

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

«26» августа 2018 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 9



1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 2 этажа, 1 615,2 кв. м.**
- **часть здания – прачечная, склад (1 этаж), 77,2 кв.м.**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания:
1976 г., последнего капитального ремонта – 1986 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2018 г., капитального – 2026 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ (МБДОУ «Детский сад № 88 «Ладушки»)
- 1.7. Адрес объекта:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б
- 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:

Предоставление общедоступного бесплатного дошкольного образования детям
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:

Инвалиды с нарушением зрения, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность, **280 чел.**

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 «Товары Бурятия»

Трамвай № 4.

Маршрутное такси №№ 2, 17, 21, 25, 29, 30, 51, 54, 59, 59т, 70, 71, 77, 82, 120, 129, 135, 137.

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 **500 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-15 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 не асфальтированные участки, перепады высоты – бетонные плиты, бордюры, отсутствуют контрастная маркировка, тактильная плитка, места отдыха.(Папка № 0)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	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

№№	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, 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) ВДН (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С, К, О, У, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У, 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, 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, операционный, капитальный ремонт

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

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

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

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

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

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

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «9» апреля 2018 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 9 от «7» мая 2018 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г.

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

А.Н. Печкин

2018 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 9**

Сибирский федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«07» мая 2018 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ
- 1.2. Адрес объект:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 1 615,2 кв. м
 - часть здания – прачечная, склад (1 этаж), 77,2 кв.м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
- 1.4. Год постройки здания:
1976 г., последнего капитального ремонта – 1986 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2018 г., капитального – 2026 г.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ (МБДОУ «Детский сад № 88 «Ладушки»)
- 1.7. Адрес объекта:
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б

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:

Предоставление общедоступного бесплатного дошкольного образования детям

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:

Инвалиды с нарушением зрения, нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность, **280 чел.**

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 «Товары Бурятия»

Трамвай № 4.

Маршрутное такси №№ 2, 17, 21, 25, 29, 30, 51, 54, 59, 59т, 70, 71, 77, 82, 120, 129, 135, 137.

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 **500 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **5-15 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 не асфальтированные участки, перепады высоты – бетонные плиты, бордюры, отсутствуют контрастная маркировка, тактильная плитка, места отдыха. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	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, 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	-	Папки № 11, 12, 15, 16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН (К)	-	Папки № 17.1, 17.2, 17.3
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	-	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, Г) ДУ (С, О, К)	-	Папка № 0

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

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

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

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

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

Главный специалист

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

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 Октябрьской районной общественной организации инвалидов, Центра социально-трудовой адаптации «ЗОРИГ»

_____ Л.Д. Манхоева

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.**

№ функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
	есть/нет	№ на плане				
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть А	<p>Папка № 1</p> <p>Фото 1 (1)-1 (8)</p> <p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.</p>	К, С, О	<p>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.</p> <p>Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта</p>	Текущий
			<p>Не предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН, имеется неровное – не ровное, со сбитым асфальтом, песчаное покрытие перед калиткой</p>	К, О, С	<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.</p> <p>Устранить неровности покрытия</p>	Текущий

			Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует обшая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Текущий
			На асфальте присутствуют ямы и выбоины	К, С, О	Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию на территории объекта. 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.	Текущий
		Папка № 2	На пути движения расположены канализационные люки	К, С	Канализационные люки должны устанавливаться заподлицо с поверхностью покрытия пешеходных путей	Текущий
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть А	Фото 2(1)-2 (73)	К, О	Предусмотреть игровые сооружения для инвалидов	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,	Текущий

						входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2012		
						На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МПН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.	Текущий	
					Все	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.		
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-		-	
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-		-	
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	Папка № 5 Фото 5 (1)- 5 (2)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов.	К, О	Текущий	
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МПН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МПН</p> <p>Возможность размещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения)</p> <p>Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующими с ними</p> <p>Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)</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	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папки № 1, 2, 5	Текущий ремонт

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью 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: _____

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 9 от «07» мая 2018 г.

1 Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане				
2.1	Лестница (наружная)	Есть	А	Содержание	инвалида	Содержание	Виды работ
				Ступени лестниц разной высоты от 0,20 м. до 0,26 м.	Все, кроме К	<p>Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины поступи и высоты подъема ступеней.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p> <p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.</p> <p>Поручни (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 наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Поручни рекомендуются применять округлого</p>	Текущий
				Нет поручней на лестницах	Все, кроме К		Текущий

					сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Переместить поручни к маршу 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. Перед внешней лестницей следует обустроить предупредительные тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней		
				Перед въездом на пандусы снизу имеются перепады высоты, неровности пола Высота верхних поручней от 0,99 м. и выше, высота нижних от 0,81 м. и выше Нет бортиков по продольным краям пандусов	К К К	Передумотреть возможность беспрятвенного въезда на пандус с нижней площадки – устранить неровности пола Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м. Завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м. Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м	Текущий Капитальный
2.2	Пандус (наружный)	Есть	А	Фото № 7 7 (1) – 7(11)	К О, С, Г	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
				Грязезащитное покрытие – резиновые коврики перед входными площадками не закреплены	К, О, С, Г	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
				Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (12)	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
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	А	Фото 8 (1) - 8 (12)	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности	Текущий

			Нет устройства для вызова персонала	К, О, С	Доступные входы в здание должны быть оборудованы кнопками вызова персонала. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола	Текущий
			Тяжелое открывание дверей	Все	Входные двери, доступные для инвалидов, должны проектироваться 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 полуженных "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
2.4	Дверь (входная)	Есть	А	Палка № 9 Фото 9 (1)- 9 (6)	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия. Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и отражателях (перетордках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение	Текущий
			Сплошное полотно входных дверей	Все		

					контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4м.	
					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 наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в оттенки от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
					На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания, продолжительностью не менее 5 сек.	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	Тамбур	Есть	-	Папка № 10 Фото 10 (1)- 10 (12)	Имеются дверные пороги в тамбуре К, О, С.	Текущий.
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p> <p>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 59.13330.2012</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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	А	Папки №6, 7, 8, 9, 10	Текущий, капитальный ремонт

* указывается: ДШ-В доступно полностью всем; ДШ-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: _____

к Акту обследования ОСИ к паспорту Доступности ОСИ № 9 от «07» мая 2018 г.

Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов		Виды работ
		есть/нет	№ на плане		Содержание	Содержание				
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	-	Папка № 11 Фото 11 (1)-11 (24)	Доступный маршрут для МПН не обозначен знаками	К,О,С,Г	При входах в здания массового посещения для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая меммосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устанавливаются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм. Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками.	Текущий		

			Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций не ограждены		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
			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 -	Отсутствуют предупредительные тактильные полосы, контрастная маркировка первой и последней ступени лестничного марша; предупредительные тактильные полосы.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предусматривается тактильная полоса обустривается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.	Текущий
			На лестнице к группам №4 «Вишенка» и №5 «Земляничка» нет перил по правой стороне.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м в дощкольных учреждениях - 0,5 м.	Текущий

3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	-	
3.5	Дверь	Есть	-	-	-	
	Папка № 15 Фото 15 (1) - 15 (35)	-	-	-	-	
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 многих дверей менее 0,9 м., - от 0,66 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			
Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	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	Текущий			

		<p>Нет тактильных предупредительных указателей перед дверьми</p>	С	<p>применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупредительные указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p>	Текущий
		<p>Нет схемы эвакуации для инвалидов, обозначенной специальными знаками.</p>	Все	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	Текущий
<p>3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</p>	<p>Есть</p>	<p>Папка № 16 Фото 16 (1) - 16 (59) Не предусмотрена пожаробезопасная зона</p>	Все	<p>Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех МГН за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спасаться самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу. Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.</p>	Капитальный
				<p>Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного</p>	

		<p>выхода. Каждая зона безопасности общественного здания должна быть оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны).</p> <p>Двери, стены помещений зон безопасности также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.</p>	
<p>Не контрастные ручки дверей на эвакуационном выходе</p>	С	<p>Ручки дверей выделить контрастным цветом</p> <p>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.</p> <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> <p>Возможно применение для ориентации и помощи слепым и слабовидящим защитного углового профиля на каждой ступени по ширине марша. Материал должен быть шириной 0,05-0,065 м на проступи и 0,03-0,055 м на подступенке. Он должен визуально контрастировать с остальной</p>	Текущий
<p>Имеются пороги на эвакуационных выходах до 0,16 м.</p> <p>Кромки ступеней эвакуационных лестниц и поручни не маркированы контрастными полосами.</p>	Все		Текущий

поверхностью ступени.

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения
Типичные сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними
Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола
Зоны отдыха: - на каждом доступном МПН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места
Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

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)	-	Папки № 11,12,15,16	Текущий, капитальный, 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 бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ фото	Вывявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
4.1	Кабинетная форма обслуживания в целом	Есть	-	Панка №17.1 фото 17.1 (1)- 17.1 (39)	Нет нормативных информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки Ширина некоторых дверей менее 0,9 м. - от 0,66 м.	С К	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. Дверные проемы должны быть не менее 0,9 м	Текущий Текущий
					Узкий проход в приемную 0,6 м.	К	Ширина пути движения в коридорах должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м.	Текущий
					Имеется порог до 0,03 м.	К, О	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать	Текущий

						0,014 м.	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 предусматривать свободное пространство размерами в плане не менее 0,9 х 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	Текущий
4.2.1	Зальная форма обслуживания - музыкальный зал	Есть	Папка № 17.2 фото 17.2 (1)- 17.2 ()	Имеется порог в музыкальный зал 0,02 м.	К, О, С.	0,014 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.
4.3	Прилавоочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
ОБЩИЕ требования к зоне		Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МПН (в том числе вблизи входов) 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 этом размещении помещений по высоте здания -						

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

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВДН(К)	-	Панки № 17.1, 17.2	Текущий

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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 бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

Наименование функционального элемента	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	
			Значимо для инвалида (категория)	Виды работ
Место приложения труда	есть/ № на плане фото нет	Содержание Установленная на 2018 год квота 1 рабочее место. Фактически работает 1 инвалид.	Все	Общая адаптация здания по доступности. Текущий и капитальный
<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределочное 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 заботливости (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительное выполнение требований (в зависимости от вида заботливости инвалидов)</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09</p>				
<p>Общие требования</p>				

II Заключение по зоне:

Места приложения труда	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	
ДЧ-В				Текущий и капитальный

Места приложения труда

* 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 бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 88 «Ладуньки» комбинированного вида г. Улан-Удэ
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвазида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
	есть/ нет	№ на плане				
Жилые помещения	есть	Папка № 17.3	В группах имеются неровности пола – местами	Все	Устранить неровности пола	Текущий
		Фото 17.3 (1)-17.3 (102)				
			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 некоторых дверей менее 0,9 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

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)ВДН (К)		Папка № 17.3	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, **ВД** - недоступно

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

Комментарий к заключению: _____

**1 Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 88 «Далушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.**

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвальда (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ	
		есть/нет	№ на плане						
5.1	Туалетная комната	Есть		<p>Папка № 18 Фото 18 (1) - 18 (45)</p>	<p>Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками.</p>	С	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, кофты и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.</p> <p>Туалетная комната должна быть снабжена двусторонней связью с администратором/</p>	Текущий	Капитальный

				вахтером/ постом охраны Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016		
			Ширина двери 0,6 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			В туалетах не предусмотрено наличие контрастных поручней.	К, О	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	Текущий
			Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки для мытья ног	Все	Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.	Текущий
			Дверные ручки в туалетных кабинках не нормативные	К, О	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду ухватывать ими одной рукой и не требующую применения силкой большей или значительных поворотов руки в запястье. Пелесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
		Панка № 19 Фото	Нет откидного сиденья и поручней в ванной комнате	Все	Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.	Текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	Есть	Краны вращающегося действия	К, О	Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а	Текущий
		19 (11) -				

					при возможности - управляемых электронными системами	
					Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий
					Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
					Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
					Ширина пути движения в коридорах должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м.	Текущий
5.3 (гардеробная)	Бытовая комната Есть	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (56)	Грязезащитное покрытие – резиновые коврики в раздевалках не закреплены Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (56) Некоторые дверные ручки на шкафчиках не нормативные – круглые Узкие проходы в некоторых раздевалках – от 0,6 м.	К, О, С, Г К, О К	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола. Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Ширина пути движения в коридорах должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м.	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне		Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных зданиях, - в помещениях общественных зданий, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителей в здании 60 мин и более) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины			

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)	-	Папки № 18, 19, 20	Текущий, капитальный ремонт

* указывается: ДШ-В - доступно полностью всем; ДШ-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: _____

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 9 от «07» мая 2018 г.

**Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
5.1	Туалетная комната	Есть		Папка № 18 Фото 18 (1) - 18 (45)	Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками.	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 предусмотреть пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, кофты и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Туалетная комната должна быть снабжена двусторонней связью с администратором/	Капитальный
					Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками.		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. 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 предусмотреть пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, кофты и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Туалетная комната должна быть снабжена двусторонней связью с администратором/	Текущий

					вахтером/ постом охраны Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016	
					Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
					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
					Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.	Текущий
					Следует применить 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.	Текущий
					Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	
					Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м, длина - 0,85 м.	Текущий
					Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия. а	Текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	Есть		Папка № 19 Фото 19 (1) – 19 (11)	Нет откидного сиденья и поручней в ванной комнате	Все
					Дверные ручки в туалетных кабинках не нормативные	К, О
					Нет откидного сиденья и поручней в ванной комнате	К, О

					при возможности - управляемых электронными системами	
					Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий
					Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.	Текущий
					Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
					Ширина пути движения в коридорах должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении 1,5 м; при встречном движении 1,8 м.	Текущий
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	Папка № 20 Фото 20 (1) – 20 (56)	Некоторые дверные ручки на шкафах не нормативные - К, О Крутые Узкие проходы в некоторых раздевалках – от 0,6 м.	К К, О, С, Г	
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных 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 контактирующие с ними</p> <p>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)	-	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 ТСР; технические решения
 невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

1. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 88 «Ладушки» комбинированного вида г. Улан-Удэ 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 60б.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане				
6.1	Визуальные средства	Есть	-	Папка № 21 Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорино объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов - путей движения, сервисов и т.п. - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м.</p>	Текущий

			<p>(от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,</p> <p>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8м)</p> <p>- Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%).</p> <p>- Информация, выполненная шрифтом Брайля должна всегда располагаться под надписью.</p> <p>- Нельзя использовать шрифт курсивом,</p> <p>- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13.130. <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)</p>
Нет	информационной	поддержки для инвалидов	С
с		проблемами зрения	

		<p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p>	<p>Все</p> <p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, 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; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002. 	<p>Текущий</p>
		<p>Информационные материалы плохо просматриваемые, в виду плохой освещенности.</p>	<p>С</p> <p>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).</p>	<p>Операционный</p>
		<p>Информационные материалы плохо прочитываются в виду мелкого шрифта</p>	<p>С</p> <p>Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: SansSerif, Arial, Verdana,Tahoma,Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта).</p>	<p>Операционный</p>

			<p>При использовании шрифта 12клетка и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов с шрифтом размером 14 и более.</p> <p>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)</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. <p>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</p> <p>- 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».</p> <p>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p>	Операционный
6.2 Акустические средства	Нет	<p>Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.</p>	С	Текущий

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

				сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	
6.3 Тактильные средства	Нет	-	Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения	Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограниченными жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	Текущий
<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, расположения путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.д.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование комплексированных 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>1. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации ориентирования в пространстве, выбора маршрутов движения к определенным зонам и помещениям, и содержать, как минимум, следующую информацию о расположении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановок общественного транспорта (так как многие инвалиды используют общественный транспорт для прибытия на объект); - специальных парковочных мест; - входа/ выхода; - стойки администратора; - билетных касс; - трибун и зрительных залов (для спортивных и зрелищных объектов); - местунктов; - санитарно-бытовых помещений (туалетов, душевых, раздевалочных); - пунктов охраны правопорядка; - точек торговли и предприятий общественного питания; 					

	<ul style="list-style-type: none"> - зала для пресс-конференций, пресс-центра, интернет-кафе, кафе и т.п.; - путей эвакуации. <p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационный указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования. Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).</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 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 помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери: - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм; - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстоянии до 80 мм.
--	---

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)	-	Папка № 21	Текущий, операционный ремонт

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДШ-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: _____