

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 33**

№ п/п планировочного элемента	Наименование Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно <u>СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломobileльных групп населения</u>		
		№ на плане есть/ нет	№ фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства.	Нет	-	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территорию объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.	Текущий
				Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штрихов к их высоте – от 1:5 до 1:10. Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полу зрения с учетом расстояния до наблюдателя, Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см, Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой	

		не менее 0,8м Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%),	
		- Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п.	
		Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать: - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130.	
Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы	O, C, Y, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем приступи ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12, 6.2.8, 6.2.29 СП59.13330.2016)	Текущий
Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних	O, C, Y, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних эвакуационных лестниц контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной	Текущий

		полосы и краем простили ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12, 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2016)
Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ	K, O, C	<p>Предусмотреть размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ (п. 4.3, 6.5.9 СП 59.133230.2016)</p>
Отсутствуют указатели направления движения для всех инвалидов.		<p>Указатели должны дублироваться предупреждающими, 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"> • парковочных 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;
		Текущий

			<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Информационные знаки (таблички) помещений размещены не нормативно.	All		<p>Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной) информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно ГОСТ Р 52131-2019
Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения	C		<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков) <p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по</p>
Сайт организации http://sadik15.ru/ не	All	Текущий	

		адаптирован для людей с проблемами зрения, нет раздела о доступности объекта.	зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб - контента и веб - сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»
6.2	Акустические средства.	Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.133230.2016):	<p>Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.133230.2016):</p> <ul style="list-style-type: none"> - приъезде на территорию с ограниченным доступом в парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей. - при входе в здание на нижней входной площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами.
	Нет звукового оповещения эвакуационных путей.	C	<p>- Системы сигнализации должны быть доступны для людей с сенсорными нарушениями (визуальная и звуковая).</p> <p>- Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026-2015.</p> <p>- На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.</p> <p>- Планы эвакуации и системы связи и должны быть</p>

			<p>расположены на высоте удобной для людей, используемых для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p>
			<p>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.</p> <p>Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786.</p> <p>Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м. до предупреждаемого участка пути. Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.</p>
		<p>Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабинки уборной, лифт, кабина примерочной 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.</p> <p>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 сигнализации. В таких помещениях</p>	<p>С, Г</p> <p>Текущий</p>

			(кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	
			Не предусмотрена установка светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций	Предусмотреть установку светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (п. 8.2.5 СП59.13330.2016)
6.3	Тактильные средства.	Нет	Не предусмотрено размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ	Предусмотреть размещение информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ (п. 6.5.7 СП 59.13330.2016)
			Не предусмотрено размещение информационных тактильных мемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016): - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью.	Предусмотреть размещение информационных тактильных мемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройства адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016): - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью.

Не предусмотрено размещение информационных тактильных схем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения	C	Предусмотреть размещение в вестибюлях/коридорах занимаемых ОСИ этажей информационных тактильных схем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещениях на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. от входа и не мешающих основному потоку движения (п. 8.1.6 СП 59.13330.2016).
Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016):	C	Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещений с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016): - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом;
Нет альтернативных форматов	C	Текущий Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с

		информационных материалов.	ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55
	C	Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания.	Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченные куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5-0,6 м, высота рифов 4 мм (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016); п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018):
	C	Не предусмотрено устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания	- перед дверьми проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть: - на расстоянии 0,3 м от препятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края приступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршней.
	C	Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также обозначения этажей, а также предупредительных	Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршруту, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2016)

полос об окончании перил					

полос об окончании перил

Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.

Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации.

Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.

Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.).

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.

2. По всей территории торгового центра установят указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть

дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.

Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте

(лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).

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

комплекса.

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

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

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

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

3. Информационные знаки и указатели следует размещать с учетом:

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

- угла поля наблюдения;

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

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

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

- Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри зданий должны быть размещены на высоте не более 2,5 м.
- Визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия, должны быть размещены в зоне путей движения на высоте от 1,2 до 1,6 м.
- Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стене, находящейся рядом с замочной стороны двери:

 - расстояние от центральной горизонтальной линии знака до уровня пола должно быть 1500 мм;
 - расположение надписей и знаков должно позволять приближаться к надписи и к знаку на расстояние до 80 мм.

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

II Заключение по зоне:

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

I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выведенные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	Виды работ
		есть/ нет	№ на плане	№ фото					
					Нет обозначения туалетных комнат рельефными знаками.	C	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
5.1.1	Туалетные комнаты в группах	Есть	11, 13, 63, 65, Папка 74, 77, № 18 11, 14, Фото 39, 40, 18 (1)- 41, 50, 18 (65) 58		В группах отсутствуют универсальные доступные кабинки – ширина кабинок от 0,68 м.	K, O, C	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

			этаже согласно СП 59.13330.2016, к которым возможно обеспечить доступность.	
Ширина дверей в туалетные комнаты 0,70-0,80м.	K	Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
Дверные пороги в туалетные К, О, С комнаты до 0,07 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	
Двери, ручки дверей в туалетных комнатах имеют одинаковый цвет со стенами С или сильно не отличимы для слабовидящих людей	C	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий	
Элементы оснащения туалетных комнат контрастно не отличаются друг от друга		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	
В туалетах не предусмотрено наличие поручней.	K, O	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	
Нет вспомогательного оборудования.	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	Текущий	
Раковины для персонала на керамических ножках, не усилены держателями		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	
На раковинах и ванночках	K, O	В доступных кабинках устанавливаются	Текущий	

		водопроводные краны с рычажной рукояткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.	
	Нет откидного сиденья и поручней возле ванночек для Все мытья ног.	Ванночки для мытья ног рекомендуется оборудовать переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, ручным душем, настенными поручнями. Глубина сиденья должна быть не менее 0,48 м.	Текущий
		Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	Текущий
		Отсутствует двусторонняя связь для вызова персонала в Все экстренных случаях.	
5.1.2	Туалетные комнаты для персонала	Нет универсальных туалетных кабин для персонала, имеющиеся туалетные комнаты не соответствуют нормативам по размеру.	K, O, C 29, 30, - Есть 41, 42, - 26, 27

				Предусмотреть обустройство устройства 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 ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	Текущий	
Ширина дверей от 0,60 м.	К		Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.	Текущий	
Пороги в туалетных комнатах для персонала 0,04 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	
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-руочки для открывания и закрытия дверей, которые должны иметь форму, позволяющую управлять одной рукой. Дополнительно с внутренней стороны двери устанавливается П-руочка 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	
Раковины на керамических ножках, не усилены держателями	Все		Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усиlena держателями.	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 согласно ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.	Все	Текущий	
Нет поворотного зеркала над раковиной	К, С, О	Рекомендуется установить сенсорный дозатор жидкого мыла для облегчения управления без прикладывания усилий и дополнительных действий.	
Нет сенсорного дозатора жидкого мыла	Все	Необходимо разместить крючки для костылей и других принадлежностей.	
Нет вспомогательного оборудования.		Доступные кабинки должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Необходимо кабинку туалета оборудовать: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, продублировав шнурком вызова, а также предусмотреть аварийное освещение. Над входом в доступные кабинки рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.	

	Двусторонняя связь для вызова персонала в экстренных случаях должна индифицироваться знаком обозначения кнопки вызова экстренной помощи	Все	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	Текущий
5.2	Душевая/ ванная	Нет	-	-
5.3	Бытовая комната (гардеробная) - раздевалки	Есть	<p>Информирующие обозначения помещений на дверях, имеются не везде, не C продублированы рельефными знаками</p> <p>Ширина дверей в раздевалки К от 0,78 м.</p> <p>2,9, Панка 15, 54, № 20 61, 69, Фото 82, 4, 20 (1) – 6, 33, 20 (9) 35, 62</p> <p>Ручки и наличники дверей раздевалок не контрастные.</p> <p>Нет контрастной маркировки на шкафах в раздевалке.</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>Ширина дверного проема должна быть не менее 0,9 м.</p> <p>Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола.</p> <p>При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.</p> <p>Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>Нумерация шкафов в раздевалке должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.</p>

Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов доступные кабинны в уборных, места в раздевальных ванных и душевых. При этом должна обеспечиваться доступность уборных общего пользования для людей с нарушением зрения.

Общие требования к В общем расчетном числе кабин уборных в общественных зданиях доля доступных для инвалидов кабин должна составлять 5%, но не менее одной в каждом блоке уборных, и они должны быть открыты для всех посетителей. Доля кабин для инвалидов в составе уборных для сотрудников организаций и предприятий, а также образовательных организаций определяется заданием на проектирование.

Число универсальных кабин следует принимать дополнительным из расчета одна универсальная кабина на 15 человек на

креслах-колясках, но не менее одной. Универсальные кабины уборных следует предусматривать не далее 40 м от основной зоны оказания услуг на объекте или расположения рабочих мест инвалидов. В универсальной кабине вход следует проектировать автономным от других уборных с учетом возможных гендерных различий сопровождающего лица и инвалида.

Доступная кабина в общественной уборной должна иметь размеры в плане не менее - ширина 1,65 м., глубина - 2,2 м. ширина двери - 0,9 м. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м. для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костыли и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Размеры доступных и универсальных (специализированных) кабин могут изменяться в зависимости от расстановки и габаритов применяемого оборудования.

В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабинки, 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 кабинки с нескользким полом и поддоном без порога с открытием 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.

Наименование		Состояние	Приложение	Рекомендации
	*	доступности *(к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	№ на плане	по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
структурно-функциональной зоны				
Санитарно-гигиеническое помещение		ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О) ВНД(К)	11, 13, 63, 65, 74, 77, 11, 14, 39, 40, 41, 50, 58, 29, 30, 41, 42, 26, 27, 2, 9, 15, 54, 61, 69, 82, 4, 6, 33, 35, 62	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, ремонта (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению:

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

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, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33**

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 маломобильных групп населения	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)		Содержание
Жилые помещения – игровые, спальни	есть	3, 8, 10, 16, 55, 60, 62, 66, 70, 72, № 17.4 1, 2, 8, Фото 9, 32, 17.4 (1)- 36, 37, 17.4 (50) 47, 52, 53, 59, 60		Информирующие обозначения помещений размещены на дверях, не продублированы рельефными знаками Ширина дверей в некоторых группах менее 0,9 м., имеются дверные пороги	C 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, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.	Текущий
				✓ Группа № 1- ширина дверей 0,80, порог 0,02М. ✓ Группа № 2 - ширина дверей 0,80, майка 0,70 М., пороги до 0,04 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 0,82 м., мойка 0,68
м., пороги до 0,02 м.

✓ Группа № 4 - ширина
дверей 0,78 м., мойка 0,68
м., пороги до 0,02 м.

✓ Группа № 5 - ширина
дверей 0,80 м., мойка 0,69
м., пороги до 0,06 м.

✓ Группа № 6 - ширина
дверей 0,80 м., мойка 0,70
м., пороги до 0,06 м.

✓ Группа № 7 - ширина
дверей 0,80 м., мойка 0,70
м., пороги до 0,03 м.

✓ Группа № 8 - ширина
дверей 0,80 м., мойка 0,70
м., пороги до 0,04 м.

✓ Группа № 9 - ширина
дверей 0,80 м., пороги до
0,04 м.

✓ Группа № 10 - ширина
дверей 0,83 м., мойка 0,70
м., пороги до 0,02 м.

✓ Группа № 11 - ширина
дверей 0,80 м., мойка 0,68
м., пороги до 0,03 м.

✓ Группа № 12 - ширина
дверей 0,78, 0,80 м., пороги
до 0,04 м.

0,03 м.

✓ Группа № 13 - ширина
дверей 0,80 м., пороги до

Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	С	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий
В группах на зимний период скелются ковровые покрытия.	К, О, С	Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	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
Жилые помещения	ДЧ-И (У, Г) ДУ (С, О, К)	3, 8, 10, 16, 55, 60, 62, 66, 70, 72, 1, 2, 8, 9, 32, 36, 37, 47, 52, 53, 59, 60	Папка № 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); **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, 1 корпус

670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33

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	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ		
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.	Текущий		
								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.	

Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть атtestованными 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

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов);
ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категорию 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 приложении. Возможно оборудование рабочих мест инвалидов с обеспечением безопасности для здоровья, санитарно-бытовым обслуживанием, с соблюдением требований, установленных в зависимости от вида заболевания инвалидов.

Результаты обследования:

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 33**

№ 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 маломобильных групп населения	
			есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)
						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.	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.
4.1.1	Кабинетная форма – кабинеты специалистов	Есть	22, 23, Фото 29, 34	17.1(1)- 17.1(27)	17, 19, № 17.1	Ширина дверей в кабинеты менее 0,9 м., имеются пороги: ✓ ширина дверей в кабинете заведующего – 0,70 м., порог 0,02 м. ✓ ширина двери в методический кабинет – 0,70 м., порог 0,04 м. ✓ ширина двери в кабинет логопеда – 0,70 м., порог 0,03 м.	Дверные проемы должны быть шириной 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.

✓ ширина двери в кабинет зам. по АХЧ – 0,70 м., порог 0,02 м.				
✓ ширина двери в изостудию – 0,80 м., порог 0,03 м.				
✓ ширина двери в кабинет бурятского языка – 0,70 м., порог 0,04 м.				
✓ ширина двери в кабинет психолога – 0,80 м., порог 0,03 м.				
Двери, ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно неотличимы для слабовидящих людей	C	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий	
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	
Ширина дверей 0,80 м., двери К в тулалет 0,70 м.	K	Дверные проемы должны быть шириной не менее 0,9 м.	текущий	
Панка 43, 44, № 17.2 Есть 45, 46, Фото 47 17.2(1)- 17.2(19) Имеются пороги до 0,04 м.	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	
4.1.2 Кабинетная форма – медицинский блок	K, O, C.	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	Текущий	
На раковинах водопроводные краны барашкового типа	K, O	Рекомендуется устанавливать водопроводные краны с рычажной	Текущий	

		рукойткой и термостатом, а при возможности – с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа. Применение кранов с раздельным управлением горячей и холодной водой не допускается.		
	Раковины на керамических ножках, не усилены держателями	Под раковиной должно быть свободное пространство для ног инвалида-колясочника 0,75 м. Раковина должна быть усиlena держателями.	Все	Текущий
	Информирующие обозначения помещений на дверях, не продублированы рельефными знаками	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.	С	Текущий
4.2	Ширина дверей в физкультурный и музыкальный залы 0,80 м.	Дверные проемы, рабочие створки дверей должны быть шириной не менее 0,9 м.	К	Текущий
4.3	Зальная форма обслуживания – физкультурный и музыкальный залы	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.	К, О, С.	Не нуждается.
4.4	Прилавочная форма обслуживания	Установить контрастное обозначение дверей, обналичники и ручки дверей выделить контрастным цветом	С	Текущий
	Форма обслуживания с перемещением по	-	-	-

	Маршрут					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет	-	-	-	-

Места целевого назначения могут быть универсальными либо специальными выделенными для инвалидов и других МПН (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, близкайшего к поверхности земли. При ином размещении помещения 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 помещения, 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	Папки №	
Зоны целевого назначения зданий.	ДЧ-И (У, Г) ДУ(С, О, К)	17, 19, 22, 23, 29, 34, 43, 44, 45, 46, 47, 15, 21	17.1, 17.2, 17.3	Текущий	

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

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

Комментарий к заключению:

Приложение 3

Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № 17 от «16» сентября 2020 г.

I Результаты обследования:

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33**

№ п/п	Наименование функционально- планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объекта согласно <u>СII 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</u>
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	Есть	12, 14, 53, 58, 10, 13, 24, 28, 34, 48, 49	Панка № 11 Фото направления движения, входа, выхода.	Отсутствуют указатели доступности помещений, направления движения, входа, выхода.	К, 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,

3.2	Лестница (внутри здания)	6, 20, Папка 22, 57, № 12 75, 5, Фото 18, 42, 12 (1) - 56 12 (22)	Нет завершающих частей поручней, которые должны быть С, О длиннее марша	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 приступи - от 0,03 до 0,04 м.	
		Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам 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 приступи первой ступени лестничного марша ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	Текущий
3.3	Пандус (внутри здания) Нет	-	-
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	Нет	Отсутствует лифт для подъема на второй этаж
3.5	Дверь	6, 20, Панка 22, 57, № 15 Есть 75, 5, Фото 18, 42, 15 (1)- 56 15 (9)	Ширина рабочих створок дверей в коридорах 0,67, 0,80 м. Имеются дверные пороги в коридоре до 0,06 м.

		При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
Некоторые дверные ручки не нормативные - круглые	К, О	Следует применять дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
Ручки дверей имеют одинаковый цвет со стенами или сильно несогласичны для слабовидящих людей	С	Ручки дверей выделять контрастным цветом	Текущий
Нет тактильных предупреждающих указателей перед дверьми.	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами должны иметь тактильные предупреждающие указатели и/или контрастно окрашенную поверхность в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026. Рекомендуется предусматривать световые маячки.	Текущий

	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.	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.	Текущий Он должн соответствовать требованиям ГОСТ Р. 51671, а также учитывать требования НПБ 104.
Отсутствует комплексная информация путей эвакуации. Все	Конструкции эвакуационных путей должны быть класса К0 (непожароопасные), предел их огнестойкости должен соответствовать требованиям таблицы 4* СНиП 21-01, а материалы их отделки и покрытия полов - требованиям 6.25* СНиП 21-01.	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 ширины проступи 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.	Текущий Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.
3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) Есть 2, 64, 67, 68, 16 (1) – 76	Папки а1- а27, 5, № 16 Фото 16 (111)	Наружные лестницы с первого этажа - ступени лестниц разной высоты и ширины ступеней	На наружных лестницах эвакуационных выходов с первого этажа поручни с одной стороны, без завершающих частей

		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.	C, O	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.	Текущий
	Кромки ступеней эвакуационных лестниц не маркированы контрастными полосами.	Vse	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
	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	C	Для обеспечения безопасного движения незрячего человека по лестничным маршам 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.	Текущий
	Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверями	C	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	Текущий

	<p>усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндро-, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><u>ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению.</u></p>	<p>Технические требования</p> <p>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.</p> <p>Полотно двери на путях эвакуации должно иметь окраску, контрастную со стеной.</p> <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> <p>Рекомендуется обустроить пологие скаты либо выделить края ступеней контрастным цветом</p>
	<p>Ширина рабочих створок <u>дверей эвакуационных выходов</u> 0,80 м.,</p> <p>Все двери контрастно не выделены</p>	<p>К. О. С.</p> <p>Имеются пороги высотой до 0,15 м., одиночные ступени перед дверьми на эвакуационных выходах от 0,09 до 0,20 м.</p>

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, расположеннную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути (цветные круги).	Текущий
Ручки дверей эвакуационных выходов имеют одинаковый цвет с полотнами дверей и сильно неотличимы для слабовидящих людей.	С	Ручки дверей эвакуационных выходов выделить контрастным цветом.	Текущий
Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.		<p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места.</p> <p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверьми 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).</p>	
ОБЩИЕ требования к зоне			

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение № 4.1		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) ДУ (С, О, Г, К)	12, 14, 53, 58, 10, 13, 24, 28, 34, 48, 49, 6, 20, 22, 57, 75, 5, 18, 42, 56, a1-a27, 5, 2, 64, 67, 68, 76		Папки № 11, 12 Текущий, операционный ремонт

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

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

Комментарий к заключению:

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. Аэропорт, 33**

№ 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	№ foto	Содержание		
2.1	Лестницы (наружные)	Панка № 6 Фото a21- a27	Есть	a21- a27	Не нормативные лестницы на входах в группы – ступени лестниц разной высоты от 0,08 до 0,18 м.	На основных входах имеются одиночные ступени высотой 0,12 м.	Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться либо дублироваться съездами. Рекомендуется выделить край/периметр одиночных ступеней контрастной полосой	Текущий
						Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного маршца должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины прростути 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. Рекомендуется замена ступеней пологим съездом	

		Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261.		
Поручни на лестницах расположены с одной стороны на высоте 1 м., не округлого сечения, отсутствуют завершающие части	Все, кроме К	Поручни обустраиваются при перепаде высот более 0,45 м. с двух сторон на высоте 0,9 м., а в дешкольных учреждениях и на высоте 0,5 м., завершающие части длинее марша лестницы на 0,3 м.		Текущий
Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы	C	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.		
Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	C	Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней либо каждой ступени должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.		
Папка № 7 Фото 7 (1) –	Есть -	Планусы (наружные)	Поверхности пандусов контрастно не выделены	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.

7 (3)

	Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м.			
	Поручни пандусов должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса на примыкающие к этому участку горизонтальные площадки протяженностью не менее 0,3 м каждый. Концы поручней пандусов должны быть при парном их расположении - соединены между собой.		Текущий	
	Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м.			
	Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования		Текущий	
7 (3)	Поручни на пандусах не нормативные – на высоте 1,02 м., не округлого сечения, поручни равны длине пандусов	К		
2.3	Перед въездом на пандусы снизу имеются перепады высоты, неровности пола	К	Предусмотреть возможность беспрепятственного въезда на пандус с нижней площадки – устраниТЬ неровности пола	Текущий
	Отсутствует звуковые маяки у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.	Текущий
	Панка № 8		Для слабовидящего создается контрастное «пятно» к окружающей среде. Транслирующий звуковой сигнал маяка обеспечивает направление движения к входу незрячего человека. Информационное сообщение, активированное датчиком движения, дает уточняющую информацию о месте положения.	Текущий
	Входные площадки (перед дверями) а-a20	Есть Фото 8 (1) - 8 (19)	Грязезащитные покрытия – резиновые коврики на входных площадках	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. Если это невозможно – грязезащитное покрытие должно быть плотно закреплено на поверхности пола.
			Все	При установке решеток непосредственно перед

	уровнем пола и не закреплены		Входом в здание они должны заканчиваться перед предупреждающим тактильно-контрастным указателем, который обустраивается на расстоянии 0,9 м от навесной двери	
	Отсутствуют тактильные предупредительные разметки перед дверями	C	<p>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, усеченные куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке (рисунок А.3, приложение А) высотой 0,004 м.</p> <p>Если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери. Для раздвижных дверей, а также если дверь открывается от себя - на Текущий расстоянии 0,3 м. от положения двери в закрытом состоянии.</p> <p>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</p>	
2.4	Двери (входные)	Есть a-a20	<p>Фото № 9 Папка № 9 Тактильные информационные таблицки отсутствуют</p> <p>Все</p>	<p>Тактильная информационная табличка обеспечивает подачу информации об объекте, услугах, режиме работы в формате, доступным для всех категорий МГН.</p> <p>У входной двери следует предусматривать на стенах со стороны ручки информационную табличку с наименованием и предназначением здания (выполненную рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.</p>

	<p>Специализированные знаки доступности объекта, предназначенные для установки для инвалидов перед входами в общественные здания, должны иметь следующие размеры стороны квадрата - от 150 до 250 мм. Знак доступности объекта для инвалидов по зрению должен быть тактильновизуальным. Он должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника.</p> <p>Обязательными для применения являются следующие знаки доступности объектов для инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Применение каких-либо других знаков доступности не допускается. ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов.</p>	Текущий
Входные двери не оборудованы знаками доступности.	Все	
Ширина входных дверей 0,80 м.	К	

			перепад высот не должен превышать 0,014 м.	
Сплошные полотна входных дверей	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
Не контрастные ручки дверей	С		<p>Дверные ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.</p> <p>Следует применять контрастные 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.</p> <p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.</p>	Текущий
Дверные ручки не нормативные - круглые	Все		<p>Кнопка вызова должна быть 0,8-1,1 м от уровня пола со стороны дверной ручки под тактильной табличкой.</p>	Текущий
Нет кнопок вызова персонала	K, O, C, Г			
Папка № 10 Фото	Ширина дверей тамбуров от 0,78 м.	K	<p>Ширина дверных и открытых проемов в стенах, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.</p>	Текущий
2.5 Тамбура	10 (1) – 10 (4)	–	<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

Не контрастные полотна дверей к прилегающим поверхностям	C, Y	Для облегчения идентификации дверного проема слабовидящими людьми и людьми с когнитивными ограничениями применяется контрастная маркировка габаритов дверного проема. Контрастная лента шириной 0,05 м. по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста дверного полотна со стеной.	Текущий
Не контрастные ручки дверей	C	Дверные ручки рекомендуются окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
ОБЩИЕ требования к зоне			
Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию			
Предусмотреть дополнительный доступный эвакуационный выход. Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу не должно превышать 40 м.			
Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними			
Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола			

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 (выходы) в здание	ДЧ-И (Y, Г), ДУ (C, O, K)	al-a27	Папки № 6,7, 8,9, 10	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:

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

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33**

№ п./п. функционально- планировочного элемента	Наименование элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания			Работы по адаптации объекта согласно <u>СП 59.13330.2016 Свод правил Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения</u>		
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ		
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть	A		Нет доступной информации об объекте (мелкий шрифт вывесок, отсутствует общая схема движения).	Все	Вход на участок следует оборудовать доступными для МГН, в том числе инвалидов-колясочников, элементами информации об объекте.	Текущий		
					Папка № 1 Фото	Перед входом на территорию 1(1) – 1(2) – перепад высоты – бугорок на асфальте	C, O, K	На путях движения не должно устанавливаться оборудования благоустройства, мешающее свободному движению к объекту. Дренажные решетки (водоотводы) 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	

Калитки прозрачные, петли одностороннего действия.	Все	На путях движения МГН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с врачающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МГН	Не нуждается	
		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 слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.	Текущий	
На входных калитках отсутствуют дверные ручки.	Все	Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек. Ручки на полотнах раздвижных дверей должны устанавливаться таким образом, чтобы при полностью открытых дверях эти ручки были легкодоступными с обеих сторон двери.		
Ручки, устанавливаемые на входной калитке, должны быть контрастными по отношению к столбам	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - ручка).	Текущий	
Входная калитка не выделена контрастно по отношению к столбам	С	Следует использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена).	Текущий	
		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.	Текущий	
Путь (пути) движения на территории	Есть А 1.2	Папка № 2 Фото 2 (1) – 2 (2)	Папка № 2 Фото Отсутствуют места отдыха.	

				Места отдыха должны выполнять функции архитектурных акцентов, входящих в общую информационную систему объекта.
				Скамейки для инвалидов, в том числе слепых, устанавливаются на обочинах проходов и обозначаются с помощью изменения фактуры наземного покрытия.
1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	Не нуждается
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	Не нуждается
1.5	Автостоянка и парковка	Нет	A Фото 5 (1)	<p>Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м.</p> <p>Места для стоянки автомашин инвалида на кресле-коляске следует предусматривать размером 6,0 – 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины</p> <p>Каждое выделяемое машино-место должно обозначаться дорожной разметкой</p> <p>Комплект дорожных знаков для обозначения стоянки предназначен для обозначения доступной парковки для инвалидов.</p> <p>Табличка «Инвалид» может устанавливаться под знаком «Место стоянки» для указания, что действие данного знака.</p> <p>Нет разметки на асфальте</p> <p>Папка № 5</p>

располагаться на высоте не менее 1,5 м и не
более 2 м от уровня пола.

Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию.
Информационная поддержка на всех путях движения МГН.

ОБЩИЕ
требования к
зоне
движения

Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения).

Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.
Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территории, прилегающей к зданию (участка)	ДЧ-И (У,Г) ДУ (К, О, С)	A	Планки № 1, 2, 5	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 дорож 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:
6. Системы информации на объекте

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 15 «Радуга» г. Улан-Удэ» общеразвивающего вида, 1 корпус
670018, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, микр. Аэропорт, 33

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Содержание				
6.1	Визуальные средства	Нет	-	-	Нет информационного навигатора расположения основных зон для клиентов.	Все	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территории объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территории объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.	План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание/сооружение, территории объекта (для крупных объектов). На плане должно быть показано расположение доступных для инвалидов путей движения, сервисов и т.п.	
							- Буквы и цифры знаков должны иметь отношение ширины к высоте от 3:5 до 1:1, а отношение штиховых к их высоте – от 1:5 до 1:10.		- Буквы и цифры знаков должны иметь размеры, соответствующие полю зрения с учетом расстояния до наблюдателя,	Текущий
							- Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,	- Высота прописных букв надписей на указателях, укрепленных на высоте более 2 м. (от уровня пола помещения до нижней кромки указателя), должна быть не менее 7,5 см,		
							- Буквы и цифры должны быть рельефными (высотой			

	<p>Не менее 0,8м</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шрифт и символы должны быть контрастными: либо светлыми на темном фоне, либо темными на светлом фоне (не менее 70%), - Информация, выполненная шрифтом Брайля, должна всегда располагаться под надписью, - Нельзя использовать шрифт курсивом, - Рекомендуется применять шрифты Sans-Serif, Arial, Verdana и т.п. <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671-2015, ГОСТ Р 51264, а также учитывать требования СП 1.13130. 	Текущий
Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы	O, C, Y, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша наружных лестниц входной группы контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной полосы и краем приступи ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12, 6.2.8, 6.2.29 СП59.13330.2016)
Не предусмотрено обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних	O, C, Y, Г	Предусмотреть обозначение крайних ступеней каждого лестничного марша внутренних эвакуационных лестниц контрастными или контрастными фотолюминесцентными полосами общей шириной 0,08-0,1 м, расстояние между краем контрастной

Эвакуационных лестниц	полосы и краем) приступи ступени - от 0,03 до 0,04 м (п. 5.1.12, 6.2.8, 6.2.29 СП 59.13330.2016)		
Не предусмотрено размещение информационной тактильной таблички- вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ (п. 4.3, 6.5.9 СП 59.133230.2016)	Предусмотреть размещение информационной тактильной таблички-вывески на высоте от 1,2 до 1,6 м с указанием наименования ОСИ, времени оказания услуг или приемных часов, выполненных с применением рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, при входе в здание ОСИ (п. 4.3, 6.5.9 СП 59.133230.2016)	Текущий	

		<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
		<p>Для постоянной идентификации помещений (блоков санузлов, универсальных кабин уборной)</p> <p>информационный указатель следует дублировать табличкой, выполненной рельефным шрифтом (в том числе шрифтом Брайля) и расположенной на стене, находящейся рядом с замочной стороной двери на высоте 1,35 м от уровня пола и на расстоянии 50 -100 мм от края стены</p> <p>Информационный указатель, размещаемый на стене, должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пиктограмму помещения (выполненную рельефным способом); - наименование помещения (выполненное рельефным шрифтом); - при необходимости наименование помещения на национальном или иностранном языке (выполненное рельефным шрифтом); - наименование помещения, выполненное шрифтом Брайля. Специализированные знаки обозначения доступности объектов используются согласно <u>ГОСТ Р 52131-2019</u> 	Текущий	
		<p>Информационные знаки (таблички) помещений</p> <p>размещены не нормативно.</p>	<p>Все</p>	
		<p>Нет информационной поддержки для инвалидов с проблемами зрения</p> <p>Сайт организации http://sadik15.ru/ne</p>	<p>С</p> <p>Все</p>	<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверьми проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков) <p>Адаптация официальных сайтов организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по</p>

		адаптирован для людей с проблемами зрения, нет раздела о доступности объекта.		зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб - контента и веб - сервисов (WCAG). Предусмотреть на сайте организации специальный раздел, представляющий планы доступности объекта. Основные требования к интернет-ресурсам, доступным для людей с нарушением зрения приведены в ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме»	Предусмотреть установку кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.133230.2016):	Текущий
		Не предусмотрена установка кнопки вызова сопровождающего для оказания ситуационной помощи в доступе, в преодолении возможных препятствий и в сопровождении на прилегающей территории к входу в здание на высоте не более 1,1 м. и не менее 0,85 м. от уровня покрытия и на расстоянии не менее 0,4 м. от вертикальной плоскости (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.4.2, 6.5.1 СП 59.133230.2016):	K, O, C	- при въезде на территорию с ограниченным доступом с парковочными местами для стоянки автотранспортных средств, управляемых лицами с инвалидностью или их перевозящих из числа посетителей. - при входе в здание на нижней площадке в уровне прилегающей территории перед открытыми наружными лестницами.	- 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 эвакуационными знаками ГОСТ 12.4.026-2015. - На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности. - Планы эвакуации и системы связи и должны быть	Текущий
6.2	Акустические средства.	нет		Нет звукового оповещения с эвакуационных путей.		

	<p>расположены на высоте удобной для людей, использующих для передвижения кресло-коляску, людей маленького роста.</p> <p>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.</p> <p>Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786.</p> <p>Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м. до предупреждаемого участка пути. Здание или сооружение по заданию на проектирование дополнительно оборудуется радиоинформаторами для посетителей с нарушением зрения.</p>	
	<p>Замкнутые пространства (туалетные комнаты, зоны эвакуации) не оборудованы системой двусторонней связи.</p> <p>С, Г</p>	<p>Замкнутые пространства зданий (помещения различного функционального назначения, кабины уборной, лифт, кабина примерочной 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.</p> <p>Система двусторонней связи должна быть снажена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях</p> <p>Текущий</p>

		(кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение.	
	Не предусмотрена установка светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций	Предусмотреть установку светового сигнализатора звонка, а также световой сигнализации об эвакуации в случае чрезвычайных ситуаций (п. 8.2.5 СП59.133330.2016)	Текущий
6.3	Не предусмотрено размещение информации информационного терминала с информацией об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ	Предусмотреть размещение информационного терминала с информацией К, О, С, У, об объекте, оказываемых услуг и иной информации, в вестибюле 1-го этажа здания ОСИ (п. 6.5.7 СП 59.13330.2016)	Текущий
	Не предусмотрено размещение информации тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройств адаптированного входа/входов в здание, с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля	Предусмотреть размещение информационных тактильных мнемосхем с указанием наименования учреждения, размещения объектов на территории, доступных входов на территорию, пешеходных путей и устройств адаптированного(ых) входа(ов) в здание(я), с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 5.1.1, 5.1.3, 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016): - перед входом на территорию со стороны внешних, по отношению к участку, пешеходных путей, ведущих от остановочных пунктов пассажирского транспорта общего пользования. - в месте устройства стоянки (парковки) транспортных средств для лиц с инвалидностью.	Текущий

Не предусмотрено размещение информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещении на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м от входа и не мешающих основному потоку движения	C	<p>Предусмотреть размещение в вестибюлях/коридорах занимаемых ОСИ этажей информационных тактильных мнемосхем (тактильных схем движения), отображающих информацию о помещении на этаже здания ОСИ, с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. от входа и не мешающих основному потоку движения (п. 8.1.6 СП 59.13330.2016).</p>	Текущий
Не предусмотрено размещение информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля, рядом с дверью со стороны двери на высоте от 1,2 до 1,6 м.	C	<p>Предусмотреть размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м. информирующих тактильных табличек с указанием номера и назначения помещения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля (п. 6.5.1, 6.5.9 СП 59.13330.2016):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные помещения; - рабочие кабинеты и комнаты, связанные с учебным процессом; - входы и выходы, доступные для МГН; - входы в общественные уборные; - зоны предоставления услуг для инвалидов; - универсальные кабинки уборных в блоках общественных уборных; - гардеробы; - пути эвакуации инвалидов; - специальные зоны отдыха и ожидания для МГН. 	Текущий
Нет альтернативных форматов	C	Предусмотреть альтернативные форматы. Шрифт Брайля. Выполняет Центр обслуживания граждан с	Текущий

	информативных материалов.	ограничениями жизнедеятельности Национальной библиотеки РБ т. 21-13-55	
		<p>Предусмотреть устройство тактильно-контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания. Тип – «Рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке», глубина - 0,5-0,6 м, высота рифов 4 мм (п. 6.2.3 СП 59.13330.2016); п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875- 2018):</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения. - перед входами на лестничные клетки. <p>Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,3 м от пропятствия или плоскости дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; - на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; - непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый проем без двери; - на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей. 	Текущий
	Не предусмотрено устройство тактильно- контрастных указателей, выполняющих функцию предупреждения на коммуникационных путях каждого этажа здания	C	
	Не предусмотрено размещение в лестничных клетках на боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных	C	<p>Предусмотреть размещение на лестничных клетках на боковой внешней по отношению к маршру, поверхности поручней рельефные обозначения этажей, а также предупредительных полос об окончании перил (п. 6.2.12 СП 59.13330.2016)</p>

	полос об окончании перил		
	<p>Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать СП 59.13330.2016, ГОСТ Р 52131-2019, ГОСТ Р 52875-2018, НПБ 104-03.</p> <p>Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам и нормативных документах по стандартизации.</p> <p>Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. <p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.).</p> <p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией.</p> <p>2. По всей территории торгового центра устанавливают указатели расположения различных зон отдыха. Предусмотреть дублирование системы информационных указателей и знаков с помощью электронных систем ориентирования.</p> <p>Информационные указатели должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, лифтовых холлах и т.п.).</p> <p>- Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах сооружения или комплекса.</p> <p>- По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, примерно на уровне глаз.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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> <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 восприятию 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.
			<ul style="list-style-type: none"> • Для постоянной идентификации комнат и помещений надписи и знаки должны быть нанесены на стены, находящейся рядом с замочной стороны двери:
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Система информационных знаков и указателей будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами, предоставленными на объекте без необходимости задавать вопросы, а человеку с нарушением зрения будет удобно и легко ориентироваться в пространстве.</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	
Системы информации на объекте	ДУ (С, К, О, У, Г)	-	-	к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ 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: