

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 107.3**

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Бурятский
республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая**

671300, Республика Бурятия, Заиграевский район,
улус Онохой-Шибирь

Улан-Удэ
2023

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЮК1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭЦ-07-1600010

Настоящее свидетельство выдано

Региональному общественному фонду инвалидов-
колясочников «Общество без барьеров», ИНН 0323109446
адрес: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
ул. Коммунистическая, д. 47 «А» в том, что

**Региональный общественный фонд
инвалидов-колясочников
«Общество без барьеров»**

Аkkредитовано(а) в качестве участника
Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» как

«Экспертный центр»

Запись об аккредитации внесена в Реестр Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 30 ноября 2022 г.

Свидетельство действительно до: 29 ноября 2023 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.

Тел. (495) 150-88-97

Директор



Е.А. Бухаров





ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖЖЖ1

СЕРТИФИКАТ
Эксперта
№ ЭТ-03-1600107

Настоящий сертификат удостоверяет, что

ГОРБАТЫХ ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды
для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии
с Положением о сертификации экспертов

Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2022 г.

Сертификат действителен до: 20 октября 2025 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 11.
Тел. (495) 150-88-97

Председатель ВОИ



М.Б. Терентьев

Руководитель

Органа по сертификации

Е.А. Бухаров



ЭТ515



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных
систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
регистрационный номер № РОСС RU.K1843.04ЖКЖ1

СЕРТИФИКАТ

Эксперта

№ ЭТ-03-1600106

Настоящий сертификат удостоверяет, что

КРАСИКОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

Сертифицирован(-а) в качестве

Эксперта

в области создания и обеспечения безбарьерной среды для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

Сертификация осуществлена в соответствии
с Положением о сертификации экспертов

Системы добровольной сертификации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

Дата выдачи: 21 октября 2022 г.

Сертификат действителен до: 20 октября 2025 г.

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации
«МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ»

АНО «Центр изучения проблем инвалидов «Общество для всех»
119415 г. Москва, ул. Удальцова, д. 11

Тел. (495) 150-88-97

TEL. (495) 150-88-97

Председатель ВОИ М.Б. Терентьев

Руководитель

Органа по сертификации



М.Б. Терентьев

Е.А. Бухаров



Приложение А.2
УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Отдела социальной защиты по Заиграевскому району
Республики Бурятия

С.Г. Сапожникова



« 13 » марта 2023 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 107.3**

ИПР Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)

МГН Маломобильные группы населения

ОСИ Объект социальной инфраструктуры

ОСЗН Орган социальной защиты населения

СП Свод правил по проектированию и строительству

Формы инвалидности

Г Инвалиды с нарушениями слуха

К Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках

О (ОДА) Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата

С Инвалиды с нарушениями зрения

У Инвалиды с нарушениями умственного развития

Состояние доступности объекта (зоны)

ДП Доступно полностью

ДЧ Доступно частично

ДУ Доступно условно

«ВНД» Временно недоступно

Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)

«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

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», детский центр «Дружба», столовая

1.2. Адрес объекта:

671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 1-этажное здание, 640,3 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 1 200,00 кв. м. (общая площадь 137 000 кв. м.)

1.4. Год постройки здания:

1958 г., последнего капитального ремонта – не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего – нет данных, капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», ГБПОУ «БРПК»

1.7. Юридический адрес организации:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 5

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*)
Региональная
- 1.11. Вышестоящая организация (*наименование*)
Министерство образования и науки Республики Бурятия
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. ул. Коммунистическая, д. 47.

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)

Детский отдых

2.2 Виды оказываемых услуг:

Оздоровление, досуг

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 до 18 лет

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, нет

2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность — **224 человека**

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

Остановка «Онохой-Шибирь»

Маршрут № 220 (Улан-Удэ — Хоринск)

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 **7,4 м.**

3.2.2 время движения (пешком) от **40 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 бордюры высотой до 0,13 м. От остановки до объекта возможен проезд только на автотранспорте — длина пути 7,4 км. Дорога от трассы до лагеря не асфальтирована, присутствуют перепады высоты на всем протяжении пути (Папка № 1)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ № п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	

2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
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 (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)
5	Санитарно-гигиенические помещения	Х
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ВНД (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 (Г, У), ДУ (О, С) 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)	Ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий, капитальный)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий), индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий), организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный)
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий, капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР и организационные мероприятия)

*- 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 «2» марта 2023 г.

2. Акта обследования объекта: № акта 107.3 от «3» марта 2023 г.

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



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 107.3

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», детский центр «Дружба», столовая

1.2. Адрес объекта:

671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 1-этажное здание, 640,3 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 1 200,00 кв. м. (общая площадь 137 000 кв. м.)

1.4. Год постройки здания:

1958 г., последнего капитального ремонта – не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего – нет данных, капитального – нет данных.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», ГБПОУ «БРПК»

1.7. Юридический адрес организации:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 5

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)

Региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Министерство образования и науки Республики Бурятия

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, д. 47.

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)

Детский отдых

2.2 Виды оказываемых услуг:

Оздоровление, досуг

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 до 18 лет

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, нет

2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность — **224 человека**

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

Остановка «Онохой-Шибирь»

Маршрут № 220 (Улан-Удэ — Хоринск)

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 7,4 м.

3.2.2 время движения (пешком) от **40** 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 бордюры высотой до 0,13 м. От остановки до объекта возможен проезд только на автотранспорте — длина пути 7,4 км. Дорога от трассы до лагеря не асфальтирована, присутствуют перепады высоты на всем протяжении пути (Папка № 1)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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

59.13330.2020

№№ 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	Б
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	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	Ремонт (текущий, капитальный)
2	Вход (входы) в здание	Ремонт (текущий, капитальный)

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт (текущий)
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Ремонт (текущий), индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Не нуждается
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Ремонт (текущий), организационные мероприятия
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Ремонт (текущий, капитальный)
8	Все зоны и участки	Ремонт (текущий, капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР и организационные мероприятия)

*- 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

Заместитель директора по ФХД Арсаланов Балдан Цырендашиевич,
телефон +7 (983) 453-42-30

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

Приложение А.4
УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Отдела социальной защиты по Заиграевскому району РБ

С.Г. Сапожникова

« 09 » марта 2023 г.



**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 107.3**

Дальневосточный федеральный округ
Республика Бурятия
г. Улан-Удэ

«03» марта 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объект:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», детский центр «Дружба», столовая

1.2. Адрес объекта:

671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее 1-этажное здание, 640,3 кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет) 1 200,00 кв. м. (общая площадь 137 000 кв. м.)

1.4. Год постройки здания:

1958 г., последнего капитального ремонта – не было.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

Текущего – нет данных, капитального – нет данных.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», ГБПОУ «БРПК»

1.7. Юридический адрес организации:

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 5

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)

Детский отдых

2.2 Виды оказываемых услуг:

Оздоровление, досуг

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 до 18 лет

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:

Инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушения слуха, нарушениями умственного развития, нет

2.6 Плановая мощность, посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность — 224 человека

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

Остановка «Онохей-Шибирь»

Маршрут № 220 (Улан-Удэ — Хоринск)

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

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 7,4 м.

3.2.2 время движения (пешком) от 40 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 бордюры высотой до 0,13 м. От остановки до объекта возможен проезд только на автотранспорте — длина пути 7,4 км. Дорога от трассы до лагеря не асфальтирована, присутствуют перепады высоты на всем протяжении пути (Папка № 1)
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	Б
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	ТERRITORIЯ, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	2.1, 2.2, 2.3, 3	Папки № 2, 3
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	4.1.1, 4.1.2, 4.2, 5	Папки № 4, 5
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)	6	Папка № 6
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	7	Папка № 7
5	Санитарно-гигиенические помещения	X	-	-
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папка № 8
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (У, Г) ВНД (С, О, К)	-	Папка № 1

** 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 (Г, У), ДУ (О, С) ВНД (К)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

*- 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 12 стр.
2. Входа (входов) в здание на 10 стр.

3. Пути движения в здании на **5** стр.
 4. Зоны целевого назначения объекта на **9** стр. (Приложения №№ 4.1, 4.2, 4.3)
 5. Санитарно-гигиенических помещений на **2** стр.
 6. Системы информации (и связи) на объекте на **13** стр.
Результаты фотофиксации на объекте в электронном виде **8** папок.
Поэтажные планы, паспорт БТИ на **1** л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)
-

Руководитель рабочей группы

Заместитель председателя, Эксперт РОФ «Общество без барьеров»

 Красиков Николай Михайлович

Члены рабочей группы:

представители организации, расположенной на объекте

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

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

Согласовано с представителем общественной организации инвалидов:

Председатель РОФ «Общество без барьеров»  Горбатых Галина Алексеевна

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь.**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на план е	N фото	Содержание	Значимо для инвалид а (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.1	Вход (входы) на территорию – заезд в детский центр	есть	2.1	<p>Папка № 2.1</p> 	<p>При въезде на территорию объекта отсутствует нормативный тактильный информационный стенд об объекте и доступных для МГН путях движения ко входу</p> <p>Перед мнемосхемой должен быть установлен указатель "Поле получения услуги"</p>	Все	<p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского транспорта общего пользования.</p> <p>Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см.</p>	Текущий ремонт

						рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)			
						<p>Покрытие проходящей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. 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 брускатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.</p> <p>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p> <p>Ширина проходящей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м.</p> <p>Поперечный уклон пешеходных путей должен составлять от 5 до 20 % (от 1:200 до 1:50).</p> <p>стесненных условиях продольный уклон пешеходных путей допускается увеличивать до 80 % (1:12,5) при их суммарной протяженности не более 50 м на каждые 300 м длины.</p> <p>(п. 5.1.7, 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p>			
1.1.2	Вход (входы) на территорию – центральный вход	есть	2.2	Папка № 2.2  Фото 2.2 (13)	Имеется ненормативное — неровное песчаное и деревянное покрытие пешеходных путей на площадке перед мостом, возле информационного стенда и до центрального входа в центр Имеется перепад высоты — подъем в гору уклоном до 30 % на пути движения к центральным воротам	Все	<p>При входе на территорию объекта отсутствует нормативный тактильный информационный стенд об объекте и доступных для МГН путях движения ко входу</p> <p>Перед мнемосхемой должен быть установлен указатель "Поле получения услуги"</p>	<p>Вход на земельный участок проектируемого или приспособляемого объекта следует оборудовать доступными для МГН элементами информации об объекте (п. 5.1.1 СП 59.13330.2020)</p> <p>В проектной документации должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание с учетом требований СП 42.13330. Пешеходные пути должны иметь непрерывную связь с внешними, по отношению к участку, транспортными и пешеходными коммуникациями, остановочными пунктами пассажирского</p>	Капитальный ремонт Текущий ремонт

					транспорта общего пользования. Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы организации (учреждения или предприятия) (п. 5.1.3 СП 59.13330.2020) Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девятыи (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)	
		Нет знаков доступности объекта	Все	Перед территорией объекта в случае его адаптации должны быть расположены знаковые средства отображения информации для инвалидов с техническими требованиями согласно (п. 4.3.7.1. ГОСТ Р 52131-2019) Знаки доступности объектов для инвалидов: - передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске (приложение Б, рисунок Б.1); - по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой (приложение Б, рисунок Б.2); - по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (приложение Б, рисунок Б.3). Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	Текущий ремонт	
		Калитка и ворота при входе на территорию прозрачные	Все	На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с врачающимися полотнами, врачающиеся турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН (п. 5.1.2 СП	Не нуждается	

					59.13330.2020)	
			Ширина калитки слева от ворот 1,10 м.	K	Ширина калитки должна быть не менее 0,90 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
			Неровное, с выбоинами грунтовое покрытие при входе через калитку и центральные ворота	Все	<p>Покрытие проходной части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. 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 брускатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м.</p> <p>Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)</p>	Текущий ремонт
			Полотно входной калитки визуально плохо различимы и не выделены контрастно по отношению к ограждению территории.	C	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт
			Отсутствует кнопка вызова персонала	K	Кнопка вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории ко входу в здание устанавливается на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости при въезде на	Текущий ремонт

							территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)	
				Отсутствует тактильно-визуальный знак для опознавания кнопки вызова.	Все	Знак обозначения кнопки вызова персонала для оказания ситуационной помощи (приложение Г, рисунок Г.1) п. 4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019	Текущий ремонт	
1.1.3	Вход (входы) на территорию – боковая калитка выше центрального входа	есть	2.3	<p>Папка № 2.3</p>  <p>Фото 2.3 (1)</p> <p>Полотно входной калитки сливается с общем фоном территории.</p>	C	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт	
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть	3	<p>Папка № 3</p>  <p>Фото 3 (86)</p> <p>Ширина пешеходных путей на территории от 0,50 м. до 1,90 м присутствуют перепады высот</p>	K	<p>Ширину проходящей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Высота свободного пространства над проходящей частью должна составлять не менее 2,1 м.</p> <p>В стесненных условиях допускается принимать ширину проходящей части пешеодного пути не менее 1,2 м, при этом не реже чем через каждые 25 м длины такого пешеодного пути в зоне прямой видимости необходимо предусматривать для разъезда инвалидов на креслах-колясках «карманы» длиной по направлению пешеодного пути не менее 2,5 м при общей с проходящей частью ширине не менее 2,0 м (п. 5.1.7 СП 59.13330.2020)</p>	Капитальный ремонт	
				Территория лагеря расположена на склоне горы, некоторые дорожки имеют уклон от 30% и выше без площадок для отдыха	Все	В климатических районах строительства I и II по СП 131.13330 продольный уклон пешеодных путей (кроме лестниц и пандусов) принимают не более 40 %, (1:25), в других климатических районах строительства – не более 50 % (1:20).	Текущий ремонт	

				расположены неконтрастные малые архитектурные формы-клумбы		рекомендуется предусматривать тактильно-контрастные указатели, а также предусматривать предупредительное мещение вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных рядом. На путях следования к территории площадки и на путях внутри нее не рекомендуется устанавливать элементы благоустройства и МАФ (п 5.6. Приказа Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры") Рекомендуется выделять малые архитектурные формы контрастным цветом	ремонт
				Отсутствует специальное покрытие детских, спортивных площадок и подходов к ним	Все	Устройство детских игровых, детских спортивных и инклюзивных площадок на каменном или бетонном покрытии не рекомендуется. При выборе покрытия детских игровых, детских спортивных и инклюзивных площадок рекомендуется отдать предпочтение покрытиям, обладающим амортизирующими свойствами, для предотвращения травмирования детей при падении (п. 4.4.1 Приказа Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры")	Текущий ремонт
				На детских площадках отсутствуют игровые комплексы для детей с инвалидностью	Все	На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться, в том числе, следующие виды детских площадок: - детские игровые площадки; инклюзивные спортивно-игровые площадки, предназначенные для совместных игр здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья (далее - инклюзивные спортивно-игровые площадки);	Текущий ремонт

					- детские спортивные площадки; спортивные площадки. Рекомендуется обеспечить создание достаточного количества площадок различных видов для свободного посещения всеми категориями населения на каждой общественной и дворовой территории (п. 3.1, 3.2 Приказа Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры")			
1.3	Лестница (наружная)	нет	-	-	-	-	Не нуждается	
1.4	Пандус (наружный)	нет	-	-	-	-	Не нуждается	
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	2.1	Папка № 2.1 	Площадка перед въездом на территорию детского центра имеет ненормативное – грунтово- песчаное покрытие	Все	Покрытие проходной части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6–0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур – не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брускатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается (п. 5.1.11 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
				Фото 2.1 (2)	На открытых индивидуальных автостоянках около центра имеются ненормативно выделенные машино-места для людей с инвалидностью.	Все	Следует выделить вблизи входа, доступного для инвалидов, не далее 50 м. не менее одного места для транспортных средств инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках с габаритами 6,0x3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины (п. 5.2.1 СП 59.13330.2020) В случае расположения парковочного места	Текущий ремонт

					вдоль проезжей части его длина должна составлять 6,8 м. и доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением. (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 , п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012)	
			Отсутствуют дорожная разметка и дорожный знак специализированного места для транспортных средств инвалидов, в том числе с выделенными зонами для высадки/посадки.	K	Машино-место для транспортного средства инвалида обозначить дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 , ГОСТ Р 52290 , выполняемыми на вертикальной стойке на высоте от 1,5 до 2,0 м. (п. 5.19, рис. В8 Приложения В СП 136.13330.2012) Обозначение мест стоянки автомобилей, управляемых инвалидами 	Текущий ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>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)</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	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	2.1, 2.2, 2.3, 3	Папки № 2, 3	Ремонт (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:

Согласно рекомендациям [СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения](#)

5.4.8 Адаптация детских лагерей (центров) должна учитываться с учетом организации рекреационной среды в районных и городских парках с учетом их планировочной организации, рельефа и других ландшафтных особенностей должна сводиться к:

- обеспечению доступности входов в парк и подходов к основным объектам и сооружениям;
- организации прогулочных маршрутов (кольцевых, линейных и т. п.) на озелененной территории парка.

Прогулочные маршруты целесообразно ориентировать на входы в парк, увязывать с объектами посещения основных функциональных зон парка. При этом рекомендуется учитывать три основных типа парковой среды: общего пользования, специализированный и отдыха, и общения с природой, адаптация которых к нуждам инвалидов имеет свою специфику.

В районных и городских парках следует предусматривать специально оборудованные универсальные уборные для инвалидов согласно СП 59.13330 и СП 136.13330.

5.4.11 Дорожно-тропиночная сеть парков должна отвечать условиям комфортности и безопасности передвижения, хорошей ориентации, смены пейзажных картин, использования ландшафтных особенностей территории для устройства интересных видовых точек.

Площадки для отдыха инвалидов должны располагаться в интервалах от 25 до 100 м. Поверхность таких площадок должна отличаться от поверхности дорожек. Парковая мебель должна обеспечивать возможность отдыха как инвалидов с нарушением зрения, так и инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. На следующих друг за другом площадках для отдыха рекомендуется чередовать установку уличных кресел (или диванов) со спинками и подлокотниками и скамеек наклонного типа или перекладин для сидения.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.4.12 Игровые площадки для детей желательно защищать от ветра и приспосабливать для пребывания как детей-инвалидов, так и родителей-инвалидов. Например, в детском парке оборудование для развлечений предполагает использование их детьми-инвалидами различного возраста и различной инвалидности. При этом возможны ситуации пребывания в парке здоровых детей с родителями-инвалидами. Для таких случаев целесообразно устройство мест отдыха взрослых инвалидов с возможностью наблюдения ими за своими детьми.

А также [Приказа Минстроя России N 897/пр, Минспорта России N 1128 от 27.12.2019 "Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры"](#):

5.1. При проектировании площадок рекомендуется предусматривать доступность среды населенных пунктов для МГН, в том числе оснащение площадок элементами и техническими средствами, способствующими передвижению МГН.

5.2. Проектирование, строительство, установку технических средств и оборудования, способствующих передвижению МГН, рекомендуется осуществлять при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

5.3. Для организации доступной среды для МГН на площадках и подходах к ним рекомендуется применять разнообразные опознавательные знаки и оборудование, например, тактильную плитку, пандусы, световые и звуковые маяки, специальные информационные щиты, оснащенные шрифтом Брайля.

5.4. Рекомендуется обеспечивать условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку, с соблюдением требований к уклонам, с учетом перепадов высот.

Оборудование площадок, предназначенных для использования детьми в возрасте до 7 лет, предполагает учет всех препятствий и барьера, с которыми может столкнуться посетитель.

При этом рекомендуется учитывать потребности людей с ограничениями по слуху, зрению, расстройствами аутистического спектра, а также перемещающихся на инвалидных колясках.

- 5.5. На территории, прилегающей к площадке, рекомендуется размещать доступные для МГН стелы, содержащие информацию о площадке в формате, доступном для МГН и людей с ограничениями по зрению.
- 5.6. На покрытии площадок и пешеходных путях рекомендуется предусматривать тактильно-контрастные указатели, а также предусматривать предупредительное мощение вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных рядом. На путях следования к территории площадки и на путях внутри нее рекомендуется устанавливать элементы благоустройства и МАФ.
- 5.7. Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц рекомендуется делать из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему, с минимальными швами в местах сстыковки различных элементов покрытия.
- 5.8. На основных путях движения пешеходов между площадками общественных пространств и дворовых территорий рекомендуется предусматривать не менее чем через 50–100 м места для остановки и (или) отдыха, доступные для МГН, оборудованные скамьями с опорой для спины и подлокотником, навесами, указателями, светильниками.
- 5.9. При организации доступности спортивно-общественных кластеров рекомендуется руководствоваться [СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](#), [СП 136.13330.2012 "Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения"](#).

I. Результаты обследования:**2. Входа в здание**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

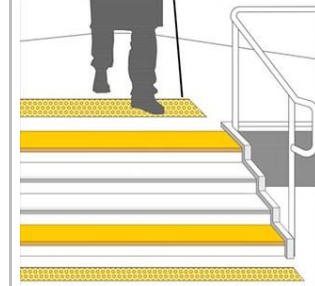
N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.1	Лестницы (наружные) - центральные	Есть	4.1.1, 4.1.2	Папка № 4 Фото 4 (8) Фото 4 (2)	На пути движения к лестнице справа расположены деревья	C	Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильно-контрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020) Взамен тактильных контрастных указателей для обозначения стволов деревьев, расположенных на проходной части пешеодного пути, допускается применять приствольные решетки с учетом требований к ячейкам по 5.1.18. (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020) Рекомендуется выделять стволы деревьев контрастными элементами по периметру	Текущий ремонт
					Ненормативные крутые лестницы на входе – разная высота ступеней от 0,11 до 0,17 м,	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в	Текущий ремонт

				ступени уложены не ровно		пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %. Для лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	
				Поручни на высоких лестницах расположены только с одной стороны, отсутствуют завершающие части внизу, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.	Все, кроме К	<p>С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности проступи ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходящей части внешней лестницы. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (п. 5.1.13, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 0,30 м и внизу как минимум на 0,30 м с прибавлением глубины одной ступени лестницы. Указанные участки должны быть горизонтальными. Высота охватываемой</p>	Текущий ремонт

					<p>поверхности лестничного поручня над наплывом лестничной ступени должна быть для верхнего парного поручня – 0,90, для нижнего парного поручня - не менее 0,70 и не более 0,75 м. Поверхность лестничного поручня не должна перекрываться стойками, другими конструктивными элементами или препятствиями.</p> <p>Концы лестничного поручня должны быть скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой.</p> <p>(п. 5.2.7.2–5.2.7.5 ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования).</p>	
		15 ступеней в марше левой лестницы в столовую	Все, кроме К	<p>В марше лестниц должно быть 3–12 ступеней, между маршрутами должна предусматриваться горизонтальная площадка (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>Примечание – В стесненных условиях допускается в маршах внешних лестниц увеличивать число ступеней до 15 с учетом 5.1.7, 5.1.10 и 5.1.14.</p> <p>Параметры лестниц следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свес проступей* – до 0,015 м в поперечном профиле; - радиус закругления проступей – не более 0,025 м; - продольный уклон ступеней – не более 10 %; - поперечный уклон ступеней – не более 20 %; - коэффициент сцепления на поверхности проступи – не менее 0,45. <p>* Проступи лестницы могут быть без свеса.</p>	Текущий ремонт	
	На краях верхних	C, O	Не следует применять на путях		Текущий	

				ступеней имеется зацеп, что создает эффект открытого подступенка		движения МГН ступени без подступенков (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	ремонт	
					Края ступеней не выделены контрастно	C 	Текущий ремонт	
				Перед лестницами сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	C	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Не нуждается	
2.1.2	Лестница (наружная) - боковая	Есть	4.2	Папка № 4	Ненормативная боковая лестница – разная высота ступеней от 0,13 до 0,17 м, ступени уложены не ровно	Все, кроме К	Ширина лестничных маршней внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины приступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 20 %. Для лестниц на перепадах рельефа ширину приступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт

						
			<p>Поручни ненормативные – короче марша лестницы отсутствуют завершающие части внизу, которые должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p>	<p>Все, кроме К</p>	<p>С двух сторон одно- и многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Высоту поручня определяют от его верхней части до поверхности пропусты ступеней и принимают 0,9 м. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами проходящей части внешней лестницы. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены и т. п.</p> <p>Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,05 м (п. 5.1.13, 6.2.12 СП 59.13330.2020)</p> <p>Лестничные поручни должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины лестничного марша - вверху как минимум на 0,30 м и внизу как минимум на 0,30 м с прибавлением глубины одной ступени лестницы. Указанные участки должны быть горизонтальными. Высота охватываемой поверхности лестничного поручня над наплывом лестничной ступени должна быть для верхнего парного поручня – 0,90, для нижнего парного поручня - не менее 0,70 и не более 0,75 м. Поверхность лестничного поручня не должна перекрываться стойками, другими конструктивными элементами или препятствиями.</p> <p>Концы лестничного поручня должны быть</p>	<p>Текущий ремонт</p>

						скруглены или прочно прикреплены к полу, стене или стойке, а при парном их расположении - соединены между собой. (п. 5.2.7.2–5.2.7.5 ГОСТ Р 51261–2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования).	
					C	Краевые ступени рекомендуется выделять контрастным покрытием или рядом контрастной плитки на краях ступеней 	Текущий ремонт
					C	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020) Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018	Не нуждается
2.2	Пандус (наружный)	Нет	-		K	У внешних лестниц для подъема МГН следует предусматривать пандусы при перепаде высот от 0,14 м до 6,0 м. Длину одного марша пандуса с учетом продольного уклона принимают по таблице 5.1, примечание - не допускаются марши пандуса с продольным уклоном более 80 % (1:12,5) Горизонтальные площадки перед началом и после завершения пандуса должны быть с	Капитальный ремонт

						<p>размерами проходной части на общих путях движения с встречным движением не менее – ширина – 1,8 м, длина – 1,5 м.</p> <p>Прим. На горизонтальных площадках пандусов для водоотводения следует предусматривать продольный уклон в сторону спуска или поперечный уклон от 5 до 10 %.</p> <p>По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м; верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходной части пандуса (краем бортика).</p> <p>Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой. Горизонтальные площадки при каждом изменении направления пандуса должны быть $1,5 \times 1,5$ м (п. 5.1.14-5.1.17 СП 59.13330.2020)</p>		
				<p>При обустройстве пандуса на подходах к столовой должны быть установлены указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу</p>	<p>Все</p>	<p>В местах, в которых находятся недоступные для инвалидов на креслах-колясках элементы здания (входы/выходы, лестницы, лифты, санитарно-бытовые помещения и т. п.), устанавливаются, при необходимости, указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>	<p>Текущий ремонт</p>	
2.3	Входная площадка	есть	5	Папка № 5	<p>Входы в здание не оборудованы знаками доступности</p>	<p>К, О, С, Г</p>	<p>Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p>	<p>Текущий ремонт</p>



Фото 5 (1)



Фото 5 (3)

- передвигающихся на креслах-колясках, использующий символическое изображение (пиктограмму) инвалида на кресле-коляске;

- по слуху, использующий символическое изображение (пиктограмму) уха, перечеркнутого по диагонали широкой полосой;

- по зрению, использующий символическое изображение (пиктограмму) очков (п. 4.3.7.1 [ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования](#))

Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.

Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильно-визуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника. При наличии тактильно-визуальной информационной таблички с названием и режимом работы объекта знак устанавливается следом за табличкой на том же уровне. Высота расположения нижнего края рельефных тактильно-визуальных указателей и тактильно-визуальных табличек должна быть от 1,3 до 1,5 м от уровня поверхности.

Плоскостные визуальные знаки доступности объекта для инвалидов на креслах-колясках и инвалидов по слуху перед входами в здание рекомендуется размещать на одном уровне с рельефными тактильно-визуальными знаками. (п. 4.3.7.3, 4.7.3.4 [ГОСТ Р 52131–2019](#)

							Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	
				Отсутствует тактильная информационная вывеска	C		Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов) (п.6.5.9 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
2.4	Дверь (входная)	Нет	-	-	-	-	-	-
2.5	Тамбур	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне			<p>В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м. Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</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	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С) ВНД (К)	4.1.1, 4.1.2, 4.2, 5	Папки № 4, 5	Ремонт (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:

- [Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные входные группы, наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне.

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	6	<p>Папка № 6</p> 	<p>Отсутствует доступная информация о помещениях в здании - мнемосхема</p>	Все	<p>В здании на проектирование должны предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p> <p>Необходимо обеспечить свободный доступ к мнемосхеме.</p> <p>Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяты (п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018)</p>	Текущий ремонт
					Отсутствуют тактильно-контрастные предупреждающие указатели на путях движения по корпусу	C	В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и	Не нуждается

					<p>дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018</p>	
	 Фото 6 (2)	<p>Не все элементы оснащения веранды контрастно отличаются друг от друга — двери в столовую</p>	C	<p>Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.).</p> <p>Значение коэффициента контрастности K_c должно обеспечиваться не менее 40 %, для информации о потенциальной опасности относительно поверхности, на которую информация нанесена, – не менее 70 % (п. 6.4.1 СП 59.13330.2020).</p>	Текущий ремонт	
		<p>При адаптации столовой должны быть установлены указатели созданных зон и услуг при адаптации здания</p>	Все	<p>В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зонах, значимых для инвалидов</p> <p>Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками.</p> <p>Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках.</p> <p>(п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования)</p>	Текущий ремонт	

						  	
				В коридоре столовой отсутствуют места отдыха	Все	На каждом этаже, где ожидаются посетители, следует предусматривать зоны отдыха на два-три места, оборудованных диванами со спинкой и подлокотниками согласно п.6.4.4 СП 59.13330.2016, в том числе для инвалидов на креслах-колясках.	Текущий ремонт
3.2	Лестницы (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	Не нуждается
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	Не нуждается
3.4	Лифт пассажирский (подъемник)	Нет	-	-	-	-	Не нуждается
3.5	Двери (коридорные)	Нет	-	-	-	-	Не нуждается

Пути эвакуации [СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы](#)

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Нет	-	-	В здании отсутствуют эвакуационные выходы, в т. ч. доступные для МГН.	Все	<p>Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ 12.4.026-2015</p> <p>Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения.</p> <p>На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу (6.2.20СП 59.13330.2016).</p>	Текущий ремонт
	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.						

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 и пути эвакуации	ДЧ-И (Г, У) ДУ (О, С, К)	6	Папка № 6	Ремонт (текущий)

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

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

Комментарий к заключению:

- В целях реализации Федерального закона N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009, предусмотреть доступный для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, эвакуационный выход.
- Согласно [Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в помещениях образовательных учреждений должны быть обеспечены следующие условия доступности:
 - достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршах;
 - сменные кресла-коляски, адаптированные лифты;
 - поручни, пандусы, подъемные платформы (аппараты);
 - раздвижные двери.

I. Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант I – зона обслуживания инвалидов****Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,****детский центр «Дружба», столовая****671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
4.2	Зальная форма обслуживания – столовая	Есть	7	Папка № 7 	Отсутствуют нормативные информирующие обозначения столовой, продублированные рельефными знаками	Все	Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
				Фото 7 (1)	Ширина дверей в столовую 0,85 м		Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При	

						СП 59.13330.2020)	
						Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020) .	Текущий ремонт
						Рекомендуется устраниТЬ перепад высоты или выделить его контрастным цветом	Текущий ремонт
						В помещениях обеденных залов расстановка столов, инвентаря и оборудования должна обеспечивать беспрепятственное движение инвалидов. Ширина прохода около прилавков для сервирования блюд в предприятиях общественного питания самообслуживания должна быть не менее 1,2 м, между столиками со стульями – не менее 0,9 м. В обеденных залах предприятий общественного питания должно быть не менее одного стола для МГН по 8.1.7. Сиденья возле таких столов не должны быть закреплены (п. 8.4.7 СП 59.13330.2020) .	Не нуждается
						Одна из раковин должна быть адаптирована под потребности учащихся с инвалидностью. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых	Текущий ремонт

						посетителями – инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80–0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина – не менее 0,5 м (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020).	
			Диспансеры с жидким мылом, сушилки для рук находятся на высоте более 1,2 м.	K	Ручки, рычаги, краны и кнопки различных аппаратов, створок окон для проветривания (не менее одной створки), отверстия вендинговых автоматов, отверстия для банковских карт, чип-карт, слоты купюро- и монетоприемников терминалов, информационные дисплеи и прочие устройства, которыми могут воспользоваться инвалиды на креслах-колясках, следует размещать на высоте 0,85–1,1 м от уровня пола, на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения. Шрифт и уровень контраста надписей принимают по ГОСТ Р 51671 (п. 6.4.2 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт	
			На раковинах водопроводные краны барабанного типа	K, O	В доступных кабинах (душевых, ванных) у раковин для инвалидов в общих умывальных и универсальных кабинах уборных следует применять водопроводные краны с рычажной рукояткой и терmostатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается (п. 6.3.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт	
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-

4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	Отсутствует сменная кресло-коляска	Все	Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309)	Индивидуальное решение с TCP	
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-	
ОБЩИЕ требования к зоне		<p>В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием. В жилом многоквартирном здании доступными должны быть все подъезды.</p> <p>В доступных входах в здание (сооружение) следует свести к минимуму разность отметок тротуара и тамбура. При перепаде высот входные площадки кроме лестницы должны иметь пандус. Их поручни должны соответствовать техническим требованиям к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни.</p> <p>Наружный пандус должен иметь уклон не круче 1:20 (5%). При ограниченном участке застройки или наличии подземных коммуникаций перед входом допускается проектировать пандус с уклоном не круче 1:12 (8%) при длине марша не более 6,0 м.</p> <p>Параметры пандуса следует принимать по 5.1.15.</p> <p>Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается на объекте.</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 – зоны обслуживания	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	7	Папка № 7	Ремонт (текущий), индивидуальное решение с TCP

<*> 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 TCP; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению:

- [Согласно Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены оказание услуг с учетом следующих рекомендаций:
 - оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий;
 - предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика;
 - наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры;
 - адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);
 - обеспечение предоставления услуг тыютора организацией, предоставляющей услуги в сфере образования, на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида;
 - предоставление бесплатно учебников и учебных пособий, иной учебной литературы, а также специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования;
 - оказание работниками органов и организаций, предоставляющих услуги в сфере образования, иной необходимой инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению услуг в сфере образования и использованию объектов наравне с другими лицами

I. Результаты обследования:**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)****Вариант II – места приложения труда**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж», детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	Есть	-	-	Установленная на 2023 год квота 4 рабочих места. Фактически работает 1 человек с инвалидностью	Все	Общая адаптация объекта по доступности.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне							
Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределенное 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 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). 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) Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СП 59.13330.2016. Предусмотреть наличие доступной специализированной кабинки.							

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	

Место приложения труда	ДУ (Г, О), ВНД (С, У, К)	-	-	Ремонт (текущий)
-------------------------------	---------------------------------	---	---	-------------------------

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

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

Комментарий к заключению:

- Рекомендуется общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. При необходимости возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, устанавливаемых в зависимости от вида заболевания инвалидов

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

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	X	-	-	Не нуждается

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

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

Комментарий к заключению:

I. Результаты обследования:**5. Санитарно-гигиенические помещения**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	Нет	-	-	-	-	-	-
5.2	Душевая/ванная комната	Нет	-	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабины в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения. В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование. Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных, с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида. Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования. В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой предусматривается пространство для подъезда кресла-коляски. Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и нарушением зрения следует предусматривать закрытые душевые кабины						

с нескользким полом и поддоном без порога с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м.

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-гигиенические помещения	X	-	-	Не нуждается

<*> 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:

- Согласно [Приказу № 1309 от 9 ноября 2015 года Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи \(с изменениями на 18 августа 2016 года\)»](#) в образовательных учреждениях должны быть предусмотрены доступные санитарно-гигиенические помещения (туалетные комнаты).

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский педагогический колледж»,
детский центр «Дружба», столовая
671300, Республика Бурятия, Заиграевский район, улус Онохой-Шибирь**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть	-	<p>Папка № 8</p>  <p>Фото 8 (1)</p>	<p>При входе на территорию отсутствует нормативный информационный навигатор расположения основных зон для клиентов</p>	Все	<p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов).</p> <p>На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т. п.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. - Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя, - Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, - Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой не менее 0,8 мм) - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не 	Текущий ремонт

менее 70%),
- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью,
- Нельзя использовать шрифт курсивом,
- Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т. п.

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, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. Рекомендуем установить мнемосхему с правой стороны по ходу движения на расстоянии 2 м от входа на территорию объекта на высоте от 1,2 до 1,6 м от пола, с целью обеспечения навигации инвалидов по зрению для однозначной идентификации объекта, получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, об характере предоставляемых услуг, надежной ориентации в пространстве, своевременного предупреждения об опасности в экстремальных ситуациях, расположении путей эвакуации и т. п.

Следует учитывать принципы универсального дизайна и обеспечивать необходимой информацией широкий

					<p>круг лиц (п. 6.5.3, п. 6.5.7 СП 59.13330.2020, п. 6.2.1.16 ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов). ГОСТ Р 59601–2021 "Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения" вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года. Перед мнемосхемой устанавливается указатель "Поле получения услуги" используют рифление типа поперечных прямолинейных рифов (см. рисунок А.7, приложение А). Количество прямолинейных рифов должно быть равно девяти п. 4.3. ГОСТ Р 52875–2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования</p> 		
			 Фото 8 (4)	<p>Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ</p> <p>На входе в здание не установлены знаки,</p>	<p>K, O, C</p> <p>K, Г, С</p>	<p>Предусмотреть размещение информирующей тактильной таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема перед входами в здание (п. 6.5.9 СП 59.13330.2020).</p> <p>Рекомендуется установить нормативные знаки, указывающие на доступность</p>	<p>Текущий ремонт</p> <p>Текущий ремонт</p>

			указывающие на доступность здания для МГН		объекта   	(п. 6.5.1 СП 59.13330.2020 ; п. 4.3.7 ГОСТ Р 52131-2019).	
			При адаптации здания должны быть установлены указатели созданных зон и услуг при адаптации здания, а также указатели направления движения для инвалидов.	Все	В здании должны быть размещены сервисные знаки для информирования о назначении объектов или функциональных зон, значимых для инвалидов Необходимо предусмотреть сервисные знаки для информирования о направлениях движения специализированными указателями и предупреждающими знаками. Специализированные указатели направления движения размещаются, как правило, на стенах, на специальных опорах и стойках. (п. 4.4.1–4.1.7 ГОСТ Р 52131–2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) 	Текущий ремонт	
			На планах эвакуации должны быть обозначения путей движения для людей с инвалидностью.	Все	Рекомендуется отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020) Разработать регламент и провести мероприятия, обеспечивающие	Текущий ремонт	

						безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в помещении/на территории (п.6.2.19 СП 59.13330.2020)	
				 Foto 8 (5)	<p>Отсутствуют нормативные информирующие обозначения комнат со стороны дверной ручки, продублированные рельефными знаками</p>	<p>Все</p> <p>Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019 	Текущий ремонт

					<p>Сайт организации http://brpcrb.ru/ не полностью адаптирован для людей с проблемами зрения - имеется информация в форматах pdf, jpeg не продублированная текстовым файлом, читаемым программным обеспечением. На сайте нет раздела о доступности объекта.</p>	Все	<p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»</p>	Организационные мероприятия
6.2	Акустические средства.	Нет	-	-	<p>Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории</p>	K, O, C	<p>Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости</p> <ul style="list-style-type: none">- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей.- при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					<p>В здании отсутствует звуковое оповещение эвакуационных путей.</p>	C	<p>Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). Двери, стены помещений зон</p>	Текущий ремонт

					<p>безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026–2015.</p> <p>На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>Планы эвакуации и системы связи и должны быть расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 80–100 дБ в течение 30 с. Аппаратура привода звуковых сигнализаторов (электрических, механических или электронных) в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути.</p> <p>В вестибюлях общественных зданий, с учетом их функционального назначения, следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. Перечень устанавливается в задании на проектирование.</p> <p>С использованием указанных средств</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						должны быть оснащены (5 % общего числа, но не менее одной справочной всех видов, билетные кассы массовой продажи и т.п. для информации о предоставляемых услугах (п. 6.5.6, 6.5.7 СП 59.13330.2020)	
				Не предусмотрена установка светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций	Г	В образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся-инвалидов с нарушением слуха, следует предусмотреть установку светового сигнализатора школьного звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций во всех помещениях, где обучающийся может оказаться один (п. 8.2.5 СП 59.13330.2020).	Текущий ремонт
6.3	Тактильные средства.	Нет	-	Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля перед входом на территорию	С	Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля: - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Не предусмотрено	С	В задании на проектирование должны	Текущий

				<p>размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения на каждом этаже здания</p>		<p>предусматриваться места для размещения предназначенных для инвалидов по зрению объемных моделей экспонируемых объектов, рельефно-графических изображений, тактильных мнемосхем со звуковой поддержкой, видеогидов для инвалидов по слуху, а также требование к возможности использования аудиогидов (п. 8.6.9 СП 59.13330.2020).</p>	ремонт
				<p>Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>	C	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабины уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2020) 	Текущий ремонт
				<p>Нет альтернативных форматов информационных материалов.</p>	C	<p>Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55.</p>	Текущий ремонт

			 Фото 8 (6)		<p>В штате Центра имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование. По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает специфику всех видов и приемов тифлокомментирования. Умеет проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музейных и экскурсионных объектов.</p> <p>Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля.</p>	
			<p>На основных путях движения не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях движения</p>	C	<p>В жилых зданиях, зданиях домов-интернатов, геронтологических центров, домов сестринского ухода, хосписов, а также в зданиях общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций тактильные напольные указатели не предусматриваются (п. 6.2.3 СП 59.13330.2020)</p> <p>Тактильные напольные указатели устанавливаются согласно п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018</p>	Не нуждается
			Отсутствует выделение	C	Предусмотреть нанесение на проступи	Текущий

				контрастным цветом краевых ступеней на лестницах		краевых ступеней лестничных маршей одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Допускается применение контрастных противоскользящих полос с фотолюминесцентным покрытием, если это предусмотрено заданием на проектирование. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса обустраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)	ремонт
ОБЩИЕ требования к зоне				<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131–2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104–03.</p> <p>1. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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>2. По всей территории торгового центра установят указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т. п.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса. - По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз. - На путях движения следует избегать использования информационных знаков с креплением к потолку. Там, где это неизбежно, 			

- размер букв/ цифр знаков и надписей должен быть таким, чтобы их можно было прочитать с приемлемого расстояния.
- Информационные знаки с обозначением помещений, за исключением туалетов, рекомендуется располагать на стене у передней кромки двери для того, чтобы информационный знак был виден даже в том случае, если дверь открыта.
 - Следует избегать размещения на путях движения информационных знаков, выполненных на «досках-мольбертах» или других складных конструкциях, поскольку они могут представлять собой опасность для людей с нарушениями зрения.
3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:
 - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята;
 - угла поля наблюдения;
 - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения);
 - отсутствия помех восприятию визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т. д.).
 4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.
 - Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
 - Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
 - Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери:
 - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.

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

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Системы информации на объекте	ДУ (К, О, У) ВНД (С, Г)	-	Папка № 8	Ремонт (текущий, организационные мероприятия)

<*> 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:

- Необходимо заключить соглашения о сотрудничестве с Центром обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия, специализированными учреждениями и общественными организациями инвалидов Республики Бурятия.

В штате Центра обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих Национальной библиотеки Республики Бурятия имеется сотрудник, получивший дополнительное образование в «Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала Общероссийской общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества слепых» по специальности тифлокомментирование.

По итогам обучения и сдачи квалификационного экзамена ему присвоена квалификация: Тифлокомментатор высшей категории. Знает: специфику всех видов и приемов тифлокомментирования.

Умеет: проводить тифлокомментирование в любом варианте: подготовленное и прямое (горячее) тифлокомментирование, в т.ч. комментирование кинофильмов, телевизионных передач, театральных постановок, массовых мероприятий, концертов и эстрадных и цирковых представлений, спортивных соревнований, музеиных и экскурсионных объектов.

Отдел осуществляет распечатку на принтере, печатающим шрифтом Брайля. Формат 297мм x 245мм (формат брайлевского листа) 1 страница = 15 руб.

В Бурятском региональном отделении Всероссийского общества глухих имеется семь переводчиков русского жестокого языка (сурдопереводчики). Все имеют свидетельства о прохождении обучения по специальности. Переводчик русского жестокого языка. Каждые 3 года проходит повышение квалификации - в Улан-Удэ приезжают преподаватели Курсов повышения квалификации ЦП ВОГ или Российского государственного социального университета. Последние курсы прошли в 2018 году. Все переводчики плюс 5 активистов прошли в 2015 году дистанционное обучение в Фонде поддержки слепоглухих "Со-единение" по программе "Теоретико-методологические основы сопровождения слепоглухих и тифлосурдоперевода.

Схема размещения быстровозводимых спальных корпусов
у. Онохой-Шибирь Заиграевского района Республики Бурятия
Детский центр «Дружба»
Площадь земельного участка: 13844 кв. м

