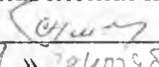


УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ


_____ А.Н. Печкин
«29» сентября 2017 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 15

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
- 1.2. Адрес объект:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 5 170 кв. м
- часть здания – _____, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **11 132 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
2007 г., последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2017 г., капитального – _____.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», (МАДОУ «Детский сад № 113 «Капитошка»)
- 1.7. Адрес объекта:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15
- 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:

Образование

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

На объекте

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

Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **85 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)

Остановки «п. Энергетик, конечная»

Маршрутное такси № 95.

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 **100 м.**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

На пути следования имеются перепады высоты. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

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 (К, С, О)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О) ДУ (С, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)

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

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

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

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

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

Согласование

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

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

(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ____ » _____ 20__ г.,
2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ____ » _____ 20__ г.
3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ

А.Н. Печкин

« 29 » сентября 2017 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 15**

Сибирский федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«26» июля 2017 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
- 1.2. Адрес объект:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, **5 170 кв. м**
- часть здания – _____, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **11 132 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
2007 г., последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2017 г., капитального – _____.
- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», (МАДОУ «Детский сад № 113 «Капитошка»)
- 1.7. Адрес объекта:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15

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:

Образование

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

На объекте

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

Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **85 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)

Остановки «п. Энергетик, конечная»

Маршрутное такси № 95.

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 **100 м.**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

На пути следования имеются перепады высоты. (Папка № 0)

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

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 (К, С, О)	А	Папки № 1, 2, 5
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВИД (К)	А	Папки № 6, 7, 8, 9, 10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВИД (К)	-	Папки № 11,12,15,16
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВИД (К)	-	Папка № 17
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВИД (К)	-	Папки № 18, 20
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К, О) ДУ (С, Г, У)	-	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. ВИД - недоступно

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВИД (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, капитальный ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий, капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий, капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий, капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8.	Все зоны и участки	Текущий, капитальный ремонт

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

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

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

(*наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН*)

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____;

4.4.6. другое

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

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

(*наименование сайта, портала*)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

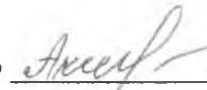
Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **24 папки**.

Позтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы

Главный специалист

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  Н.В. Акинфиева

Члены рабочей группы:

Ведущий специалист отдела по работе с населением

Управления социальной защиты населения по г. Улан-Удэ  Б.А. Панаев

В том числе:

представители общественных организаций инвалидов:

Председатель Октябрьской районной общественной организации инвалидов, Центра социально-трудовой адаптации «ЗОРИГ» _____ Л.Д. Манхоева

Член КРК Железнодорожной районной общественной организации инвалидов Бурятской республиканской общественной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» _____ О.А. Черняева

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Заведующий МАДОУ «Детский сад № 113 «Капитошка» г. Улан-Удэ»

УТВЕРЖДАЮ

Л.А. Серебрякова

« _____ » _____ 20__ г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 15

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объект:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
- 1.2. Адрес объект:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 5 170 кв. м
- часть здания – _____, _____ кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) **11 132 кв. м.**
- 1.4. Год постройки здания:
2007 г., последнего капитального ремонта – нет.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:
Текущего – 2017 г., капитального – _____.

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», (МАДОУ «Детский сад № 113 «Капитошка»)
- 1.7. Адрес объекта:
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15
- 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:

Образование

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

На объекте

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

Дети.

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность – **85 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)

Остановки «п. Энергетик, конечная»

Маршрутное такси № 95.

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 **100 м.**

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

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет*

На пути следования имеются перепады высоты. (Папка № 0)

Их обустройство для инвалидов на коляске: **да, 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 (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН <i>в том числе инвалиды:</i>	ДУ
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	Б

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

«А»- Доступность всех зон и помещений – универсальная

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

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

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

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

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

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	Папка № 1 Фото 1.1-1.2	Имеется две калитки с дверьми из металлических решеток. Ширина калитки более 90 см. Калитка всегда открыта. Есть ворота, которые всегда открыты.	Все	-	Не нуждается
					Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Текущий
					Нет предупредительных тактильных средств информации перед входами.	С	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	Капитальный
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	А	Папка № 2	Со стороны запасных ворот до входа на территорию сада имеется песчаное покрытие	К, О	Поверхность подъездного пути заасфальтировать	Капитальный

				Фото	На территории сада расположенные детские площадки с песчаным покрытием. Нет съезда на площадки. Нет заезда (пандуса) в беседки	К	Необходим демонтаж бордюров и установка въезда на детскую площадку, в беседки	Текущий
					Отсутствуют бордюрные пандусы	К, О	Бордюрные пандусы на пешеходных переходах должны полностью располагаться в пределах зоны, предназначенной для пешеходов, и не должны выступать на проезжую часть; Перепад высот в местах съезда на проезжую часть не должен превышать 0,015 м.	Текущий
					Отсутствуют места отдыха	Все	На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта. Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.	Текущий
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	Папка № 5 Фото 5.1	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов.	К, О	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике. Нанести контрастную разметку на места остановки транспорта инвалидов	Текущий

ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)
-------------------------	--

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.1	Лестница (наружная) - центральная	Есть	А	Папка № 6 Фото № 6.1	У лестниц разная ширина проступи и высота ступеньки,	О,С	Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	Текущий.
					Лестница оснащена поручнями с одной стороны.	Все	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м	Текущий
					Отсутствуют контрастная маркировка первой и последней ступени, предупреждающие тактильные полосы.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	Текущий

2.1.2	Лестницы (наружные) - входы в группы	Есть	А	Папка № 6 Фото № 6.2-6.13	У лестниц разная ширина проступи и высота ступеньки,	О,С	Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м	Текущий.
					Поручни на лестницах только с одной стороны	Все, кроме К	Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.	Текущий
					Края ступеней всех лестниц не выделены цветом, нет тактильных полос перед лестницей		Краевые ступени должны быть выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей за 0,8м. - 0,9 м. следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 м. - 0,5 м.	Текущий
2.2	Пандус (наружный)	Есть	А	Папка № 7 Фото 7.1	Отсутствует пандусы на центральном входе и входах в группы №№ 3, 4, 8, 11, 10, 12	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20. Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-	Капитальный

						1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2012		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть	А	Папка № 8 Фото 8.1-8.13	Размеры входной площадки не соответствуют нормам.	Все	Входную площадку входной группы №10, где предполагается устройство пандуса необходимо привести в соответствие. Размеры площадки: - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м. Расширить входную площадку не менее 1,5х1,85м-без пандуса, не менее 2,2х2,2м с пандусом, поднять площадку до уровня входной двери	Текущий.
					Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	Текущий
					Входы не оборудованы знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности	Текущий
					Нет устройства для вызова персонала	К, О, С	Доступные входы в здание должны быть оборудованы кнопками вызова персонала. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола	Текущий
2.4	Дверь (входная)	Есть	А	Папка № 9 Фото 9.1-9.13	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

				Ширина входных дверей менее 0,9 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м.	Текущий
				Имеются пороги от 0,02 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Дверные ручки не нормативные - круглые	Все	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
				Не контрастные ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Двери не имеют фиксаторов в положениях "открыто" и "закрыто".	Все	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания, продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
2.5	Тамбур	Есть	Папка № 10	Не закреплены грязезащитные покрытия (коврики)	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
				Ненормативная ширина тамбуров 1,29-1,23м	К, О.	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.	Капитальный
				Не контрастные ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от	Текущий

дверного полотна контрастные цвета.

**ОБЩИЕ
требования к зоне**

Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола согласно СП 59.13330.2012

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	А	Папки № 6, 7, 8, 9, 10	Текущий, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

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

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть		Папка № 11 Фото 11.1-11.4.	Доступный маршрут для МГН не обозначен знаками	К,О,С,Г	После входа в здание рекомендуется расположить доступную для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, информацию о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН - мнемосхема. Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками.	Текущий
					Дверь из холла в фойе блока Б -0,80м.	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется	Текущий

		предусматривать световые маячки.	
Ширина перехода из блока Б в блок В - 1,72м.		Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении - 1,8 м. Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.	Капитальный
Пороги 0,04м. Ширина перехода из блока А - 1,32м	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки. Пороги убрать, уменьшить до 0.014 м.	Капитальный
Ширина перехода из блока А в блок Г - 1,72м.		Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении - 1,8 м. Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.	Капитальный
Дверь из холла в фойе блок Г - 0,80м.	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.	Текущий

				Дверь из холла в фойе блок В - 0,80м. Порог 0,04 между переходом из блока Б в блок В.	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с <u>ГОСТ Р 12.4.026</u> . Рекомендуется предусматривать световые маячки. Порог убрать , уменьшить до 0.014 м.	Текущий
				Ширина перехода из блока В в бассейн -1,72м.		Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее: при движении кресла-коляски в одном направлении - 1,5 м; при встречном движении - 1,8 м. Ширину перехода в другое здание следует принимать - не менее 2,0 м.	Капитальный
				Выступающие части пожарных и коммуникационных конструкций (тепловых радиаторов) 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
				Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения – дверные проходы, лестница	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) располагается на расстоянии 0,6 м до объекта информации: визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность)	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	Папка № 12 Фото	Отсутствуют предупредительные тактильные полосы.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом	Текущий

				12.1-12.4 контрастная маркировка первой и последней ступени лестничного марша; предупреждающие тактильные полосы.		коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность, допускается предусматривать световые маячки. Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м. Нанести контрастную маркировку на края ступени, установить предупреждающую тактильную полосу. Следует также применять различный по цвету материал ступеней лестниц и горизонтальных площадок перед ними.		
				На лестницах поручней только с одной стороны, на лестнице в коридоре нет поручней. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,7 м. и 0,9 м. в дошкольных учреждениях - 0,5 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.	Текущий	
				Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, без бортиков	С, О	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	Текущий	
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	-	Для воспитанников, родителей с нарушением опорно-двигательного аппарата	Все	Необходимо установка лифта пассажирского/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа)	Капитальный
3.5	Дверь	Есть	Папка № 15 Фото №	Не нормативные информирующие обозначения.	Все	Информирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75	Текущий	

			15.1-15.4		м. и дублироваться рельефными знаками Таблички могут быть продю	
			Присутствуют дверные пороги от 0,2 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
			Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
			Дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
			Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.	Текущий

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть	Папка № 16 Фото 16.1-16.4	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
				Нет знаков направления эвакуационных путей	Все	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.	текущий
				Ненормативные эвакуационные лестницы	К, О, С	Лестница должна иметь аварийное освещение. Не допускается предусматривать пути эвакуации для слепых и других инвалидов по открытым наружным металлическим лестницам. Ступени лестниц должны быть с подступенком. Применение открытых ступеней (без подступенка) не допускается. Установка эвакуационных лестниц согласно СП 59.13330.2012 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.	Капитальный
				Площадка для разворотов	К, О, С	Площадь зоны безопасности должна быть	Капитальный

менее 2 м²

предусмотрена на всех инвалидов, остающихся по расчету на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м²/чел.:

- инвалид в кресле-коляске с сопровождающим 2,65
- инвалид, передвигающийся самостоятельно 0,75
- инвалид, перемещающийся с сопровождающим 1,00

ОБЩИЕ требования к зоне

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения
 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
 Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места
 Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	Папки № 11,12,15,16	Текущий, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.1	Кабинетная форма обслуживания - группы	Есть	-	Папка №17 фото 17.1-17.3	Имеется пороги более 0,025 м.	К,О	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0.014 м	Текущий
					Ширина дверей менее 0,9 м.	К	Дверные проемы: - ширина - не менее 0,9 м	Текущий
					Не выполнены нормативные требования к размещению мебели.	К	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	Текущий

						Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м		
				Нет информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий	
4.1.2	Кабинетная форма обслуживания – медицинский кабинет	Есть	-	Ширина дверного проема менее 0,9 м	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Капитальный	
				Имеется пороги более 0.025 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0.014 м	Текущий	
4.2.1	Зальная форма обслуживания - музыкальный зал	Есть	-	Папка № 17	Имеется порог более 0,025 м.	К	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0.014 м	Текущий
					Отсутствуют визуальные, информационные указатели	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Перед дверными проемами отсутствуют предупредительные тактильные полосы, контрастная маркировка	С	Нанести тактильную и контрастную маркировку. Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): -	Текущий

						на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность)	
				Круглая дверная ручка	Все	Следует использовать дверную ручку рычажного типа. Цвет дверной ручки должен контрастно отличаться от цвета поверхности двери.	Текущий
				Под раковиной нет свободного пространства.	К	Раковина: • зона у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина не менее 1,30 м. х ширина 0,85 м.) • высота раковины 0,75-0,85 м. • опорный поручень	Текущий
				Кран с отдельным управлением горячей и холодной водой.	Все	Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными системами.	Текущий
				Нет специально выделенных мест	Все	Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН	Текущий
4.2.2	Зальная форма обслуживания - спортивный зал	Есть	Папка № 17	Ширина дверных и открытых проемов в стене менее 0,9 м.	Все	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине	Капитальный

						откоса открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м.		
					Отсутствуют визуальные, информационные указатели	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Круглая дверная ручка	Все	Следует использовать дверную ручку рычажного типа. Цвет дверной ручки должен контрастно отличаться от цвета поверхности двери.	Текущий
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа</p>						

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	-	Папка № 17	Текущий, капитальный

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.

670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2017 год квота 2 рабочее место. Фактически работают 1 инвалид.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий и капитальный
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09</p>						

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант III – жилые помещения****Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение****«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.****670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	Нет	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-

* 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 пуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.1	Туалетные комнаты - группы (однотипные)	Есть	-	Папка № 18 Фото 18.1-18.2	Нет универсальной кабины. Отсутствие поручней.	Все	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан в общественных зданиях, (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	Капитальный
					Краны с барашковым управлением водой.	Все	Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными	Текущий

						системами.		
				Не нормативные информирующие обозначения	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий	
				Двери с направлением открывания внутрь. Ширина двери 0,55	К,О	Согласно ППБ должны устанавливаться двери с направлением открывания наружу. Ширина дверного проема не должна быть менее 0,9м.	Текущий	
				Пороги 0,04м.	К	Устранение порогов до 0.014 м.	Текущий	
				Унитазы с ручным сливом воды	Все	Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.	Текущий	
				Нет информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий	
5.1.1	Туалетные комнаты - для персонала (однотипные)	Есть	-	Папка № 18 Фото	Нет универсальной кабины. Отсутствие поручней.	Все	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан в общественных зданиях, (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) Универсальная кабина уборной общего пользования должна иметь размеры в плане не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать	Капитальный

						пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	
				Краны с барашковым управлением водой.	Все	Рекомендуется применение водопроводных кранов рычажного или нажимного действия, а при возможности - управляемых электронными системами.	Текущий
				Не нормативные информирующие обозначения	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
				Двери с направлением открывания внутрь. Ширина двери 0,55	О,К	Согласно ППБ должны устанавливаться двери с направлением открывания наружу. Ширина дверного проема не должна быть менее 0,9м.	Текущий
				Пороги 0,04м.	К	Устранение порогов до 0.014 м.	Текущий
				Унитазы с ручным сливом воды	Все	Следует применять унитазы с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.	Текущий
				Нет информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки	Все	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	-	-	-	-	-

5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Есть	Папка № 20 Фото 20.1	Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке	С	Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</p> <p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</p>					

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)		Папки № 18, 20	Текущий, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 113 «Капитошка» комбинированного вида г. Улан-Удэ», корпус 1.
670011, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Энергетик, 15.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть			Ненормативные информирующие обозначения помещений	С	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов	Все	Разместить информационный навигатор.	Текущий
					Указатели, пиктограммы выполнены не нормативно	Все	Указатели, пиктограммы: размещение на высоте не более 2 м. высота прописных букв не менее 0,075 м., хорошая освещенность	Текущий
					Нет предупредительной визуальной информации	Все	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; -	Текущий

						визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков)		
6.2	Акустические средства	Нет	-	-	Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 15 дБА в течение 30 с, при превышении максимального уровня звука в помещении на 5 дБА	К,О,С,У	В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха.	Текущий
					Нет звукового оповещения функционирующего входа.	С	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м2	Текущий
6.3	Тактильные средства	Нет	-	-	Полностью отсутствует тактильно предупреждающие и оповестительные знаки.	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков)	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2012 ГОСТ Р 51671-2000, НПБ 104</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>1. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации ориентирования в пространстве, выбора маршрутов движения к определенным зонам и помещениям, и содержать, как минимум, следующую информацию о расположении:</p>						

- остановок общественного транспорта (так как многие инвалиды используют общественный транспорт для прибытия на объект);
- специальных парковочных мест;
- входа/ выхода;
- стойки администратора;
- билетных касс;
- трибун и зрительных залов (для спортивных и зрелищных объектов);
- медпунктов;
- санитарно-бытовых помещений (туалетов, душевых, раздевальных);
- пунктов охраны правопорядка;
- точек торговли и предприятий общественного питания;
- зала для пресс-конференций, пресс-центра, интернет-кафе, кафе и т.п.;
- путей эвакуации.

План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение.

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

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

- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.

- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.

- На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там где это неизбежно, размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочесть с приемлемого расстояния.

- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.

- Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

- расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;

- угла поля наблюдения,

- зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения),

- отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.)

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

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

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575807

Владелец Серебрякова Людмила Альбертовна

Действителен с 04.03.2022 по 04.03.2023