

**Контрольная форма обследования доступности приоритетных объектов и услуг социальной инфраструктуры
для инвалидов и других МГН.**

Наименование объекта: Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад с. Маяк»

Адрес: инд. 682354, Хабаровский край, Нанайский район, с. Маяк, ул. Садовая 16.

Дата обследования: «12» декабря 2023 года.

п/п	Элемент доступности	Метод обследования	Параметр доступности	Выявленные отклонения (фотография барьера + результаты измерение + краткое описание результата осмотра).	Возможные решения
-----	---------------------	--------------------	----------------------	--	-------------------

Раздел 1. Территория, прилегающая к зданию (участок)

Вход (входы) на территорию

1.1.	Ближайшие остановки общественного транспорта оборудованы и доступны для МГН(высота бордюра 140-160 мм, линия безопасности на расстоянии 420мм от края бордюра)Наличие на остановке схемы движения к объекту для МГН.	Нет Осмотр. Нет Осмотр.			- Привести в соответствие - Привести в соответствие
1.2.	Наличие маршрута от пункта прибытия МГН к объекту, который не требует использования пандуса?	Да Осмотр.	Примерный маршрут: с. Маяк от остановки по ул. Центральная 8 до МБОУ СОШ по ул. Центральная, д. 23 А, через двор к зданию МАДОУ «Детский сад с. Маяк», ул. Садовая д. 16.		

Путь (пути) движения на территории

1.3.	Является ли маршрут движения гладким, обозначенным и с нескользящим покрытием?	Нет Осмотр.		.	
1.4.	Какова общая протяженность маршрута доступного для	Да	Общая протяженность маршрута доступного для		

	нность маршрута доступного для МГН от остановки общественного транспорта до объекта?	Измерение.	МГН от остановки общественного транспорта до объекта 760 м.		
1.5.	Ширина просветов ячеек на пути движения не должна превышать 0,015 м.	Нет Осмотр.			
1.6.	Имеются ли на маршруте движения места отдыха с возможностью вызова и ожидания помощи?	Нет Осмотр.			-Привести в соответствие
1.7.	Ширина доступного маршрута движения не менее 0,9 м.	Да Измерение.			
1.8.	Если маршрут пересекает бордюр, есть ли там пандус?	Нет Осмотр			
1.9.	Уклон съезда с тротуара не более 1:12, до 1:10 на протяжении не более 10 м.	Нет Осмотр.			

Лестница наружная

1.10	Для открытых лестниц – ширина проступей и высота подступенка 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	Да Измерение.		Высота подступенка 0,16м., ширина проступней 0,29 м.	- Привести в соответствие
1.11	Марш открытой лестницы не менее трех ступеней и не более 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	Да Измерение, осмотр		Имеются одиночные ступени	- Привести в соответствие

1.12	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.	Да Измерение		Расстояние между поручнями 1,40 м.	
1.13	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. - Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8м. – 0,9 м. шириной 0,3м. – 0,5 м.	Нет Осмотр. Нет Осмотр.		Не окрашены лестницы на крыльце. Не имеется перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы	- Привести в соответствие - Привести в соответствие
1.14	При ширине лестниц 4,0 м. и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	Нет Осмотр.			

Пандус (наружный)

1.15	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса	Да Измерение.		Ширина марша пандуса 1,10 м.	
1.16	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45м. на высоте 0,9м. (допускается от 0,85 до 0,92 м.), у пандусов – дополнит-	Нет Осмотр.			- Привести в соответствие

	тельно и на высоте 0,7 м.				
1.17	Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	Да Измерение.		Высота пандуса 0,32 м.	
1.18	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса.	Нет Осмотр.			
1.19	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение.	Да Измерение.		Завершающая горизонтальная часть поручня 0,4м.	-Привести в соответствие
1.20	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	Нет Осмотр. Нет Осмотр.			

Автостоянка и парковка

1.21	Имеется ли на парковке достаточное количество доступных мест? Если нет, то количество парковочных	Нет Осмотр.		Парковки не имеется	- Привести в соответствие
------	---	----------------	--	---------------------	---------------------------

	мест согласовано с общественными организациями инвалидов?				
1.22	Из всех доступных мест, по крайней мере, есть хоть одно доступное для микроавтобуса?	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.23	Доступные парковочные места имеют размер 6,0x3,6 м и 1,2 м	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.24	Доступные места для автомобилей, салоны которых приспособлены для инвалидов на креслах-колясках имеют: ширина боковых подходов не менее 2,5 м.	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.25	Высота парковка автомобилей, для перевозки инвалидов на креслах-колясках имеет высоту минимум 2,5м	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.26	Выделены ли проходы на доступных местах цветом, чтобы исключить возможность парковки на них?	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.27	Примыкают ли проходы со стороны стоянки к доступному маршруту движения?	Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие
1.28	Выделяемые места должны обозначаться знаками, принятыми на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на верти-	Нет Осмотр. Нет Осмотр.		Парковки не имеются	- Привести в соответствие

	кальной поверхности (стене, столбе) расположенным на высоте не менее 1,5 м.				
1.29	Удаленность мест стоянок для автотранспорта инвалидов не далее 100 м. от входов в общественные здания.	Нет Осмотр.		Парковки не имеется.	- Привести в соответствие.

Раздел 2. Входы в здание.

Общие требования к зоне

2.1.	Доступен ли главный вход в здание? Если главный вход недоступен, имеется ли другой доступный вход?	Да Осмотр. Нет Осмотр.			
2.2.	Оборудованы доступные входы знаками доступности? Имеется ли устройство для вызова персонала? Кнопка вызова не выше 0,8 м. от уровня пола.	Нет Осмотр.			

Лестница наружная

2.3	Наружные лестницы и пандусы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные поручни.	Нет Осмотр.		Не имеется широких лестниц	
2.4.	Для открытых лестниц –	Нет		Высота подступенка	- Привести в со-

	ширина проступей и высота подступенка должна быть от 0,35 до 0,4 м, от 0,12 до 0,15 м.	Измерение.		0,16м. ширина проступней 0,29 м.	ответствие
2.5.	Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.	Да Осмотр.		Имеются одиночные ступени	- Привести в соответствие
2.6.	Расстояние между поручнями открытой лестницы не менее 1,0 м.	Да Измерение		Расстояние между поручнями 1,40 м.	
2.7.	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой. Перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы за 0,8 – 0,9 м шириной 0,3 – 0,5 м .	Нет Осмотр. Нет Осмотр.		Не окрашены лестницы на крыльце. Не имеется перед открытой лестницей предупредительные тактильные полосы.	- Привести в соответствие - Привести в соответствие
Пандус (наружный)					
2.8	Ширину марша пандуса следует принимать при исключительно одностороннем движении не менее 1,0м, в остальных случаях – по ширине полосы движения. Поручни в этом случае принимать по ширине полосы движения по ширине пандуса.	Да Измерение.		Ширина марша пандуса 1,10 м.	

2.9	Ограждения с поручнями необходимо устанавливать вдоль обеих сторон всех пандусов и лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м. на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м), у пандусов – дополнительно и на высоте 0,7 м (п. 5.2.15).	Нет Осмотр.			
2.10	Максимальная высота одного подъема пандуса не должна превышать 0,8м при уклоне не более 1:20 (5%)	Да Измерение.		Высота пандуса 0,32 м.	
2.11	Горизонтальные площадки должны быть устроены через каждые 8,0 – 9,0 м длины марша пандуса, также при каждом изменении направления пандуса	Нет Осмотр.			
2.12	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м. (от 0,27 до 0,33 м.) и иметь не травмирующее завершение	Да Измерение.		Завершающие горизонтальные части поручня 0,4м.	-Привести в соответствие
2.13	Поручни рекомендуется применять окружного сечения диаметром от 0,04м. до 0,06 м. Расстояние в свету между	Нет Осмотр.			

	поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	Нет Осмотр.			
2.14	Колесо - отбойные устройства высотой 0,1 м.	Нет Осмотр.			
Входная площадка (перед дверью)					
2.15	Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, подогрев поверхности покрытия (твёрдое, не скользкое при намокании и имеет поперечный уклон в пределах 1–2%)	Да Осмотр.		Подогрева поверхности покрытия не имеется Не имеет поперечного уклона в пределах 1 – 2%	- Привести в соответствие - Привести в соответствие
2.16					
2.17	Размеры входной площадки без пандуса при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4x2,0м или 1,5x1,85м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2x2,2	Да Измерение. Да Измерение.		Ширина крыльца 1,35м. а длинна крыльца 1,45 м. Размеры входной площадки с пандусом 1,50м. x1,47 м.	- Привести в соответствие - Привести в соответствие
2.18	Ширина просветов дренажных ячеек не должна превышать 0,013 м., а длина 0,015 м.. Диаметр круглых ячеек не должен превышать 0, 018 м.	Нет Осмотр.			
Дверь (входная)					
2.19	Входные двери должны иметь ширину в свету не	Да Измерение.		Ширина двери 0,90 м.	- Привести в соответствие

	менее 1,2 м..				
2.20	Смотровые панели в полотнах наружных дверей заполненные прозрачным и ударопрочным материалом, нижняя часть которых располагается в пределах от 0,5 до 1,2 м. от уровня.	Нет Осмотр.			
2.21	Нижняя часть стеклянных дверных полотен должна быть защищена противоударной полосой на высоту не менее 0,3 м. от уровня.	Нет Осмотр.			
2.22	Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0,1 м, шириной не менее 0,2 м, Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1,2 м, не выше 1,5 м.	Нет Измерение. Нет Измерение.			
2.23	Наружные двери, доступные для МГН, высота каждого элемента порога не должна превышать 0,014м..	Да Измерение.		Высота каждого элемента порога 0,04 м.	- Привести в соответствие
2.24	Усилие открывания двери на путях эвакуации с ручками нажимного действия не должно превышать 50 Нм.	Нет Осмотр.			
2.25	Усилие для распашных дверей с доводчиком 19,5Нм Дверь должна закрываться с задержкой минимум 5 се-	Да Осмотр. Да			

	кунд при открытии на 90 градусов	Измерение.			
Тамбур входной					
2.26	Глубина тамбуров и тамбур - шлюзов не менее 2,3 при ширине не менее 1,5м.	Да Измерение.		Глубина тамбуров 1,26 м., ширине- 2,73 м.	- Привести в со-ответствие
2.27	Минимальное свободное пространство между дверями тамбура не менее 1,4 м плюс ширина двери, открывающаяся внутрь. Свободное пространство у двери со стороны защелки «от себя» не менее 0,3м, «к себе» не менее 0,6 м.	Да Измерение. Да Измерение		Минимальное свободное пространство между дверями тамбура 1,20м.	- Привести в со-ответствие
2.28	Грязезащитное покрытие должно быть на уровне нулевой отметки пола. либо должно быть закреплено на поверхности пола.	Нет Осмотр.			
2.29	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету не менее 1,0 м., приспособленные для пропуска инвалидов на креслах-колясках. Дополнительно к турникетам боковой проход для обеспечения эвакуации инвалидов на креслах-колясках и других категорий МГН. Ширину прохода не менее 1м.	Нет Осмотр.			

Раздел 3. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации).					
Общие требования к зоне.					
3.1	Имеется ли хотя бы один доступный маршрут во все места общего пользования и обслуживания? После входа в здание имеется доступная для МГН, в том числе инвалидов колясочников информация о схеме движения инвалидов по зданию с указанием доступных мест общего пользования и обслуживания МГН.	Нет Осмотр.	Нет Осмотр.		
3.2	Доступный маршрут имеет ровную поверхность, обозначен знаками и имеет нескользящее покрытие.	Нет Осмотр.			
3.3	Зона отдыха и ожидания для инвалида на кресле-коляске или пользующегося костылями (тростью), а также его сопровождающего через 25 – 30 м..	Да Осмотр.			
3.4	Конструктивные элементы и устройства внутри зданий, а также декоративные элементы, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края и не вы-	Нет Осмотр.			

	ступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Если элементы выступают за плоскость стен более чем на 0,1 м, то пространство под ними должно быть выделено бортиком высотой не менее 0,05 м. Указатели на отдельностоящей не более чем на 0,3 м.			
3.5	Под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами следует устанавливать ограждения, имеющие размер в свету по высоте менее 1,9 м..	Нет Осмотр.		Под маршем открытой лестницы размер в свету по высоте 1,32 см.
3.6	В помещениях, доступных инвалидам, не разрешается применять ковры с ворсом высотой ворса более 0,013 м.	Да Измерение.		
3.7	В местах перепада уровней пола в помещении для защиты от падения следует предусматривать ограждения высотой в пределах 1 – 1,2 м	Да Измерение.		Ограждения высотой 3,20 см.

Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон).

3.8	Ширина при движении кресла-коляски: в одном направлении - не менее 1,5м; при встречном движении – не менее 1,8 м.	Да Измерение. Да Измерение.		Ширина 1,42 м.
3.9	При движении по коридору	Да		Ширина коридора

	инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство для: поворота на 90°равное 1,2 *1,2 м.,разворота на 180° - равное - диаметр 1,4 м.	Измерение.		1,42 м.	
3.10	Высота коридоров не менее 2,1 м.	Да Измерение.		Высота коридора 3,00 м.	
3.11	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью не менее 1,2 м.	Да Измерение.		Ширина 1,42 м.	
Лестница (внутри здания).					
3.12	Предупреждающие указатели, контрастно окрашенная поверхность на участках пола перед дверными проемами и входами на лестницы, перед поворотом путей движения на расстоянии 0,6 м. Зоны «возможной опасности» должны быть обозначены.	Да Измерение.			
3.13	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь не травмирующее завершение	Нет Осмотр			

3.14	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей.	Нет Осмотр.		
3.15	Ребро ступени должно иметь закругление радиусом не более 0,05 м.	Да Измерение.		
3.16	Бортики на боковых краях ступеней высотой не менее 0,02 м.	Нет Осмотр.		
3.17	При отсутствии лифтов ширина марша лестницы должна быть не менее 1,35 м.	Да Измерение.		Ширина марша лестницы 1,106 м.
3.18	Дополнительные поручни следует предусматривать при ширине марша лестницы 4,0 м. и более.	Нет широких лестниц Осмотр.		
3.19	Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.	Да Осмотр.		Имеются только прерывистые поручни на лестничных маршах - Привести в соответствие
3.20	На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также	Нет Осмотр.		

	предупредительные полосы об окончании перил.				
Пандус (внутри здания).					
3.21	При перепаде высот пола в здании или сооружении следует предусматривать лестницы, пандусы или подъемные устройства, доступные для МГН.	Нет Осмотр.			
3.22	Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 – 0,33м) и иметь не травмирующее завершение.	Нет Осмотр.			
3.23	На временных сооружениях подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками – не более 6,0 м допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%).	Нет Осмотр.			
3.24	Инвентарные пандусы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 350 кг/м ² и удовлетворять требованиям к стационарным пандусам по ширине и уклону.	Нет Осмотр.			
3.25	Расстояние между поручнями пандуса от 0,9 до 1,0 м	Нет Осмотр.			
3.26	Завершающие горизонталь-	Нет			

	ные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса 0,3 м (от 0,27 до 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.	Осмотр.			
3.27	Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045м для гладких поверхностей и не менее 0,06м для шероховатых поверхностей	Нет Осмотр. Нет Осмотр.			
Лифт пассажирский (или подъемник).					
3.28	Лифты, предназначенные для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим. Их кабины должны иметь внутренние размеры не менее 1,7 м в ширину и 1,5 м.	Нет Осмотр.			
3.29	Наличие световой и звуковой информирующей о перемещении кабины лифта, доступной для инвалидов по зрению и слуху, удобной для инвалидов – колясочников.	Нет Осмотр.			
3.30	У каждой двери лифта,	Нет			

	предназначенного для инвалидов, должны быть высоте 1,5 м тактильные указатели уровня этажа.	Осмотр.			
3.31	Цифровое обозначение этажа должно быть напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.	Нет Осмотр.			
3.32	Пандусы следует заменять лифтами, подъемными платформами при перепаде высот более 3,0 м..	Нет Осмотр.			
3.33	Установка подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках.	Нет Осмотр.			
3.34	Выходы из подъемника следует предусматривать только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	Нет Осмотр.			
3.35	Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6м. x 1,6 м.	Нет Осмотр.			

3.36	Может ли подъемная платформа использоваться без помощи посторонних лиц?	Нет Осмотр.			
3.37	Эскалаторы, траволаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края.	Нет Осмотр.			
3.38	Если эскалатор (траволатор) находится на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 – 1,5 м для безопасности слабовидящих (ширина в чистоте не менее движущегося полотна).	Нет Осмотр.			

Дверь.

3.39	Ширина дверных проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м.	Да Измерение.		Ширина дверных проемов 0,80 м.	- Привести в соответствие
3.40	Высота порогов или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Да Измерение.		Высота порогов 0,03 м.	- Привести в соответствие

Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности).

3.41	Пандус, служащий путем эвакуации со второго и вышележащих этажей, должен	Нет Осмотр.			
------	--	----------------	--	--	--

	иметь выход наружу из здания на прилегающую территорию.				
3.42	Каждая зона безопасности оснащена селекторной связью или другим устройством визуальной или текстовой связи с диспетчерской или с помещением пожарного поста (поста охраны)	Нет Осмотр.			
3.43	Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 12.4.026	Нет Осмотр.			
3.44	На планах эвакуации должны быть обозначены места расположения зон безопасности.	Нет Осмотр.			

4. Зона целевого назначения объекта (оказания услуг).

4.1.	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и МГН	Нет Осмотр.			
4.2	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными	Нет Осмотр.			

	знаками				
4.3.	<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают приспособления для перемещения МГН.</p>	Нет Осмотр.			
4.4	Наличие не менее 5% мест для инвалидов и МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН)	Нет Осмотр.			
4.5	При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) для обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть доступны инвалидам	Нет Осмотр.			
4.6	Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	Да Осмотр.			
4.7	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	Нет Измерение.		Выключатели и розетки - на высоте 1,5м.	

4.8	<p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов расположены на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа 	Нет Осмотр.			
-----	---	----------------	--	--	--

5. Санитарно-гигиенические помещения.

Туалетные комнаты и кабины.

5.1.	Специально оборудованные для МГН места во всех зданиях, где имеются санитарно-бытовые помещения для посетителей.	Нет Осмотр.			
5.2	В общем количестве кабин уборных общественных и производственных зданий доля доступных для МГН кабин должна составлять 7%, но не менее.	Нет Осмотр.			
5.3	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.	Нет Осмотр.			
5.4	В кабине должно быть сво-	Нет			

	бодное пространство диаметром 1,4 м. для разворота кресла.	Осмотр.			
5.5	Двери должны открываться наружу.	Да Осмотр.			
5.6	В универсальной кабине и других санитарно-бытовых помещениях установлены откидные опорные поручни, штанги, поворотные или откидные сидения.	Нет Осмотр.			
5.7	Размеры универсальной кабины в плане не менее: ширина – 2,2 м, глубина – 2,25 м.	Нет Осмотр.			
5.8	Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы.	Нет Осмотр.			
5.9	Следует применять унитазы, имеющие опору для спины	Нет Осмотр.			
5.10	Диспенсер для туалетной бумаги может использоваться МГН без посторонней помощи	Нет Осмотр.			
5.11	У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная и т.п.) имеются специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.	Нет Осмотр.			
5.12	Доступные для МГН сани-	Нет			

	тарно-бытовые кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта).	Осмотр.			
5.13	В доступных кабинах 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 Осмотр.			
5.14	Унитазы имеют с автоматический слив воды или слив с ручным кнопочным управлением, которое следует располагать на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.	Нет Осмотр.			
5.15	Следует применять раковины для мытья рук, доступные для свободного пользования МГН, включая инвалидов колясочников. Размещение зеркала над раковиной должно быть удоб-	Нет Осмотр. Нет			

	ным для инвалидов – колясочников.	Осмотр			
Душевые кабины /ванные комнаты.					
5.16	В помещениях доступных душевых следует предусматривать не менее одной кабиной, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, перед которой следует предусматривать пространство для подъезда кресла-коляски .	Нет Осмотр.			
5.17	Для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и недостатками зрения закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной с нескользким полом и поддоном без порога.	Нет Осмотр.			
5.18	Доступная душевая кабина для МГН оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона; ручным душем; настенными поручнями.	Нет Осмотр.			
5.19	Глубина сиденья не менее 0,48 м, длина – 0,85 м.	Нет Осмотр.			

5.20	Габариты поддона (трапа) не менее 0,9x1,5м, свободной зоны не менее 0,8x1,5м.	Нет Осмотр.			
------	---	----------------	--	--	--

Бытовые комнаты (гардеробные)

5.21	Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для одежды) - высотой не более 1,3 м от пола (крючки для одежды), - размеры в плане 0,4; 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная на контрастном фоне	Нет Осмотр.			
5.22	Скамьи в гардеробных размером 0,6м. на 0,8 м.	Нет Осмотр.			
5.23	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	Нет Осмотр.			

6. Система информации на объекте.

6.1	Наличие на объекте оборудование, позволяющего получать справочную информацию об условиях обслуживания инвалидам по слуху, зрению	Нет Осмотр.			
6.2	Наличие кнопки вызова помощи в зоне ожидания помощи для МГН, доступной для инвалидов.	Нет Осмотр.			
6.3	Оборудование индукционной петлей мест обслуживания инвалидов по слуху.	Нет Осмотр.			

	Наличие пиктораммы, подтверждающей доступность мест обслуживания инвалидам со слуховым аппаратом.				
6.4	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными)	Нет Осмотр.			
6.5	Знаки и символы должны быть идентичными, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	Нет Осмотр.			
6.6	Система средств информации обеспечивает: - непрерывность информации, - своевременное ориентирование и опознание объектов и мест посещения; - возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстрен-	Нет Осмотр.			

	мальных ситуациях и т.п.				
6.7	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)	Нет Осмотр.			
6.8	Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	Да Осмотр.			

7. Доступность услуг.

7.1.	Наличие стандарта качества или декларации качества обслуживания МГН на объекте.	Нет Осмотр.			
7.2.	Наличие технологии обслуживания МГН на объекте, согласованной с общественными организациями инвалидов.	Нет Осмотр.			
7.3.	Наличие программы подготовки персонала объекта	Нет Осмотр.			

	для обслуживания МГН, согласованной с общественными организациями инвалидов.				
7.4.	Наличие системы подготовки персонала объекта для понимания потребностей в помощи, оказания помощи инвалидам при обслуживании и ведомостей сдачи тестов персоналом по результатам учебы.	Нет Осмотр.			
7.5.	Наличие план работы предприятия на текущий календарный год по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов с учетом их первоочередных потребностей.	Нет Осмотр.			
7.6.	Наличие перспективного плана работы предприятия минимум на три календарных года по формированию доступной среды, согласованного с общественными организациями инвалидов.	Нет Осмотр.			
7.7.	Наличие внешнего мониторинга качества доступности и качества услуг объекта для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.	Нет Осмотр.			

	для МГН, проводимого при участии общественных организаций инвалидов.				
7.8.	Наличие в доступной форме для МГН информации об доступных услугах объекта, порядке оказания помощи и обслуживания, схемы движения по прилегающей территории и объекту МГН.	Нет Осмотр.			

Председатель комиссии, паспортизуемого объекта:

Воспитатель Евсеева Анна Ярославна
 (Должность, Ф.И.О.)

Евсеева
 (Подпись)

Члены комиссии:

Воспитатель Ефимова Надежда Владимировна
 (Должность, Ф.И.О.)

Надежда
 (Подпись)

Воспитатель Маньчева Анна Геннадьевна
 (Должность, Ф.И.О.)

Анна
 (Подпись)