

1. Территории, приглашающей к зданию (участка)

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования «Магав академия наук»
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане				
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	А	<p>Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).</p>	Все	<p>Вход на участок следует оборудовать доступными для МПН, в том числе инвалид-колясочников, элементами информации об объекте.</p>	<p>Пескоструйный</p>
				<p>Перед калиткой имеются неровное покрытие и перепады высоты бетонная плита</p>	К, О, С.	<p>Должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МПН по участку к зданию на территории объекта.</p> <p>Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов должно быть из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге. Их</p>	<p>Текущий</p>

					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. Устранить перепады высоты, обустроить пологие скаты.	
			Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	К, С, О	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016	Пекущий
1.2 двигания на территории	Путь (пути) двигания на территории	Есть А	Папка № 2 Фото 2 (1) – пути на территории объекта 2 (6)	К	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 2,0 м. В условиях сложившейся застройки допускается в пределах прямой видимости снижать ширину пути движения до 1,2 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 1,8 м для обеспечения возможности разбега инвалидов на креслах-колясках. Продольный уклон путей движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не должен превышать 5%, поперечный - 2%.	Пекущий

	Нет бордюров вдоль пешеходных путей	С, О	<p>Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м.</p> <p>Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м.</p>	Текущий
	Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию и указывающие направление движения.	С	<p>Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время (в течение суток) эксплуатации учреждения или предприятия в соответствии с ГОСТ Р 51256* и ГОСТ Р 52875. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5-0,6 м. согласно СП 59.13330.2016</p>	Текущий
	Отсутствуют места отдыха	Все	<p>На территории на основных путях движения людей рекомендуется предусматривать не менее чем через 100-150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п.</p> <p>Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.</p> <p>Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.</p>	Текущий

1.3	Дестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	Есть	Папка № 5 Фото 5(1)-5(2)	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждения нет выделенного места для транспорта инвалидов.	К, О	На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделить не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике. Нанести контрастную разметку на места останова транспорта инвалидов	Текущий	
	ОБЩИЕ требования к зоне	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию Информационная поддержка на всех путях движения МГН Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)						

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

**1 Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.**

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане			
2.1	Лестница (наружная)	Есть	А	<p>Папка № 6 Фото 6 (1)-6 (2)</p> <p>Не нормативная крутая лестница - ступени лестницы разной геометрии, высота ступеней от 0,16 м. до 0,26 м.</p>	<p>Все, кроме К</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользкое покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p>	Текущий
				<p>Грязезащитное покрытие перед лестницей – резиновый коврик не закреплен</p>	<p>К, О, С, Г</p> <p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.</p>	Текущий

					<p>Поручни устраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м., в дощкольных учреждениях - и 0,5 м.</p> <p>Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.</p> <p>Завершающие части поручней должны быть длиннее марша лестницы на 0,3 м.</p>	Текущий	
		<p>Не нормативные поручни на лестницах - длина поручней равна длине марша</p>	<p>Все, кроме К</p>	<p>На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.</p> <p>Перед внешней лестницей следует устраивать предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней</p>	С	<p>Лестницы должны дублироваться пандусами.</p> <p>Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20.</p> <p>Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дощкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.</p> <p>Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.</p> <p>Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016</p>	Текущий
2.2	Пандус (наружный)	Нет	Отсутствует	К		Капитальный	

			<p>Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4х2,0 м или 1,5х1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.</p> <p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.</p> <p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.</p> <p>Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности</p> <p>Устройство вызова персонала устанавливается на доступных входах в здание. Кнопка вызова должна быть не выше 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.</p>	Текущий
2.3	Входная площадка (перед дверью)	А	<p>Папка № 8</p> <p>Фото 8 (1) – Нет тактильных средств, выполняющих предупредительную функцию входа.</p> <p>Входы не оборудованы знаками доступности.</p> <p>Нет кнопки вызова персонала</p> <p>Грязезащитное покрытие – резиновый коврик на входных площадках не закреплены</p>	Текущий
2.4	Дверь (входная)	Есть	<p>Папка № 9</p> <p>Фото 9 (1) - 9 (2)</p> <p>Тяжелое открывание дверей</p>	Текущий

	<p>Сплошное полотно первой входной двери</p>	Все	<p>В полотнах наружных дверей следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых должна располагаться в пределах от 0,5 до 1,2 м от уровня пола.</p> <p>На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	Текущий
<p>Ширина входных дверей 0,86 и 0,71 м.</p>		К	<p>Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки (дверного полотна) должна быть 0,9 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту, приспособляемых зданий и сооружений, ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.</p>	Текущий
<p>Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах второй двери</p>		С	<p>На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).</p>	Текущий
<p>Имеются перепад высоты - дверные пороги 0,06 м. и 0,09 м.</p>		К, О, С.	<p>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p>	Текущий.
<p>Не контрастные ручки дверей</p>		С	<p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	Текущий

2.5 Тамбур	Нет	-	-	Двери не имеют фиксаторов в положениях "открыто" и "закрыто".	Все	На путях движения МГН рекомендуется применять двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто". Следует также применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания, продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола согласно СП 59.13330.2016</p>						

II Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению:

I Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	8, 9	Папка № 11 Фото 11 (1) - 11 (5)	Доступный маршрут для МГН не обозначен знаками	К,О,С,Г	После входа в здание рекомендуется расположить доступную для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, информацию о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общедо пользования и обслуживания МГН - минемосхема. Доступный маршрут должен иметь ровную поверхность, нескользящее покрытие и обозначаться знаками.	Текущий
					Ширина прохода в кабинеты № 5 12 - 0,86 м.	К	Минимальное пространство при движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90° - равное 1,2 м. * 1,2 м; разворота на 180° - равное диаметру 1,4 м.	Капитальный
					Высота размещения выключателей более 1 м.	К	Выключатели и электрические розетки следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола.	Текущий

			Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения – Дверные проходы, лестница	С	Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей) располагается на расстоянии 0,6 м до объекта информации: визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков), тактильная (рифленая поверхность)	Текущий
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть 10	Папка № 12 Фото 12 (1) - 12 (4)	Ширина лестничного марша 0,91 м. Все	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м. Все ступени в пределах марша должны быть одинаковой геометрии и размеров по ширине проступи и высоте подъема ступеней. Ступени лестниц на путях движения инвалидов и других маломобильных групп населения должны быть сплошными, ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м. Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м.	Капитальный
			На лестницах поручни только с одной стороны. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. в дошкольных учреждениях - 0,5 м. Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша на 0,3 м.	Текущий
			Отсутствуют предупредительные тактильные полосы, контрастная маркировка первой и последней ступени лестничного марша.	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как	Текущий

				предупреждающие тактильные полосы.		правильно, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени - от 0,03 до 0,04 м. В том случае, если лестница включает в себя несколько маршей, предупреждающая тактильная полоса устраивается только перед верхней ступенью верхнего марша и нижней ступенью нижнего марша.		
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	В связи с невозможностью установки лифта из-за строения здания, необходимо предусмотреть оказание услуг (информационных в частности, например, для родителей, передвигающихся на коляске) на первом этаже здания, выделив для этого дополнительное помещение либо установить специализированное подъемное устройство в соответствии с нормативами.		
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	-	Отсутствует лифт для подъема на второй этаж	О, К	Информирующие обозначения помещений должны располагаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки, на высоте от 1,4 до 1,75 м. и дублироваться рельефными знаками Таблички могут быть продублированы рельефными знаками.	Операционный	
3.5	Дверь	Есть	8, 9	Папка № 15 Фото 15 (1) - 15 (27)	К	Не нормативные информирующие обозначения.	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
						Все		
				Имеются пороги в кабинеты от 0,02 м. и выше	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.	

				<p>Ручки и полотно некоторых дверей имеют одинаковый цвет с прилегающими поверхностями и сильно неотличимы для слабовидящих людей</p>	С	<p>Установить контрастное обозначение, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом</p>	Текущий
			<p>Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые</p>	К, О	<p>Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов ручки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.</p>	Текущий	
			<p>Нет тактильных предупреджающих указателей перед дверьми</p>	С	<p>Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреджающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.</p>	Текущий	
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	Есть -	<p>Папка № 16 Фото 16 (1) - 16 (16)</p>	<p>Отсутствует комплексная информация путей эвакуации.</p>	Все	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию в помещениях (кроме помещений с мокрыми процессами), предназначенных для пребывания всех категорий инвалидов.</p> <p>Они должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, а также учитывать требования НПБ 104</p> <p>Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а</p>	Текущий

				материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01.	
Нет знаков направления эвакуационных путей	Все	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026.	текущий		
Ширина дверей эвакуационных менее 0,9 м. - от 0,80 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий		
Имеются пороги в дверных проемах эвакуационных выходах от 0,02 м., ступени	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Обустроить пологие скаты	Текущий.		
Ручки дверей имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий		
На эвакуационном выходе перила только с одной стороны. Завершающие части поручней длиннее марша отсутствуют.	С, О	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м. Поручни рекомендуются применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркий контраст за счет применения флуоресцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	Текущий		

					Верхнюю и нижнюю ступени в каждом марше эвакуационных лестниц следует окрашивать в контрастный цвет или применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м. Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	Текущий
		Кромки ступеней эвакуационных лестниц и поручни не маркированы контрастными полосами.	Все			
	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения	Лигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними				
	Общие требования к зоне	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).				

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДЧ-И (У,Г) ДУ(С, О) ВНД (К)	8, 9, 10	Папки № 11,12,15,16	Текущий, капитальный и операционный ремонт

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

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

И Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное учреждение Дополнительного образования

«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане				
4.1	Кабинетная форма обслуживания в целом	Есть		<p>Нет нормативных информирующих обозначений помещений рядом с дверью со стороны дверной ручки</p> <p>Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м. – от 0,76 м.</p> <p>Имеются пороги в кабинеты от 0,02 м.</p> <p>В некоторых кабинетах и классах диаметр зоны для самостоятельного разворота менее 1,4м</p>	<p>С</p> <p>К</p> <p>К, О, С</p>	<p>Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.</p> <p>Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.</p> <p>Дверные пороги должны быть не более 0,014 м.</p> <p>Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске следует принимать не менее 1,4 м.</p> <p>Около столов, прилавков и других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов следует</p>	<p>Текущий</p> <p>Текущий</p> <p>Текущий</p>
			5, 6, 1, 2, 10, 11, 12	Папка № 17 Фото 17 (1)-17 (11)			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	5, 6, 1, 2, 10, 11, 12	Папка № 17	Текущий

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

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

Комментарий к заключению: _____

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
	есть/нет	№ на плане фото	№	№	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	есть	-	-	Установленная на 2018 год квота 1 рабочее место. Фактически работает 1 инвалид.	Все	Общая адаптация здания по доступности.	Текущий и капитальный
Общие требования	<p>Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (распределочное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование</p> <p>Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь включение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)</p> <p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекта санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)</p> <p>Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09</p>						

III Заключение по зоне:

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

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

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

Комментарий к заключению: _____

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 20 от «27» июля 2018 г.
 I Результаты обследования:

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

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

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

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности *	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на плане	№ фото	
Жилые помещения	-	-	-	-

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

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

Комментарий к заключению:

И Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

№ п/п	Наименование функционального элемента	Наличие элемента		№ фото	Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
		есть/нет	№ на плане					
5.1	Туалетная комната	Есть	3, 7, 14	Папка № 18 Фото 18 (1) - 18 (2)	Нет обозначения туалетной комнаты рельефными знаками.	С	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.д.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
					Нет универсальных туалетных кабин	К, О, С	Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры в плане не менее: ширина - 1,65 м., глубина - 1,8 м., ширина двери - 0,9 м. В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу.	Капитальный

						Предусмотреть обустройство универсальной туалетной кабинки согласно СП 59.13330.2016 на первом этаже здания	
						Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
						В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях, предназначенных для пользования всеми категориями граждан, в том числе инвалидов, должны быть установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	Текущий
						В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство не менее 0,75 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.	Текущий
						Выключатели следует предусматривать на высоте 0,8 м от уровня пола.	Текущий
						Доступные для МГН санитарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	Текущий
5.2	Душевая/ ванная комната	Нет	-	-	-	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</p>					

Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола
 Информационные обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками
 Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними
 Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазах на боковой стене кабины

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О) ВНД (К)	3, 7, 14	Папка № 18	Текущий, капитальный ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

И. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр дополнительного образования «Малая академия наук»
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 5а.

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

		<p>Указатели должны дублироваться предупредительными, предписывающими (указания), запрещающими знаками. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования в пространстве, включающую, как минимум, информацию о расположении доступных для людей с инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • парковых мест для автотранспорта инвалидов; • зон посадки/высадки из транспорта; • входа/ выхода (если не все входы доступны); • стоек обслуживания (администратора, информации и т.д.), если не все стойки обслуживания доступны; • специальных сервисных услуг; • лифтов и других подъемных устройств; • санитарно-бытовых помещений; • зон безопасности; • путей движения и путей эвакуации, если не все пути являются доступными. ГОСТ Р 51885-2002. 	Текущий
<p>Отсутствуют указатели направления движения для инвалидов.</p>	Все	<p>С</p> <p>Освещенность поверхности надписей, знаков, символов и пиктограмм должна быть одинаковой на всей поверхности средств отображения информации: от 100 до 300 лк (п. 10.2.6 СП136.13330.2012).</p>	Операционный
<p>Информационные материалы плохо просматриваемые, в виду плохой освещенности.</p>	С	<p>С</p> <p>Текстовые документы должны быть выполнены шрифтами: SansSerif, Arial, Verdana,Tahoma,Calibri. Размер и стиль шрифта должен быть: 12-18 кегль (в зависимости от шрифта).</p>	Операционный
<p>Информационные материалы плохо прочитываются в виду мелкого шрифта</p>			

					При использовании шрифта 12кегля и менее необходимо подготовить альтернативные версии документов с шрифтом размером 14 и более.	
					Также для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены (ГОСТ Р 51671-2000, п.6.21.4)	
			Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	Все	Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля.	Операционный
6.2 Акустические средства	Нет	-	Нет звукового оповещения эвакуационных путей. Нет обозначений на планах эвакуаций.	С	- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая). - Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Текущий

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

				сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	
6.3 Тактильные средства	Нет	-	Представленная на стендах информация недоступна для людей с проблемами зрения	Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с ограниченными жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ г. 21-13-55	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звучковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016 ГОСТ Р 51671-2000, НПБ 104</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупредить об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.</p> <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.)</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>1. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации ориентирования в пространстве, выбора маршрутов движения к определенным зонам и помещениям, и содержать, как минимум, следующую информацию о расположении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановок общественного транспорта (так как многие инвалиды используют общественный транспорт для прибытия на объект); - специальных парковочных мест; - входа/ выхода; - стойки администратора; - билетных касс; - трибун и зрительных залов (для спортивных и зрелищных объектов); - междунктов; - санитарно-бытовых помещений (туалетов, душевых, раздевалочных); - пунктов охраны правопорядка; - точек торговли и предприятий общественного питания; 				

	<ul style="list-style-type: none"> - зала для пресс-конференций, пресс-центра, интернет-кафе, кафе и т.п.; - путей эвакуации. <p>План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение.</p> <p>2. По всей территории торгового центра установит указатели расположения различных зон отдыха. Прелусмотреть 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. <p>3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояния, с которого визуальная информация может быть наиболее эффективно воспринята; - угла поля наблюдения, - зоны досягаемости (как для людей на креслах-колясках, так и для людей с нарушением зрения), - отсутствия помех воспритивно визуальной информации (бликования, слепящего или недостаточного освещения и т.д.) <p>4. Уведомляющая и ориентирующая информация должна быть расположена на высоте не менее 1,2 м и не более 4,5 м от уровня пола или поверхности пешеходного пути.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м. • Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м. • Для постоянной идентификации комнат и помещения 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.
--	--