

Приложение 2  
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 23 от «17» августа 2021 г.

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

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 41 «Ласточка» г. Улан-Удэ»  
670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Добролюбова, 33.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
<b>Центральный вход с вывеской</b>								
2.1.1	Лестница (наружная)	Есть	a1	Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (3)	Одна разбитая ступень на входе, высотой 0,10 м.	К, С	В марше внешней лестницы должно быть 3 - 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016)	Текущий ремонт
					Нет контрастной полосы по периметру ступени	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12 СП 59.13330.2016)	Текущий ремонт
2.2.1	Пандус (наружный)	Нет	-	-	На входе имеется одиночная ступень высотой 0,10 м.	К	Применение для инвалидов вместо пандусов аппарелей не допускается. Параметры наружного пандуса входных групп следует принимать по 5.1.14-5.1.16. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 % (п. 6.1.2 СП	Текущий ремонт

						59.13330.2020)		
					Отсутствует защитный козырек над входом	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1% - 2% (п. 6.1.4 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
2.3.1	Входная площадка (перед дверью)	Есть	a1	Папка № 8 Фото 8 (1) – 8 (3)	Вход в здание не оборудован знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - 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. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	Текущий ремонт
					Отсутствует тактильная информационная вывеска	С	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 59.13330.2020)	Текущий ремонт
2.4.1	Дверь (входная)	Есть	a1	Папка № 9 Фото	Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным	Текущий ремонт

			9 (1) – 9 (9)		материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016)		
				Ширина входной двери 1,0 м.	К	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 двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				Имеются пороги входной двери 0,085 и 0,045 м при входе	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустраивают пандусами бордюрными согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Дверная ручка с внешней стороны ненормативная – неудобная для захвата	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а	Текущий ремонт

						также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	
				Устройство вызова персонала расположено на высоте более 1,2 м, расположено на двери	К	При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Рекомендуется располагать домофон на стене со стороны дверной ручки	Текущий ремонт
				Полотно входной двери выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям  Не контрастные ручки входной двери, кнопки домофона	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). 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).	Текущий ремонт
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми	С	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)	Не нуждается
2.5.1	Тамбур	Есть	1	Папка № 10 Фото 10 (1) – 1,63*1,56 м. 10 (7)	К	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в	Капитальный ремонт

					тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)		
				Ширина дверей тамбура 0,70 м.	К	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 двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
				Высота дверных порогов в тамбуре 0,014 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
				На дверях тамбура не требуется маркировка дверного полотна - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола	С	Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях: - прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м; - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола; - на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не	Не нуждается

							менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)	
				Рабочие створки дверей тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	C		Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). 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).	Текущий ремонт
				Ручки дверей не контрастные				
				Не закреплено грязезащитное покрытие в тамбуре резиновые коврики	K, O		Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, 6.1.7 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
<b>Вход № 2</b>								
2.1.2	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
2.2.2	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-	Не нуждается
2.3.2	Входная площадка (перед дверью)	Есть	a2	Папка № 8 Фото 8 (4) – 8 (7)	Отсутствует защитный козырек над входом	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь навес, водоотвод и, в зависимости от местных климатических условий, подогрев поверхности покрытия маршей лестницы и пандуса (п. 6.1.4 СП 59.13330.2016).	Текущий ремонт
					Отсутствует входная площадка, так как вход расположен на уровне	Все	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании от себя должна быть не менее 1,2 м, а при открывании к	Не нуждается

			прилегающей территории.		себе - не менее 1,5 м при ширине не менее 1,5 м (п. 6.2.2 СП 59.13330.2016).	
			На входной площадке расположена труба летнего водопровода	Все	Перед уклонами, лестницами и пандусами дренажные решетки водостоков, дождеприемников, водоотводных (сточных) лотков, приствольные решетки для зеленых насаждений, люки и крышки коммуникаций любого назначения следует размещать за пределами габаритов прохожей части пешеходных путей. Допускается устанавливать отсекающие решетки (перпендикулярные пешеходному пути) (п. 5.1.18 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
			Вход в здание не оборудован знаками доступности.	К, О, С, Г	Доступные входы в здание должны быть оборудованы знаками доступности. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов: - 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. 4.7.3.1 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования) Применение каких-либо других знаков доступности не допускается.	Текущий ремонт
			Грязезащитное покрытие не ровное по краям, возвышается над уровнем входной площадки	К, О	Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4,	Текущий ремонт

						6.1.7 СП 59.13330.2016).		
					Отсутствует тактильная информационная вывеска	С	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 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Сплошное полотно входной двери	Все	В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2016)	Текущий ремонт
2.4.2	Дверь (входная)	Есть	а2	Папка № 9 Фото 9 (10) – 9 (16)	Ширина входной двери 0,98 м.	К	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 двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Не нуждается
					Имеются пороги входной двери 0,08 и 0,045 м при входе	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020) В местах изменения высот поверхностей пешеходных путей их выполняют плавным	Текущий ремонт



			понижением с уклоном не более 1:20 (50 %) или обустривают пандусами бордюрами согласно 5.4 (п. 5.1.8 СП 59.13330.2020)	
	Дверная ручка с внешней стороны ненормативная – неудобная для захвата	Все	В общественных зданиях следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую приложения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек (п. 6.4.3 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
	Устройство вызова персонала расположено на высоте более 1,2 м, расположено на двери	К	При проектировании интерьеров, подборе и расстановке приборов и устройств, технологического и другого оборудования следует исходить из того, что зона досягаемости для посетителя в кресле-коляске должна находиться в пределах: - при расположении сбоку от посетителя – не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от уровня пола; - при фронтальном подходе – не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от уровня пола (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020). Рекомендуется располагать домофон на стене со стороны дверной ручки	Текущий ремонт
	Полотно входной двери выделено контрастно по отношению к прилегающим поверхностям  Не контрастные ручки входной двери, кнопки домофона	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь – стена, ручка; санитарный прибор – пол, стена; стена – выключатели, средства визуальной информации и т. п.). 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).	Текущий ремонт

					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверьми	С	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)	Не нуждается
2.5.2	Тамбур	Есть	34	Папка № 10 Фото 10 (8) – 10 (16)	Размеры тамбура не соответствуют нормам 1,63*1,56 м.	К	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1, не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Свободное пространство со стороны ручки двери должно быть: при открывании от себя – не менее 0,3 м; при открывании к себе – не менее 0,6 м. В тамбурах, лестничных клетках и у эвакуационных выходов не допускается применять зеркальные стены (поверхности), а в дверях – зеркальные стекла (п. 6.1.8 СП 59.13330.2020)	Капитальный ремонт
					Ширина дверей тамбура 0,77 м.	К	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 двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. Следует применять двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с. (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020)	Текущий ремонт
					Высота дверных порогов в тамбуре 0,014 м.	К, О, С.	Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов (при входе в жилой дом, общежитие, дом-интернат, выходе на балкон, лоджию и т. п.) их высота или перепад высот не	Не нуждается

					должны превышать 0,014 м. (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020)		
				На дверях тамбура не требуется маркировка дверного полотна - нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте 0,85 м от уровня пола	С	<p>Маркировка остекленной поверхности дверного полотна не предусматривается в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прозрачная поверхность имеет ширину менее 0,3 м;</li> <li>- нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола;</li> <li>- на стекле между высотами от 0,85 до 1,4 м присутствуют непрозрачные элементы высотой не менее 0,1 м на всю ширину дверного полотна. (п. 6.1.6 СП 59.13330.2020)</li> </ul>	Не нуждается
				Рабочие створки дверей тамбура не выделены контрастно к прилегающим поверхностям	С	<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 <math>K_k</math> 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
				Ручки дверей не контрастные			
				В тамбуре закреплено грязезащитное покрытие	К, О	<p>Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2% Дополнительные элементы, дренажные и водозаборные решетки устанавливаются в полу за под лицо. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или на входных площадках, должны устанавливаться на одном уровне с поверхностью покрытия пола (п. 6.1.4, 6.1.7 СП 59.13330.2016).</p>	Не нуждается
ОБЩИЕ требования к зоне	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						

	<p>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	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О, К)	а1, а2, 1, 34	Папки с фото № 6, 8, 9, 10	Текущий, капитальный ремонт

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575899

Владелец Иванова Ольга Викторовна

Действителен с 07.04.2021 по 07.04.2022