

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

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Байкальский многопрофильный колледж», учебный корпус № 2.
670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 36.**

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов согласно СП 59.13330.2016	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значим о для инвали да (категория)	Содержание	Виды работ
Вход Центральный								
2.1.1	Лестница (наружная) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 6 Фото 6 (1) – 6 (4)	Не контрастны бордюры перед лестницей	С, О	Высота бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Рекомендуется выделять бордюры контрастным цветом	Текущий
					Не нормативная лестница - высота ступеней 0,23 м., ширина 0,36 м.	Все, кроме К	Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	Текущий

					<p>Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Ширина ступеней должна быть от 0,35 до 0,4 м, высота подступенка - от 0,12 до 0,15 м.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p>		
				Отсутствуют боковые поручни, высота лестницы 0,45 м.	С, О	<p>Боковые опорные поручни для лестницы применяется как направляющий элемент с применением тактильной информации и необходимая точка опоры.</p> <p>Поручни должны быть с двух сторон на высоте 0,9 м., с учетом технических требований.</p> <p>Завершающие части поручня должны быть длиннее марша или наклонной части пандуса на 0,3 м. поручни должны быть округлого движения с диаметром захвата 0,03-0,05 м. ГОСТ Р 51261-2017</p>	Текущий
				Нет контрастных полос на краях первой и последней ступени лестницы	С	<p>Для безопасного движения слабовидящего человека по лестнице край первой и последней ступени по всему периметру должен выделяться полосой, имеющей контрастную окраску по отношению к основному цвету ступеней.</p>	Текущий
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед лестницами	С	<p>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. ГОСТ Р 52875</p>	Текущий
2.2.1	Пандус (наружный) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 7 Фото Высота поручня 0,82 и 0,62 м., завершающие части равны длине пандуса	К	<p>Поручни пандусов следует, как правило, располагать на высоте 0,7 и 0,9 м, у лестниц - на высоте 0,9 м.</p>	Текущий

				7 (1) – 7 (6)		<p>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</p> <p>Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования.</p> <p>При этом поручни, устанавливаемые в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) и рекомендуемый 40 мм.</p>		
					Поверхность пандуса контрастно не выделена	К, С	Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности.	Текущий
2.3.1	Входная площадка (перед дверью) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 8 Фото 8 (1) - 8 (6)	Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой, лестницей и пандусом.	Текущий
					Информация об объекте написана мелким шрифтом	Все	Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.	Текущий
					Отсутствует звуковой маяк у входа	С, Г	Для обеспечения доступа в помещение незрячему и слабовидящему рекомендуется установить	Текущий

						<p>радио-звуковой маяк со световой индикацией, что обеспечит общую идентификацию доступности здания для инвалидов.</p> <p>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.</p>		
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	<p>Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью.</p> <p>Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. <u>ГОСТ Р 52875</u></p>	Текущий	
2.4.1	Дверь (входная) – вход Центральный	Есть	a1	Папка № 9 Фото 9 (1)- 9 (4)	Тяжелое открывание дверей.	Все	<p>Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.</p>	Текущий

Ширина двери 0,94 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
Порог снаружи 0,03 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
Сплошное полотно входной двери	Все	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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Не контрастные двери, ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
Кнопка вызова персонала находится на высоте 1,0 м.	С, О, К, У	Беспроводная кнопка вызова помощи предназначена для вызова помощи в случае необходимости помощи при входе. Устанавливается на высоте 0,80 м. от поверхности пола со стороны дверной ручки. Целесообразнее устанавливать кнопку вызова перед лестницей или пандусом	Текущий

2.5.1	Тамбур – вход Центральный	Есть -	Папка № 10 Фото 10 (1)- 10 (11)	Грязезащитный резиновый коврик в тамбуре не закреплен по краям, возвышается над уровнем пола	О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
				Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина двери гардероба 0,70 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				В тамбуре окно гардероба расположено на высоте 0,97 м.	К	Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями-инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. Ширина рабочего фронта прилавка, стола, стойки, барьера и т.п. у места получения услуги должна быть не менее 1,0 м.	Текущий

Эвакуационный выход - из цеха мясной продукции

2.1.2.	Лестница (наружная) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Нет -	-	-	-	-	-
2.2.2	Пандус (наружный) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Нет -	-	-	-	-	-

2.3.2	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть -	Папка № 16.1 Фото 16.1(1)-16.1(8)	Входная площадка отсутствует	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий
				Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью	С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. <u>ГОСТ Р 52875</u>	Текущий
2.4.2	Дверь (входная) – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть -	Папка № 16.1 Фото 16.1(5)-16.1(8)	Сплошное полотно входной двери	Все	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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и	Текущий

						ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.		
					Порог снаружи 0,04 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Не контрастные дверные наличники и ручки дверей	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.2	Тамбур – эвакуационный выход – из цеха мясной продукции	Есть	Папка № 16.1 Фото 16.1(7)-16.1(17)		Путь к двери тамбура заставлен шкафом	Все	Обеспечить свободное открывание двери эвакуационного выхода	Операционный
					Не контрастное полотно двери эвакуационного выхода к прилегающим поверхностям (белая)	С, У	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
					Порог перед деревянной дверью тамбура 0,10 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
					Внутри перед дверью тамбура расположены водопроводные трубы	Все	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. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, ровными не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется убрать трубы с пути движения или	Капитальный

									обустроить пологий съезд		
								Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. 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. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	Текущий
Эвакуационный выход – из столовой											
2.1.3	Лестница (наружная) – эвакуационный выход – из столовой	Нет	-	-	-	-	-				
2.2.3	Пандус (наружный) – эвакуационный выход – из столовой	Нет	Нет	-	-	-	-				
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход – из столовой	Есть	-			Папка № 16.2 Фото 16.2(1)- 16.2(2)	Входная площадка отсутствует, неровное бетонное около двери	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0 м или 1,5x1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2 м. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.	Текущий	
							Нет тактильных средств, выполняющих	С	Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на	Текущий	

				предупредительную функцию входа.		лестницы и пандусы должны иметь предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность.	
2.4.3	Дверь (входная) – эвакуационный выход – из столовой	Есть -	Папка № 16.2 Фото 16.2(1)-16.2(7)	Сплошное полотно входной двери	Все	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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина двери 0,84 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.	Текущий
				Порог внешний 0,07 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Не контрастные дверные наличники, отсутствуют дверные ручки	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета. Следует применять контрастные дверные ручки, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий	Текущий

						или значительных поворотов руки в запястье. Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.	
2.5.3	Тамбур – эвакуационный выход – из столовой	Есть -	Папка № 16.2 Фото 16.2(7)-16.2(14)	Не контрастные дверные наличники и ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина рабочей створки двери тамбура 0,86 м.	К	Ширина дверных и открытых проемов в стене, рабочих створок дверей, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Текущий
				Имеются неровности пола между дверьми - впадина	К,О	Поверхности покрытий выходных площадок и тамбуров должны быть твердыми и не допускать скольжений при намокании, иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется выровнять пол между дверьми	Текущий
				Грязезащитные коврики в тамбуре не закреплены	К, О, С	Грязезащитные покрытия должны устанавливаться в уровне с поверхностью покрытия пола и хорошо закреплены по краям	Текущий
				В тамбуре имеются ступени	Все	Ступени на путях эвакуации должны быть окрашены краской, светящейся в темноте, или на них наклеены световые ленты.	

Эвакуационный выход с 1-ого этажа

2.1.4	Лестница (наружная) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(3)-16.3(6)	Высота лестницы менее 0,45 м.	-	Не нуждается в обустройстве перилами, так как высота крыльца составляет менее 0,45 м.	
				Ступени лестниц не выделены контрастным цветом	С	На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, (например, желтого цвета), имеющие общую ширину в пределах 0,08 - 0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м.	Текущий

					Перед лестницей сверху и снизу нет тактильно-контрастных указателей	С	Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5 - 0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней.	Текущий
2.2.4	Пандус (наружный) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Нет	-	-	Пандус отсутствует	К	Лестницы должны дублироваться пандусами. Длина одного марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20 (5%). Пандусы должны быть оборудованы поручнями с двух сторон - на высоте 0,7 м. и 0,9 м. (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м). Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м., завершающие части длиннее марша лестницы на 0,3 м. Ширина между поручнями пандуса должна быть в пределах 0,9-1,0 м. Поверхность пандуса должна быть нескользкой, отчетливо маркированной цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности. Установка пандуса согласно СП 59.13330.2016	Текущий
2.3.4	Входная площадка (перед дверью) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть	-	Папка № 16.3 Фото 16.3(1)-16.3(6)	Защитный козырек меньшего размера, чем входная площадка. Отсутствуют водоотвод.	Все	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Рекомендуется обустроить навес над входной площадкой и лестницей	Текущий
					Отсутствует тактильная предупредительная разметка перед дверью		С	Для идентификации двери и обеспечения безопасного передвижения незрячего человека применяется тактильная предупредительная разметка перед дверью. Выполняется контрастом на ширину дверного проема и на расстоянии открытия дверного

					полотна. Формат тактильного указателя – конусы диаметром 0,025 м. и высотой рифов 0,005 м. в линейном порядке. Может выполняться с применением отдельных тактильных индикаторов или плитки. Материал - нержавеющая сталь, ПВХ или полиуретан. <u>ГОСТ Р 52875</u>		
2.4.4	Дверь (входная) – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(7)-16.3(13)	Тяжелое открывание дверей.	Все	Входные двери, доступные для входа инвалидов, следует проектировать автоматическими, ручными или механическими. Они должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность. Целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей (если они не стоят на путях эвакуации). Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.	Текущий
				Сплошное полотно входной двери	Все	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. 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. Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
				Ширина одной створки двери 0,87 м.	К	Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м. При проектировании	Текущий

					реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых существующих зданий и сооружений ширина входных дверей принимается от 0,9 до 1,2 м.		
				Порог снаружи и внутри до 0,07 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Перед входной дверью расположена водопроводная труба	Все	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. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, ровными не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%. Рекомендуется убрать трубы с пути движения	Капитальный
				Не контрастные двери, ручки дверей и дверные наличники.	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
2.5.4	Тамбур – эвакуационный выход с 1-ого этажа	Есть -	Папка № 16.3 Фото 16.3(16) - 16.3(20)	Имеется порог двери тамбура 0,11 м.	К, О, С.	Дверные проемы, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Текущий.
				Нет контрастной маркировки на прозрачных полотнах дверей тамбура	С	Прозрачные полотна дверей на входах и в здании, а также прозрачные ограждения и перегородки следует выполнять из ударостойкого безопасного стекла для строительства. На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение	Текущий

					контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 -1,4 м.	
			Не контрастные ручки дверей тамбура	С	Дверные наличники или края дверного полотна и ручки рекомендуется окрашивать в отличные от дверного полотна контрастные цвета.	Текущий
	ОБЩИЕ требования к зоне	<p>Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию</p> <p>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.</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p>				

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности * (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входа (входов) в здание	ДЧ-И (Г, У) ДУ (К, О, С)	a1	Папки № 6, 8, 9, 10, 16.1, 16.2, 16.3	Текущий, капитальный и 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 ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: _____