



Приложение А.2

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

« 19 » *декабрь* 20 *19* г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 31**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 2 этажа, 2 835 кв. м.**
- часть здания – _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **9 878 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1969 г., последнего капитального ремонта – 1988 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2020 г., капитального – не предполагается.

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 № 67 «Подснежник» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МБДОУ «ДС № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.
- 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 основных образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

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: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **285 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: «Жуковского».

Автобус, маршрутное такси №№ 4, 23, 64, 97, 97к, 128.

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 **90 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **1-3 мин.**

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

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

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

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

На остановке имеются перепады высоты – отсутствуют бордюрные пандусы, есть бордюры на остановке, не равное с выбоинами асфальтовое покрытие. Нет контрастно-тактильной плитки и 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

№№	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) ДУ(С, О, Г) 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, Г) ДУ (С, О, К)

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У), ДУ (О, С, Г), 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 «1» октября 2019 г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 31 от «02» октября 2019 г.
3. Решения Комиссии _____ от «___» _____ 20___ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации



Л.Д. Доржиева
 08.10.2020 г.

АНКЕТА
 (информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
 № 1

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №67«Подснежник»,
 1.2. Адрес объекта 670034, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Жуковского,2а
 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажей, 2835 кв.м.
 - часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м.
 1.4. Год постройки здания 1969, последнего капитального ремонта 1988
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего июнь 2020, капитального - _____

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 №67«Подснежник» комбинированного вида г.Улан-Удэ, МБДОУ «Детский сад №67 «Подснежник»
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 670034, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Жуковского,2а
 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Комитет по образованию Администрации г.Улан-Удэ
 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 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 основных общеобразовательных программ Дошкольного образования и присмотр и уход за детьми дошкольного возраста
 2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием,

«Центр социальной адаптации молодежи»
 (ОУ «Центр социальной адаптации»)
 Управление социальной защиты
 от 01.10.20

1. Introduction



2. Objectives and Scope

3. Methodology

4. Results and Discussion

5. Conclusion

6. References

7. Appendix

8. Acknowledgements

9. Contact Information

10. Author's Note

11. Declaration of Interest

12. Funding Source

13. Data Availability Statement

14. Ethics Approval

15. Author Contributions

16. Correspondence

17. Additional Information

18. Supplementary Materials

19. Supplementary Table 1

20. Supplementary Table 2

21. Supplementary Table 3

22. Supplementary Table 4

23. Supplementary Table 5

24. Supplementary Table 6

на дому, дистанционно)

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

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

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность

285

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)

маршрутное такси № 37, 97, 57,64, трамвай № 5, 4, 1, 2

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 30-50 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 (описать _____)

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

3.3 Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)* с учетом СП 59.13330.2012

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	
	в том числе инвалиды:	«А»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ВНД»
4	с нарушениями зрения	
5	с нарушениями слуха	
6	с нарушениями умственного развития	

* - 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

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing to be a continuation of the document's content.

Third block of faint, illegible text, possibly containing a list or detailed notes.

Fourth block of faint, illegible text, continuing the narrative or list.

Fifth block of faint, illegible text, possibly a concluding paragraph or a separate section.

Final block of faint, illegible text at the bottom of the page.

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

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

*- 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

Зинаида Дмитриевна БТ, являющаяся, 44-69-44
 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя
 объекта) *89021604068*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

LECTURE NOTES

BY

PROFESSOR

JOHN D. WATSON

CHICAGO, ILLINOIS

1960

CHICAGO, ILLINOIS

UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

LECTURE NOTES

BY

PROFESSOR



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий

МБДОУ «Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ

Б.Г. Доржиева

«01» октября 2019 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ 31

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- **отдельно стоящее здание 2 этажа, 2 835 кв. м.**
- часть здания – _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **9 878 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1969 г., последнего капитального ремонта – 1988 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2020 г., капитального – не предполагается.

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 № 67 «Подснежник» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МБДОУ «ДС № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.
- 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 основных образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

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: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **285 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: «Жуковского».

Автобус, маршрутное такси №№ 4, 23, 64, 97, 97к, 128.

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 **90 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **1-3 мин.**

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

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

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

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

**На остановке имеются перепады высоты – отсутствуют бордюрные пандусы, есть бордюры на остановке, не равное с выбоинами асфальтовое покрытие. Нет контрастно-тактильной плитки и 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	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»

«А»- Доступность всех зон и помещений – универсальная

«Б» Доступны специально выделенные участки и помещения

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

«ВНД» Не организована доступность

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

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

Б.Г. Доржиева, заведующий, 44-69-44, 8-9021-60-40-68

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

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Main body of faint, illegible text, appearing to be several lines of a document.

Text at the bottom of the page, including what appears to be a signature or a closing line.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник
Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ
А.Н. Печкин
2019 г.



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

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«02» октября 2019 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
- 1.2. Адрес объект:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 2 835 кв. м.
 - часть здания – _____ кв. м.
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **9 878 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
1969 г., последнего капитального ремонта – 1988 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2020 г., капитального – не предполагается.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 67 «Подснежник» комбинированного вида г. Улан-Удэ, (МБДОУ «ДС № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ)
- 1.7. Адрес объекта:
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.

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 основных образовательных программ дошкольного образования, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста.

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: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **285 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: «Жуковского».

Автобус, маршрутное такси №№ 4, 23, 64, 97, 97к, 128.

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 **90 м.**

3.2.2 время движения (пешком) **1-3 мин.**

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

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

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

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

На остановке имеются перепады высоты – отсутствуют бордюрные пандусы, есть бордюры на остановке, не равное с выбоинами асфальтовое покрытие. Нет контрастно-тактильной плитки и 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, 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О), ВНД (К)	а6-а5, а1-а2, а	Папки № 6, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У) ДУ(С, О, Г) ВНД (К)	18, 19, 20, 31, 37, 40, 52, 53, 61, 9, 21, 51, 54, а12-а17	Папки № 11, 12, 15, 16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	12, 37, 38, 48, 39, 42, 43, 14, 25, 4, 7, 23, 27, 48, 55, 57, 68	Папки № 17.1, 17.2, 17.3, 17.4
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	11, 26, 46, 59, 67, 43, 44, 45, 1, 17, 22, 50, 56	Папки № 18, 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), ДУ (О, С, Г), 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 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):

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 **5 стр. 3** листа.
2. Входа (входов) в здание на **8 стр. 4** листа.
3. Путей движения в здании на **10 стр. 5** листов.
4. Зоны целевого назначения объекта на **10 стр. 6** 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.**

Позтажные 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

Заведующий

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Комиссией

(название). _____

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

1954

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.

№ функционального элемента	Наименование		Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016		Виды работ
	п./п.	планировочного элемента	нет	№ на плане			№ фото	Содержание	
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	№ 1 Папка Фото 1(1) - 1 (2)	Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МПН по участку к территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований градостроительных норм. Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МПН на все время эксплуатации. 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.</p>	
			<p>Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.</p>	С	<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 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.</p>	Текущий	
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	<p>Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (10)</p> <p>На прилегающей территории присутствуют перепады высоты – не ровное асфальтовое покрытие.</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</p>	Текущий	

						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.		
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	
							Места для личного автотранспорта инвалидов желательнее размещать вблизи входа в предприятие или в учреждении, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м. Места для стоянки автомашин инвалидов на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины	Текущий
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	Папка № 5 Фото 5 (1) – 5 (3)	Нет разметки на асфальте	Все	Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов. Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака распространяется только на мотоколяски и автомобили, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид». Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими	Текущий	
				Нет знаков автопарковки для инвалидов	С, К, Г, О		Текущий	

					расстоянию рассмотрения, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 2 м от уровня пола.
ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МПН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МПН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующими с ними. Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).				

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению:

Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в

Управление дорог и граданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.

И Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть, /нет	№ на плане				
2.1	Лестницы (наружные) – центральный вход, вход в ясли, вход в 3-ий корпус	есть	а6-а5, № 6 а1-а2, Фото а	Папка Одна ступень но центральный входе и на выходе к и ровным площадкам, высота 0,15 м. Нет поручней на лестнице в ясельный корпус	С, О, К, У	Один из входов в здание должен быть оборудован средствами для комфортного, беспрепятственного и удобного доступа МГН, обеспечивающие легкую идентификацию доступности входа на пути движения МГН. Пиктограммы должны иметь тактильный эффект. Устанавливаются на высоте 1,2 – 1,6 м от пола. Последующая пиктограмма устанавливается в зоне видимости предыдущей.	Текущий
				Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. Рекомендуются обустроить пологий съезд - пандус		Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры. Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м.	Текущий

			<p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Диаметр захвата 0,03-0,05 м, высота установки – 0,9 м. с учетом технических требований. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников.</p> <p>п. 6.1.2, 5.1.15 СП 59.13330.2016</p>	
<p>Поручни на лестнице в третий корпус расположены на отражении, на расстоянии 0,13 м. от лестничного края</p>		<p>С, О</p>	<p>Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры.</p> <p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p> <p>Диаметр захвата 0,40-0,60 м. Может изготавливаться как из отдельных труб, так и с применением поручней-отбойников.</p> <p>Рекомендуется приблизить поручни к лестничному маршу.</p>	<p>Текущий</p>
<p>Не нормативная лестница в третий корпус - ступени лестницы разной геометрии, не ровные, скошенные направо</p>		<p>Все, кроме К</p>	<p>Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>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>Текущий</p>
<p>Перед лестницей в третий корпус лежит водопроводная труба</p>		<p>С, О</p>	<p>Рекомендуется убрать водопроводную трубу с пути движения</p>	<p>Текущий</p>

				Нет контрастных полос на краях первой и последней ступеней лестниц	С	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.	Текущий
			Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.	Текущий	
2.2	Пандус (наружный)	Нет	-	Лестницы не продублированы пандусами	К	Для обеспечения самостоятельного подъема к входу в здание инвалидов-колясочников лестницы дублируются пандусами. Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,45 м (при уклоне не более 5%). При небольшом перепаде высоты (до 20 см) допускается увеличивать наклон пандуса до 10%. Площадка в начале и конце пандуса должна быть не менее 1,5 м x 1,5 м. Инвентарные пандусы должны быть шириной не менее 0,8 м. Вдоль кромки пандуса следует предусмотреть бортик высотой не менее 0,05 м. Для предотвращения соскальзывания трости или ноги. Вдоль обеих сторон пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м. необходимо устанавливать ограждения с поручнями на высоте 0,70 и 0,90 м. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м. Поверхность марша пандуса должна визуально контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления границащих поверхностей применение световых маячков или световых лент.	Капитальный
2.3	Входные площадки (перед дверью)	Есть	а6-а5, Папка а1-а2, № 8 Фото	Отсутствуют защитные козырьки и водоотводы над входными	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев	Текущий

			8 (1)- 8 (11)	площадками и лестницами.				поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навесы над входными площадками и лестницами	
			Входные площадки не соответствуют нормативам	Все			К, О, С	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 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м. Поверхности покрытия входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
			На входной площадке в исельный корпус имеется перепад высоты — настил из деревянных досок высотой 0,03 м.	Текущий			К, О, С	Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется выровнять поверхность входной площадки	
			Информация об объекте не продублирована шрифтом Брайля	Текущий			Все	Тактильная информационная табличка предназначена для подачи информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН. Устанавливается со стороны дверной ручки на высоте 1,2 – 1,6 м от пола, обладает тактильным эффектом. Надписи выполнены как с применением тактильного плоскочечатного шрифта, так и с применением системы Брайля.	
			Отсутствует звуковой маяк у входа	Текущий			С	Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.	
			Входы не оборудованы знаками доступности.	Текущий			К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности или указывать на доступные входы/маршруты.	
			Грязезащитные покрытия — резиновые коврики на входных	Текущий			Все	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно —	

					площадках возвышаются над уровнем пола, не закреплены по краям	Грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола. При установке решеток непосредственно перед входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери	
				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
			Тяжелое открывание дверей.	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	
2.4	Двери (входные)	а6-а5, № 9 Папка Есть а1-а2, а 9 (1)- 9 (13)	Папка Не контрастные ручки дверей	С	Дверные наличники или край дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий	
			На входных дверях ручки, которые неудобны для захвата	С, О, К	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	
			Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя	Текущий	

					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 рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	
			Ширина входной двери 0,90 м.	К	Входные двери для свободного въезда колесочника 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 пороги снаружи 0,03 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.
			Устройство вызова персонала (домофон) расположено на двери - травмоопасно	К, О, С, Г	Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.	Текущий
			Ширина дверей тамбуров 0,8 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
2.5 Тамбур	Есть	Папка а6-а5, № 10 а1-а2, Фото	Размеры тамбура не соответствуют нормам – 1,11 м. х 1,80 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,	Капитальный

					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.	
			Грязезащитные покрытия (коврики) не закреплены по краям	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
			Имеется пороги в тамбуре 0,03 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 ручки дверей тамбуров	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекоммендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного 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)	а6-а5, а1-а2, а1	Папки № 6, 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: _____

I Результаты обследования:

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жукковского, 2а.

№ п./п.	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	18, 19, 20, 31, 37, 40, 52, 53, 61	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (38)	Отсутствуют пиктограммы (доступность, вход, выход)	С, К, Г	Для акцентирования внимания посетителей на необходимой информации следует активно использовать тактильные, световые указатели, табло и пиктограммы. Световые маяки устанавливаются для обозначения доступного выхода из помещения. Рекомендуются также обозначать эвакуационные выходы. Устанавливается на высоте не менее 1500 мм парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода.	Текущий
					Отсутствуют указатели направления движения, входа, выхода.	К, Г	В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты и т.п.), устанавливаются указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу. Тактильная информационная пиктограмма устанавливается для указания места получения информации доступной для всех категорий. Рекомендуемый размер 150x150	Текущий

				мм (возможно 100x100 мм). Устанавливается на высоте 1,2 - 1,6 м.	
Отсутствуют речевые информаторы и маяки.	С		В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации mnemonic для посетителей с нарушением зрения.	Текущий	
Отсутствуют экраны текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы.	Г		В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационного табло типа "Бегущая строка", телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха.	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 проемов в коридоре менее 0,9 м. – от 0,76 м.	К		Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
В коридоре 1-ого этажа имеются перепады высоты – ступени без поручней	К, О, С		Следует применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними, устанавливать поручни при перепадах высоты более 0,45 м. Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 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 настенные поручни в коридоре	О, С	Настенные опорные поручни применяются как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры. Диаметр захвата 0,40-0,60 м, высота установки 0,90 м. Может изготавливаться как из отделенных труб, так и с применением специальных поручней-отбойников. Для обеспечения информацией незрячего человека оборудуется тактильной информацией с применением системы Брайля.	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	С	Предупредительная информация о препятствиях (перед дверными проемами и	Текущий		

				Пути движения – Дверные проходы, лестница.		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).	
			На лестницах поручни на высоте 0,97 м., с другой -0,40 м., не округлого сечения. Завершающие части поручней длиннее марша лестницы отсутствуют. Внутренний поручень прерывается	С, О	Поручни должны быть на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях - 0,5 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша на 0,3 м. Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте. Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.	Текущий	
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	9, 21, 51, 54 Папка № 12 Фото 12 (1) - 12 (31)	Лестница без бортиков по краям, не примыкающим к стенам	Все	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 с шероховатой поверхностью. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 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.	Текущий

						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.	
						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 рекомендуются 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.	
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	Лестницы на первом этаже не продублированы пандусами.	К	Текущий
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	Отсутствует лифт для подъема на второй этаж.	О, К	Операционный
3.5	Дверь	Есть	18, 19,	Папка № 15 Фото	Не нормативные информирующие обозначения – на дверных полотнах.	Все	Текущий

	20, 31, 37, 40, 52, 53, 61	15 (1) - 15 (16)	<p>Ширина дверей, рабочих створок дверей менее 0,9 м. – в кабинеты и группы от 0,80 м., в спальни от 0,79 м., в туалеты от 0,60 м.</p>	К	1,75 м. и дублироваться рельефными знаками.	Текущий
			<p>Ручки и полотна некоторых дверей имеют одинаковый цвет с прилегающими поверхностями и сильно неотличимы для слабовидящих людей.</p>	С	Контрастная маркировка габаритов дверного проема применяется для облегчения идентификации дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. устанавливается по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна с окружающей стеной.	Текущий
			<p>Дверные ручки не нормативные – круглые.</p>	К, О	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвальдиде 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. Возможна также установка эргономичной дверной ручки для использования инвальдами с различными зонами доступности по высоте. Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 0,60 м. Устанавливается не менее 0,50 м от нижнего края до уровня пола.	Текущий
			<p>Нет доводчиков на дверях</p>	Все	Для обеспечения безопасности движения МПН используется устройство, обеспечивающее задержку закрывания двери (доводчик) на не менее 5 секунд.	Текущий

				Нет тактильных предупредяющих указателей перед дверьми.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупредяющие 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	а12- а17 Папка № 16 Фото 16 (1) - 16 (131)	Отсутствует комплексная информация путей эвакуации.	Все	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов. Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, а также учитывать требования НПБ 104. Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01.	Текущий
				В здании нет эвакуационных путей доступный для МПН	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 выходов от 0,65 м.	К	Ширина дверей должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются пороги и ступени перед дверьми эвакуационных выходов высотой до 0,26 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепалов высот пола. При необходимости устройства порогов их	Текущий.

				Высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется обустроить пологие скаты	
Ширина тамбуров эвакуационных выходов менее 1 м. – от 0,65 м.	К	Ширина (в свету) участков эвакуационных путей должна быть не менее 0,9 м., проходов внутри помещений - 1,2 м., коридоров, пандусов, используемых инвалидами для эвакуации: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении – 1,8 м.	Капитальный		
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		
Некоторые дверные ручки эвакуационных выходов 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. Возможна также установка эргономичной дверной ручки для использования инвалидами с различными зонами доступности по высоте. Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 0,60 м. Устанавливается не	Текущий		

			<p>На эвакуационных выходах с первого этажа отсутствуют поручни с двух сторон</p>	К, О, С	<p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дошкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.</p>	Текущий
			<p>Поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены.</p>	С, О	<p>Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения флуоресцентных материалов либо источников искусственной подсветки.</p>	Текущий
			<p>Кромки ступеней эвакуационных лестниц не маркированы контрастными полосами.</p>	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
<p>ОБЩИЕ требования к зоне</p>			<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p>			

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) ДУ(С, О, Г) ВВД (К)	18, 19, 20, 31, 37, 40, 52, 53, 61, 9, 21, 51, 54, a12-a17	Папки № 11, 12, 15, 16	Текущий, капитальный и операционный 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, ВВД - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания
 Комментарий к заключению: _____

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

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жукковского, 2а.

№ п./п.	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	12, 37, 38, 48	Папка № 17.1 Фото 17.1(1)-17.1(24)	Нет нормативных информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки. Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. – от 0,80 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 шириной не менее 0,9 м.	Текущий 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 приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых	Текущий

					<p>приборов и механизмов, а также П-образных ручек.</p> <p>Возможна также установка эргономичной дверной ручки для использования инвалидами с различными зонами доступности по высоте.</p> <p>Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 0,60 м.</p> <p>Устанавливается не менее 0,50 м от нижнего края до уровня пола.</p>	
			<p>Имеются дверные пороги 0,04 м.</p>	К, О, С	<p>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p> <p>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p>	Текущий
			<p>Мебель в кабинете не контрастна с прилегающими поверхностями</p>	С	<p>Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки помещения предназначено для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов.</p>	Текущий
			<p>Раковина расположена на керамической ножке.</p>	Все	<p>Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м.</p> <p>Раковина должны быть усилена держателями.</p>	Текущий
			<p>Выключатель расположен на высоте более 1 метра.</p>	Все	<p>В помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола.</p>	Текущий
4.2	Зальная форма обслуживания – спортивный и музыкальный залы	14, 25	<p>Папка № 17.3 Фото 17.3(1)-17.3(9)</p> <p>Ширина дверей в залы менее 0,9 м. – от 0,80 м.</p> <p>Имеются дверные пороги от 0,03 м.</p>	К	<p>Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.</p>	Текущий
	есть			К, О, С	<p>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p>	Текущий

	<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 inom 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)**
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	12, 37, 38, 48, 39, 42, 43, 14, 25	Папки № 17.1, 17.2, 17.3	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: _____

И Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
 Вариант II – места приюжения труда**

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
 «Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жукковского, 2а.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалидов (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
	есть/нет	№ на плане фото				
Место приложения труда	Да	-	Установленная квота на 2019 год составляет 2 рабочих места. Фактически работает 1 человек с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий и капитальный
Общие требования	Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределоченное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование. Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь загромождение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости). Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительное выполнение требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов). Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09.					

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

* 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 ТСП; 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 № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жукковского, 2а.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
	есть, / нет	№ на плане					
Жилые помещения – игровые, спальни	есть	4, 7, 23, 27, 48, 55, 57, 68	Папка № 17.4 Фото 17.4 (1)-(123)	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 в группы менее 0,9 м. – от 0,79 м.	К	Дверные проемы, рабочие створки дверей 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	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)	4, 7, 23, 27, 48, 55, 57, 68	Папка № 17.4	Текущий 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 требуется; 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 № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жуковского, 2а.**

№ п./п.	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ				
		есть/нет	№ на плане									
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	Есть	11, 26, 46, 59, 67	Папка № 18 Фото 18 (1)- 18 (83)	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, ширина одной створки двери в кабинки – от 0,45 м.	К, О, С	Доступная кабинка 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.	Капитальный

						0,75 м. Раковина должны быть усилена держателями.	
			Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий	
			Нет откидного сиденья и поручней возле ванночки для мытья ног.	Все	Ванночки для мытья ног рекомендуется оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м.	Текущий	
			Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях.	Все	Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав пинурком 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	43, 44, 45 Папка № 18 Фото 18 (84)- 18 (90)	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.	Капитальный

					Предусмотреть обустройство универсальной туалетной комнаты согласно СП 59.13330.2016 на первом этаже.	
					Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
			Ширина дверей от 0,60 м.	К	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Легкоуправляемые, легкодоступные с внутренней стороны на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от боковой стены, где крепится дверь.	Текущий
			На двери с внутренней стороны кабины нет дополнительной ручки.	К, О		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
			В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Все	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 сиденья 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 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	Текущий

						ВХОДОМ в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.		
5.2	Душевая/ ванная комната для персонала	нет	-	-	-	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - раздевалки	Есть	1, 17, 22, 50, 56	Папка № 20 Фото 20 (1) - 20 (44)	Ширина дверей в раздевалки 0,71-0,81 м.	К	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	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
					Грязезащитные коврики в раздевалках не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне				С	Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий	
<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - 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 контактирующие с ними.</p>								

Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе 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) ВД (К)	11, 26, 46, 59, 67, 43, 44, 45, 1, 17, 22, 50, 56	Папки № 18, 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, 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:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 67 «Подснежник» г. Улан-Удэ.
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жукковского, 2а.

№ функционально-планировочного элемента	Наименование	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	Виды работ
		есть/нет	№ на плане				
6.1	Визуальные средства.	есть	-	Нет Папка информационного № 21 навигатора Фото расположения 21(1)-основных зон для 21 (3) 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> <p>- 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.</p> <p>- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полноте зрения с учетом расстояния до наблюдателя,</p> <p>- 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,</p> <p>- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,08 м),</p>	Текущий

			<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 1.13130. 	
		<p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p>	<p>Все</p> <p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковочных мест для автотранспорта инвалидов; • 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; 	<p>Текущий</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • зон безопасности; • 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 СПП36.13330.2012).	Операционный		
Информационные материалы плохо прочтываются 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 12 кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов со шрифтом размером 14 и более.	Операционный		
Информационные знаки (таблички) помещены не 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	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	Текущий		

				инвалидов с проблемами зрения.	информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков).	
				На сайте организации https://bur-67-ro.tvoysadik.ru/ нет Все разделов о доступности объекта.	Предусмотреть на сайте организации 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/visits/recommended-trips/for-disabled/?lng=ru , а также сайт образовательного учреждения http://www.kg-college.ru/additional/inkluzivnoe_obrazovanie.php?hdmenu=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.	<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 видны в местах</p>	Текущий

					скопления людей. Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц. 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 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупредяемого 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 сигналами 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
			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
6.3	Тактильные средства.	Есть	Отсутствует тактильная предупредяющая маркировка перед дверными	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 предупредяющие указатели и/или контрастно окрашенную	Текущий

		<p>проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей.</p>	<p>поверхность в соответствии с ГОСТ Р. 12.4.026. Рекомендуются предусматривать световые маячки.</p>	
<p>ОБЩИЕ требования к зоне.</p>	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, 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, предупредить 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.). Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра устанавливаются указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационные 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 использовать информационные знаки с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния. - Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуются 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.).

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

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:
 - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расстояние надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.

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

II Заключение по зоне:

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