,77 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.	Текущий		
Приемная детей № 2									
2.1.4	Лестница (наружная) – приемная детей № 2	Есть	а ₄	Папка № 6 Фото 6 (8) – 6 (10)		Не нормативная лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней от 0,07 м. до 0,18 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 подступень - 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
						Поручни на разной высоте.	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., в дошкольных учреждениях и – 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

					Ступени лестниц не выделены контрастным цветом.	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
					Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей.	С	Перед внешней лестницей следует обустройства предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.	Текущий
					Перед лестницей имеются перепады высоты, неровности пола – сколы асфальтового покрытия.	Все	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.	Текущий
2.2.4	Пандус (наружный) – приемная детей № 2	Нет	-	-	Пандус отсутствует.	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0	Текущий

							м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016.	
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – приемная детей № 2	Есть	a ₄	Папка № 8 Фото 8 (8)-8 (9)	Входная площадка не соответствует нормативам – отсутствует навес над лестницей.	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 1,4 x 2,0 м или 1,5 x 1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
					Нет кнопки вызова персонала.	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
2.4.4	Дверь (входная) – приемная детей № 2	Есть	a ₄	Папка № 9 Фото 9 (9) - 9 (10)	Сплошное полотно входной двери.	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	Текущий

						дверного полотна контрастные цвета.	
						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.	Текущий
						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.
2.5.4	Тамбур – приемная детей № 2	Есть	а4	Папка № 10 Фото 10(19)-10 (24)		<p>Размеры тамбура не соответствуют нормам – 1,03 м. х 1,71 м.</p> <p>Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м.</p> <p>При последовательном расположении навесных дверей необходимо обеспечить, чтобы минимальное свободное пространство между ними было не менее 1,4 м плюс ширина полотна двери, открывающейся внутрь междверного пространства.</p> <p>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.</p> <p>При глубине тамбура от 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2,3 м.</p>	Капитальный
						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.	Текущий
						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.	Капитальный
					В тамбуре перед второй дверью расположены водопроводные трубы, оборудован крутой скат.	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, ровными не допускать скольжения при намокании и иметь	Капитальный

						поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется убрать трубы с пути движения или оборудовать пологий скат.	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола согласно СП 59.13330.2016.					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О), ВНД (К)	а ₅ , а ₁ , а ₆ , а ₄	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:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть, нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	15, 16, 52, 51	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (42)	Доступный маршрут для МГН не обозначен знаками.	К,О,С,Г	После входа в здание рекомендуется расположить доступную для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, информацию о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН - мнемосхема. Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками.	Текущий
					Скользкое покрытие полов.	Все	Предусмотреть поверхность плитки - твердую, не скользкую (тактильная плитка, рельефный кафель).	Текущий
					Высота размещения выключателей более 1 м.	К	Выключатели следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Ширина дверных проемов в коридоре менее 0,9 м. – 0,78 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий

					Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены.	С	Оградить выступающие части пожарных ящиков/гидрантов для исключения травмирования слабовидящих. Если элементы конструкций выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м.	Текущий
					Отсутствуют места отдыха.	Все	На путях движения МГН в здании следует предусматривать смежные с ними места отдыха и ожидания - не менее одного места для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего.	Текущий
					Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения – дверные проходы, лестница.	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) располагается на расстоянии 0,6 м до объекта информации: визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность).	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	6, 7, 33, 59	Папка № 12 Фото 12 (1) - 12 (48)	Ступени лестниц ненормативные по высоте 0,16 м.	С, О	Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и шероховатой поверхностью. Ширина проступей лестниц должна быть не менее 0,3 м, а высота подъема ступеней - не более 0,15 м. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам,	Капитальный

						должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.		
					На лестницах поручни с одной стороны на высоте –0,99 м., с другой - 0,49 м. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях - 0,5 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.	Текущий
					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. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	Лестницы на первом этаже не продублированы пандусами.	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.	Текущий

						Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016.		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	Отсутствует лифт для подъема на второй этаж.	О, К	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.	Операционный
3.5	Дверь	Есть	-	Папка № 15 Фото 15 (1) - 15 (28)	Не нормативные информирующие обозначения.	Все	Информирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками. Таблички могут быть продублированы рельефными знаками.	Текущий
					Ширина некоторых дверей менее 0,9 м. – от 0,60 до 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются пороги в некоторые кабинеты от 0,02 до 0,16 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.
					Ручки и полотна некоторых дверей имеют одинаковый цвет с прилегающими поверхностями и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом.	Текущий

					Некоторые дверные ручки не нормативные – круглые.	К, О	Следует применять дверные ручки, 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
					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. Рекомендуется предусматривать световые маячки.	Текущий
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	<i>a7, a9, a11</i>	Папка № 16 Фото 16 (1) – 16 (152)	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 (не пожароопасные), 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

				В здании нет эвакуационных выходов доступных для МГН.	Все	Предусмотреть 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
				Ширина дверей эвакуационных менее 0,9 м. - от 0,72 до 0,81 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги на эвакуационных выходах до 0,10 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 контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей эвакуационных выходов.	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 выделить контрастным цветом.	Текущий
				На путях эвакуации проложены водопроводные трубы.	К, О, С	Рекомендуется устранить препятствие с пути движения (трубы).	Капитальный
				На лестницах выходов перила на разной высоте – верхний до 1,17 м, нижний до 0,72 м.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны	Текущий

				В здании нет эвакуационных выходов доступных для МГН.	Все	Предусмотреть 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
				Ширина дверей эвакуационных менее 0,9 м. - от 0,72 до 0,81 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги на эвакуационных выходах до 0,10 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 контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей эвакуационных выходов.	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 выделить контрастным цветом.	Текущий
				На путях эвакуации проложены водопроводные трубы.	К, О, С	Рекомендуется устранить препятствие с пути движения (трубы).	Капитальный
				На лестницах выходов перила на разной высоте – верхний до 1,17 м, нижний до 0,72 м.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны	Текущий

						<p>быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостной контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>	
				Кромки ступеней эвакуационных лестниц и поручни не маркированы контрастными полосами.	Все	<p>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.</p> <p>Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.</p>	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,Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	15, 16, 52, 51, 6, 7, 33, 59, а ₇ , а ₉ , а ₁₁	Папки № 11,12,15,16	Текущий, капитальный и операционный 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:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.

№ п.п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть,/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	19, 54	Папка № 17.1 Фото 17.1(1)-17.1(16)	Нет нормативных информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки.	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 кабинеты менее 0,9 м. – от 0,77 м.	К	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются дверные пороги до 0,16 м.	К, О, С	Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
					В кабинетах диаметр зоны для самостоятельного разворота менее 1,4м.	К	Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м. Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств, для инвалидов следует	Текущий

							предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 x 1,5 м. Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" должна быть не менее 1,2 м, а при открывании "к себе" - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м.	
4.1.2	Кабинетная форма – медицинский блок	Есть	27, 31, 32	Папка № 17.2 Фото 17.2(1)-17.2(8)	Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. – от 0,76 м.	К	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
					Имеются дверные пороги до 0,05 м.	К, О, С	Перепады высоты должны быть не более 0,014 м.	Текущий
					Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом.	Текущий
					Раковина расположена на тумбе, не достаточно свободного пространства.	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания - музыкальный зал	Есть	21	Папка № 17.3 фото 17.3(1)-17.3(6)	Ширина дверей в музыкальный зал менее 0,9 м. – 0,80 м.	К	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
					Дверные ручки не нормативные – круглые.	К, О	Следует применять дверные ручки, 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
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
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) ВНД (К)	19, 54, 27, 31, 32, 21	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:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.

670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть, / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2019 год квота 2 рабочих места. Фактически работает 1 инвалид.	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	43-50	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: _____

I Результаты обследования:

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
	есть, нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	есть	1, 3, 14, 20, 23, 35, 54, 61	Папка № 17.5 Фото 17.5(1)-17.5(104)	Не нормативные информирующие обозначения.	Все	Информирующие обозначения помещений должны быть рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.	Текущий
				Ширина дверей в группы менее 0,9 м., имеются пороги: - группа № 1 «Малинка», ширина дверей 0,76 м., в спальню 0,65 м. ; - группа № 2 «Вишенка», ширина дверей 0,77 м. - группа № 3 «Колокольчик», ширина дверей 0,78 м., порог 0,05 м., в спальню 0,77 м. - группа № 4 «Ромашки»,	К	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м. 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

			<p>ширина дверей 0,77 м.</p> <p>- группа № 5 «Елочка», ширина дверей 0,80 м., порог 0,05 м., в спальню 0,77м.</p> <p>- группа № 6 «Тополек», ширина дверей 0,76 м., в спальню 0,79 м.</p> <p>- группа № 7 «Росток», ширина дверей 0,77, 0,79 м., в спальню 0,77 м.</p> <p>- группа № 8 «Подснежник», ширина дверей 0,76, 0,78 м.</p> <p>- группа № 9 «Орешек», ширина дверей 0,77, 0,78 м., в спальню 0,75 м.</p> <p>- группа № 11 «Березка», ширина дверей 0,77 м.</p> <p>- группа № 12 «Багульник», ширина дверей 0,77 м., в спальню 0,78 м.</p>			
			Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом.	Текущий
			В группах имеются 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) ВНД (К)	1, 3, 14, 20, 23, 35, 54, 61	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 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 № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16а.**

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть, / нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	Есть	4, 11, 21, 22, 36	Папка № 18 Фото 18 (1)-18 (90)	Нет обозначения туалетной комнаты 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
					Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
					Нет универсальных туалетных кабин.	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	Капитальный

				туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016.		
			Ширина дверей от 0,6 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			Пороги в некоторых туалетах до 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.
			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
			Не нормативные водопроводные краны барашкового типа.	К, О	В доступных кабинах устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий
			Расположение раковины на керамическом пьедестале – трамваопасно при пользовании инвалидом-колясочником, не достаточно свободного пространства. Высота раковин воспитателей от 0,80 м.	Все	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	Текущий
			Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий
			Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки	Все	Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или	Текущий

					для мытья ног.		закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.	
					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	25, 40, 41	Папка № 18 Фото 18 (91)-18 (95)	Нет универсальных туалетных кабин, 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 на первом этаже.	Капитальный
					На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О	В доступной для МГН туалетной кабине располагается дверная П - ручка для открывания и закрытия дверей, которые	Текущий

					должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с обеих сторон на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола, на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены, где крепится дверь.		
				Выключатель расположен на высоте более 1 метра.	Все	В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.	Текущий
				Не нормативные водопроводные краны барашкового типа.	К, О	В доступных кабинках устанавливаются водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с отдельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий
				В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	В универсальной кабинке 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 согласно ГОСТ Р. 51261-2017. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	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 кабинки 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 кабинки рекомендуется	Текущий

							устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	
5.2	Душевая/ ванная комната для персонала	есть	-	Папка № 19 Фото 19 (1) – 19 (8)	В душевых кабинках нет поручней и откидных сидений.	К, О, С	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, следует предусматривать возможность установки стационарных и откидных опорных поручней, поворотных или откидных сидений, расположенных на высоте не более 0,48 м от уровня пола. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.	Капитальный
					В душевых ненормативные водопроводные краны барашкового типа.	К, О	Рекомендуется установка водопроводных кранов с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	Текущий
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	-	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (17)	Ширина дверей в раздевалки менее 0,9 м – от 0,76 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.	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>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более).</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов.</p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или</p>						

	<p>контактирующие с ними. Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины.</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	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	4, 11, 21, 22, 36, 25, 40, 41	Папки № 18, 19, 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: _____

**I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 58 «Золотой ключик» вида г. Улан-Удэ.
670031, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Бульвар Карла Маркса, 16 а.**

№ п.п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть, нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства.	есть	-	Папка № 21 Фото 21(1)- 21(8)	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).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полному зрению с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м), - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо 	Текущий

					<p>светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п. <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, ГОСТ Р. 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. 	
			Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.	Все	<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; 	Текущий

				• путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р. 51885-2002.		
			Информационные материалы плохо просматриваемые, ввиду плохой освещенности.	С	Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации: от 100 до 300 лк (п. 10.2.6 СП136.13330.2012).	Операционный
			Информационные материалы плохо прочитываются ввиду мелкого шрифта.	С	Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: Sans-Serif, Arial, Verdana, Tahoma, Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта). При использовании шрифта 12кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов со шрифтом размером 14 и более.	Операционный
			Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	Также 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 (ГОСТ Р. 51671-2000, п.6.21.4). Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.	Операционный
			Нет информационной поддержки для инвалидов с	С	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	Текущий

				проблемами зрения.		поверхности либо световых маячков).	
				На сайте организации https://bur-madou-59.tvoysadik.ru/ нет раздела о доступности объекта.	Все	Предусмотреть на сайте организации http://www.vsgaki.ru/ специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. В качестве примера можно использовать информацию о доступности для инвалидов посещения музея Эрмитаж http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/visitus/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru , а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmnu=college . При размещении информации на сайте организации учитывать основные требования к интернет ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».	Текущий
6.2	Акустические средства.	нет		Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С	<ul style="list-style-type: none"> - Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р.12.4.026 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. - Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста. <p>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>	Текущий

						Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80-100 дБ в течение 30 с. Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р. 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.	
				Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.	С,Г	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 (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	Текущий
6.3	Тактильные средства.	Есть		Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения.	С	Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ телефон 21-13-55.	Текущий
				Отсутствует тактильная предупреждающая маркировка перед дверными проемами и входами на	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуются предусматривать световые маячки.	Текущий

			лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.			
ОБЩИЕ требования к зоне.	<p>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. 51671-2000, НПБ 104.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса. - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз. - На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было 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. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята; - угла поля наблюдения; - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения); - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.). <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от</p>					

	<p>уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 помещения надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери: <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставляемыми на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.</p>
--	---

II Заключение по зоне:

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Терещенко Елена Анатольевна

Действителен с 05.04.2021 по 05.04.2022