

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
№ функционально-планировочного элемента	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Виды работ
			Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.
			Калитки прозрачные, петли одностороннего действия.	Все	На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН
Вход (входы) на территорию	Есть	A Папка № 1 Фото 1(1)		Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения значительных поворотов руки в запястье.	Не нуждается
1.1			На входных калитках отсутствуют дверные ручки.	Все	Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также Г-образных ручек.

1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				Не нуждается

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) ВНД (К)	A	Папки № 1, 2	Текущий ремонт

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

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

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

Комментарий к заключению:

- Рекомендуется обустроить автомобильную парковку с местами для людей с инвалидностью. Предварительно следует обратиться в Управление дорог и гражданских сооружений Комитета по строительству Администрации г. Улан-Удэ с целью адаптации пути движения к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта. А также согласовать вопрос об оборудовании возле здания автостоянки для средств, управляемых посетителями из числа людей с инвалидностью.

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileльных групп населения	Виды работ
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	
2.1	Лестницы (наружные)				Ненормативная дренажная решетка перед лестницей – просвет ячеек более 0,03 М., высотой до 0,1 М.	Дренажные решетки следует размещать вне зоны движения пешеходов. Если дренажные решетки размещаются на путях движения МГН, то ребра решеток должны располагаться перпендикулярно направлению движения и находиться на одном уровне с поверхностью. Ширина просветов их ячеек не должна превышать 0,013 М, а длина - 0,015 М. Предпочтительно применение решеток с ромбовидными или квадратными ячейками. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0, 018 М.	Текущий
	Папка № 6	a2, a3, a6, Foto 6 (1) – a8			Перед центральным входом имеются 2 одиночные ступени высотой 0,1 М.	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться/дублироваться съездами.	Текущий
	Не нормативные лестницы на входах в группы – ступени	K		K, C	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного маршеля должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам	Текущий	

		Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь попеченный уклон в пределах 1-2%.	
Отсутствуют звуковые маяки у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячemu и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.	Текущий
Отсутствуют тактильные предупредительные разметки перед дверями	С	Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии. Перед входными дверями зданий и сооружений на подступающих к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и грязесборные решетки, имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м. ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	Текущий

отображания информации знаковые для инвалидов.
Технические требования

Ширина рабочих створок входных дверей от 0,84 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту, приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
Имеются пороги до 0,09 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Сплошные полотна входных дверей центрального входа и выхода из 1-ой группы	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 рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p>	Текущий
Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей	С	<p>Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из удастостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м.</p>	Текущий

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДЧ-И (У, Г), ДУ (С, О) ВНД(К)	a2, a3, a6, a7, a8, 8, 9, 36	Папки № 6,8,9, 10	Текущий, капитальный ремонт

* указывается: ДП - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов);
 ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно
 ** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: _____

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
		Наличие элемента	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание
3.1	Коридор (vestibule, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	4, 10, № 11 19, 27, Фото 32, 6, 11 (1) - 9, 20, 11 (8)	Панка отсутствуют указатели доступности помещений, направления движения, входа, выхода.	K, Г	На коммуникационных путях внутри зданий и сооружений информирование о назначении отдельных помещений или функциональных зон, значимых для инвалидов, о рекомендуемых путях следования, если не все они доступны для инвалидов, а также об участках, не соответствующих требованиям нормативных документов по доступности зданий и сооружений, и путях их обхода. Специализированные знаки, предназначенные для установки для инвалидов внутри общественных зданий и сооружений, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 200 мм. Обязательными для применения являются следующие знаки доступности: - 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.
			ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.
			Технические требования
Отсутствует тактильная схема помещения.	С		Тактильная мнемосхема устанавливается для информирования незрячего человека об окружающем пространстве, о безопасных путях движения и эвакуации, характерных ориентирах, а также важных особенностях помещений на этаже для слепого человека.
			Устанавливается справа для слепого человека. Устанавливается справа после входа в помещение, по ходу движения на расстоянии от 2 до 4 метров от входа
Грязезащитные коврики перед лестницами не закреплены	К, О, С		Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям
			Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверьми проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны
Нет предупредительной информации о препятствиях на пути движения	С		Текущий
			Текущий

				0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным марпам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами. Указатель глубиной от 0,50 до 0,60 м. и шириной, равной ширине участка лестницы, разрешенного для движения инвалидов. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) с высотой рифов 0,004 м. На расстоянии 0,30 м. от кромки проступи первой ступени лестничного маршпа <u>ГОСТ Р 52875-2018</u> Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	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
3.5	Дверь	Есть	4, 10, 19, 27, № 15 32, 6, Фото 9, 20 15 (1) - 15 (10)	Ширина дверей в коридорах от К 0,80 м.
				Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.
				Текущий
				Не нуждается

		помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.
Не нормативные лестницы с первого этажа - ступени лестниц разной высоты и ширины ступеней	К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного маршя должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам простирации и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.
На наружных лестницах эвакуационных выходов с первого этажа отсутствуют поручни с двух, поручни без завершающих частей	К, О, С	Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дописковых учреждениях и на высоте 0,5 м., при перепаде высоты от 0,45 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м.
Поручни лестниц эвакуационных выходов контрастно не выделены.	С, О	Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.

Кромки ступеней эвакуационных лестниц должны быть скруглены радиусом не менее 10 мм.

Все ступени лестниц должны быть одинаковыми по высоте и ширине.

Верхнюю и нижнюю ступени в каждом

помощником

стремянкой

		Лестницы маркированы контрастными полосами. В маршах следует применять тактильные предупредительные указатели, контрастные по цвету по отношению к прилегающим поверхностям пола, шириной 0,3 м.
	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	Кромки ступеней или поручни лестниц на путях эвакуации должны быть окрашены краской, свечьющейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.
C	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверями	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршрутам применяется тактильная предупредительная разметка перед лестницами на расстоянии 0,30 м. до лестничного марша снизу и сверху. Ширина поля тактильных указателей - по ширине лестницы, глубина поля - 0,50-0,60 м.
C	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверями	Перед входной дверью устанавливается предупреждающий тактильный указатель "Внимание, прямо по ходу движения - дверь" глубиной от 0,5 до 0,6 м., равный ширине дверного проема. Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м. Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии. Перед входными дверями зданий и сооружений на подступенках к ним пешеходных дорожках в качестве тактильного указателя можно применять дренажные и гравийные решетки.

		имеющие глубину (пересекаемую часть) не менее 0,5 м.
		ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.
		Технические требования
		Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной.
Имеются пороги высотой до 0,10 м., одиночные ступени перед дверьми на эвакуационных выходах до 0,15 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м. Рекомендуется обустроить пологие скаты либо выделять края ступеней контрастным цветом
Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах эвакуационных дверей	С	На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).
Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Ручки дверей эвакуационных выходов выделить контрастным цветом.

ОБЩИЕ требования к Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.

зонах

Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующими с ними.

Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.

Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места.

Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность).

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работ) ** 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)	4, 10, 19, 27, 32, 6, 9, 20, 11, 28, 7, 15 a2, a3, a8	Папки № 11, 12 15, 16	Текущий, операционный и капитальный ремонт

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

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

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

Комментарий к заключению:

4. Зоны целевого назначения (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус**

670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileйных групп населения
		есть/ нет	№ на плане	№ фото		
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	35, 5, 8, 21	Фото № 17.1 17.1(1)- 17.1(11)- менее 0,9 м.	Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками	C Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.
					Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
					Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий

4.2	Залы залья форма обслуживания – музыкальный зал	Папка № 17.3 Фото 17.3(1)- 17.3(5) заками	Отсутствуют информирующие обозначения помещений, не помещений, не должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	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.
C				

Ширина дверей в музыкальный зал 0,80 м.	K	Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
Пороги отсутствуют	K, O, C.	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.	Не нуждается.
В зале имеются ковровые покрытия.	K, O, C	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Текущий
Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-
Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет	-	-
Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-
Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов).			
Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м. - дублирование рельефными знаками. Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения.			
Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещений, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа.			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** (к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ)
		№ на плане	№ фото	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О, К)	26, 35, 5, 8, 21, 14	Папки № 17.1, 17.2, 17.3	Текущий

* указывается: ДЦ-В - доступно полностью всем; ДЦ-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 бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус

670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileльных групп населения
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
Место приложения труда	Да	-	-	Установленная квота на 2020 год составляет 2 рабочих места. Фактически работают 2 человека с инвалидностью.	Все	Общая адаптация здания по доступности.
				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 здании на проектирование.		Текущий и капитальный
Общие требования				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 СНиП 2.09.		

II Заключение по зоне:

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

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

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

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

Комментарий к заключению: Общая адаптация объекта, согласно всем рекомендациям, указанных в приложениях. 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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно СП 59.1330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileйных групп населения	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		
Жилые помещения – игровые, спальни	есть	1, 17, 22, 31 1, 12, 17.4 (1)- 17.4 (39)	Палка № 17.4 Фото группы менее 0,9 М., имеются дверные пороги	Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками	C	Информирующие обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью, со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
			Группа № 1 - ширина дверей 0,80 м.	Ширина дверей в некоторых группах менее 0,9 М., имеются дверные пороги		Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 М.	
			Группа № 2 - ширина дверей 0,80, мойка 0,60 М., пороги до 0,035 М.		K, O, C	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или	Текущий

		перепад высот не должен превышать 0,014 м.
✓ Группа № 3 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,57 м., пороги до 0,03 м.		
✓ Группа № 4 - ширина дверей 0,78 м., мойка 0,60 м., пороги до 0,07 м.		
✓ Группа № 5 - ширина дверей 0,80 м., пороги до 0,02 м.		
✓ Группа № 6 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,60 м.		
✓ Группа № 7 - ширина дверей 0,80 м., мойка 0,60 м., пороги до 0,045 м.		
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	K, O	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.
Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	C	Установить контрастное обозначение дверей, облицовчики и ручки дверей выделить контрастным цветом
В группах на зимний период стелются ковровые покрытия.	K, O, C	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) ** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Жилые помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	1, 17, 22, 31 1, Панка № 12, 17	Панка № 17.4	Текущий ремонт

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДЧ-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);
 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-гигиенических помещений

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 2 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 2**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объекта согласно СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileйных групп населения	Виды работ	
		Наличие элемента	есть/ нет	№ на плане	№ фото		
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	Нет обозначения туалетных комнат рельефными знаками.	С			У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте от 1,4 до 1,75 м.	Текущий
		Панка № 18.1 9, 20, 24, 25, 29, 2, Фото 18.1 (1)-18.1(32) Есть в группах				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 универсальных	

			Туалетныхкабинок в других группах на первом этаже согласно СП 59.13.330.2016, к которым возможно обеспечить доступность.	
Ширина дверей туалетные комнаты от 0,60 до 0,80м.	K	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий
Ручки дверей в туалетных комнатах имеют одинаковый цвет с дверями или сильно не отличимы для слабовидящих людей	C	Ручки дверей выделить контрастным цветом	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
Элементы оснащения туалетных комнат контрастно не отличаются друг от друга	C	Контрастное сочетание мебели, оборудования и отделки туалетных комнат используется для идентификации слабовидящими поверхностей и предметов. Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели, средства визуальной информации и т.п.).	Текущий	
Раковины для персонала на керамических ножках, не усилены держателями	Все	Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Раковина должна быть усиlena держателями.	Текущий	

			для персонала
№ 18.2	туалетных кабин для персонала, имеющиеся в туалетные комнаты не соответствуют нормативам по размеру.	Фото	
18.2 (1)- 18.2 (4)			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. Предусмотреть обустройство универсальной туалетной комнаты согласно СП 59.13330.2016 на первом этаже.
	Туалетная комната не обозначена специализированными знаками доступности	Все	Для доступности объекта туалет должен быть оборудован знаком обозначения блока общественных туалетов Рекомендуется размещение специализированных знаков обозначения доступности туалетных комнат и направления движения к ним согласно Таблицам Г.7, Е2, Е3 <u>ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования</u>
Ширина двери 0,60 м.	K	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
Пороги в туалетных комнатах для персонала 0,03 м.	K, O, C	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
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	K, O	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение	Текущий

Ручки на дверях не контрастные.	C	Дверные ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
На двери с внутренней стороны кабинки нет дополнительной ручки.	K, O	В доступной для МГН туалетной кабине используются дверные П-ручки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-ручка на высоте от 0,85 до 1,1 м. от пола, на расстоянии 0,05-0,10 м. от края двери с креплением к стене.	Текущий
Раковина на керамической ножке, не усиlena держателями	Vce	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должны быть усилены держателями.	Текущий
В туалете не предусмотрено наличие контрастных поручней.	Vce	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 согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Текущий
Нет поворотного зеркала над раковиной	K	Над раковиной рекомендуется разместить поворотное зеркало для возможности использования зеркалом инвалидом-колясочником ввиду ограниченности отражения стандартного зеркала в его зоне доступности.	Текущий
Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	K, C, O	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без	Текущий

				прикладывания усилий и дополнительных действий.
				Необходимо разместить крючки для костылей и оборудования.
				Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
				Рекомендуется использовать специализированные сервисные знаки обозначения доступности целевых зон согласно Таблице Г.2 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
5.2	Душевая/ ванная	Нет	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - разделки	Есть	2, 8, 23, 30, 4, 11, 20 (1) – 20 (15)	Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками

Имеются дверные пороги до 0,035 м.	K	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
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	K, O	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительно управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
Ручки дверей раздевалок не контрастные.	C	Ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке.	C	Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.	Текущий
Общие требования к зоне		<p>Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабинки в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.</p> <p>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.</p> <p>Число универсальных кабин следует принимать дополнительно из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабинки 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.</p> <p>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</p>	

доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабиной, 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-гигиеническое помещение	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	9, 20, 24, 25, 29, 2, 13, 16, 34, 2, 8, 23, 30, 4, 11, 19	Палки № 18.1, 18.2, 20	Текущий, капитальный ремонт	

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

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

Комментарий к заключению:

Рекомендуется в учреждении выделить место для расположения специализированной кабиной, так как существующие кабинны технически невозможно переоборудовать под требования доступности.