УТВЕРЖДАЮ Заведующий МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 58» НМР РТ

Н.А. Бударина

AKT

обследования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения действующих объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, жилых домов и внутридомовых территорий

№ 401 3021

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 58» полное юридическое наименование объекта

423570,РТ.г.Нижнекамск,пр.Вахитова д. 14A, тел. 36-70-03, e-mail madou58@mail.ru почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

- 1. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района

 2. Вид деятельности Дошкольное образование

 3. Форма собственности Муниципальная

 4. Размещение объекта г. Нижнекамск.пр. Вахитова д. 14А кадастровый номер участка 16:53:04 03 06:0017; номер БТИ здания 958;

 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. 850

 6. Функциональное назначение объекта: Дошкольное образование
 - Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

пешеходные пути

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения					Состояние удовлетворит ельное	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	M	К	Имеется 1,8	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	Имеется 5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	Имеется 1-2%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	Соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий		
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	M	K, C	0,05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	M	К	Имеется 0,04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	M	К	Имеется 0,04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	M	K, O	Отсутствуют	Нет необходи- мости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	Неровное покрытие пешеходных дорожек и тратуаров по всей территории	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	Отсутствует	

Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	Соответствует	
Лестницы наружные					Состояние неудовлетвор ительное	
На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеются	
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	Отсутствуют	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	0,15	
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Одинаковое	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	В наличие	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Отсутствует	Сделать до 2025 г.
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	K, O, M	Нет	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Нет	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Нет	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Нет	
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	M	К, О, М	Нет	

маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	К, О, М	Нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	К, О, М	Нет	
Препятствия на пешеходных путях	пасти пандуса				Нет	
Выступающие части объектов, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути	не более чем	0,1	М	С	Нет	
Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	M	С	Нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	M	С	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	M	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	M	С	Нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	M	для всех, кроме К	Нет	
Тактильная предупреждающая информация						
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	М	С	Отсутствует	-
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	MM	С	Отсутствует	-
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	M	С	Отсутствует	-
Тактильные указатели с	по ширине перехода полоса,	0,8	M	С	Отсутствует	

продольными рифами перед началом наземного перехода	выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии					-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под углом 90°	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии	0,8	M	С	Отсутствует	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороной плитки, равной	0,5	M	С	Отсутствует	-
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	M	С	Отсутствует	-
Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	M	С	Отсутствует	-
Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С	Отсутствует	-
Информационные указатели						
Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	-
Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	1,2	-
Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	_	K, C	Отсутствует	-

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа	не далее	50	M	К	Отсутствует	

					1	
приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях						-
Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	M	К	Отсутствует	-
Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	Отсугствует	-
Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	Отсутствует	-
общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50	2	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75	3	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 76 – 100	4	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 201 – 300	7	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	К	Отсутствует	-
	при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	К	Отсутствует	-
Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	M	К	Отсутствует	-
Площадки для остановки специализированных средств	от входов в общественные здания не далее	100	М	К	Отсутствует	-

общественного транспорта,						
перевозящих инвалидов						
Дорожный знак автостоянок для	наличие	-	-	К	Отсутствует	
инвалидов						-
Дорожная разметка автостоянок для	наличие	-	-	К	Отсутствует	-
инвалидов						
Минипандус или пониженный	наличие	-	-	К	-	
бордюрный камень на сходе на						-
стоянку с тротуара						

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Крыльцо или входная площадка					Не имеется	
	Вход, приспособленный для для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	_	для всех категорий	Не имеется	Нет технической возможности
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	M	для всех категорий	Нет	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	M	O, C	Нет	-
	Лестница наружная					Не имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	M	для всех, кроме К	Нет	-

Высота подъема ступеней	не более	0,12	M	для всех, кроме К	Нет	-
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	M	для всех, кроме К	Нет	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	M	для всех, кроме К	Нет	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Нет	-
Пандус наружный					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	M	К, О, М	Нет	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	M	К, О, М	Нет	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Нет	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	M	К, О, М	Нет	_
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	M	K, O, M	Нет	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Нет	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	M	K, O, M	Нет	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	M	K, O, M	Нет	-
Тамбур					Не имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	M	К	1,5	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	M	К	-	-
		2,2	_	К	2,45	

Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	M	К	0,8	
Высота порогов	не более	0,025	M	К		
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	M	К	Не имеются	-
наружных дверей, заполненные	смотровых панелей от уровня пола					
прозрачным и ударопрочным	в пределах					
материалом						
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Не имеется	-
дверей				категорий		
Яркая контрастная маркировка на	маркировка высотой не менее	0,1	M	для всех	Не имеется	-
прозрачных полотнах дверей на	шириной не менее	0,2	M	категорий		
уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м						
от поверхности пешеходного пути						

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Nº	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ширина пути движения					Не имеется	
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	M	К	1,05	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	M	К	-	-
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	M	К	1,5	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	M	К	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»		1,2	M	К	1,5	
	Глубина пространства для	не менее	1,5	M	К	1,5	

маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	при ширине не менее	1,5				
Ширина проемов в стене					Не имеется	
Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	М	К	не имеется	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	М	К	не имеется	
Перемещение по этажам					Нет возможности	
Пассажирские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание		-	-	К, О, М	не имеются	
Лифты					Не имеется	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	M	К	нет	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	M	К	нет	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	М	К	нет	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках		-	-	К	нет	-
Лестницы					Состояние удовлетворитель- ное	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	М	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	M	для всех, кроме К	0,15	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	

				1	1	1
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	-	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	М	для всех, кроме К	0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	М	для всех, кроме К	Не имеется	-
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Перила с одной стороны	-
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и	0,9	М	для всех, кроме К	0,9	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	на высоте наличие	- 0,5	-	для всех, кроме К	0,5 имеется	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	М	для всех, кроме К	нет необходимости	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	М	С	не имеется	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	М	С	не имеется	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	не имеется	Произвести окраску крайних ступеней до 2025г.
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	М	К, О, М	Не имеется	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	М	К, О, М	Не имеется	-

	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не имеется	-
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	М	К, О, М	Не имеется	-
1 1	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	М	К, О, М	Не имеется	-
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	M	K, O, M	Не имеется	-
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	М	К, О, М	Не имеется	-
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	М	K, O, M	Не имеется	-
1 1	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	M	С	Не имеется	-
	Двери					Состояние удовлетворитель- ное	
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	М	К	0,8	
	Высота порогов	не более	0,025	М	К	0,025	
	Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	М	К	Не имеется	-
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	Не имеется	-
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути		0,1 0,2	M	для всех категорий	Не имеется	-
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	М	К	Не имеется	-
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто»	наличие	-	-	K, O, M	Имеется	-

						_
или двери, обеспечивающие задерж						
автоматического закрывания двер продолжительностью не менее 5 с	54					
Неприменение вращающихся двер и турникетов на путях движен маломобильных граждан		-	-	для всех категорий	Не имеется	-
Дверные ручки, запоры, задвижки другие приборы открывани позволяющие управлять ими однорукой и не требующие применен больших усилий или значительны	я, й ия	-	-	для всех категорий	Имеются	-
поворотов руки в запястье						
Размещение ручек двере расположенных в углу коридора и помещения, от боковой стены		0,6	М	К	Не имеются	-
Отсутствие на путях движения МГ порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогих высота или перепад высот	ри	0,025	M	К	0, 025	Произвести окрашивание перед дверными проемами
Предупредительная рифленая и/и контрастно окрашенная поверхнос или световые маячки перед дверным проемами	ГЬ	0,6	М	С	Не имеется	-

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

No	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	

МГН						
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					Не имеется	
Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	-
Зоны отдыха					Не имеется	
Зоны отдыха на 2-3 места, в том числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
Расстановка оборудования					Не имеется	
Подбор и расстановка приборов и устройств, технологического и другого оборудования с расположением зоны досягаемости	не выше 1,4 м и не ниже 0,3 м от пола при расположении сбоку от посетителя; не выше 1,2 м и не ниже 0,4 м от пола при фронтальном подходе	-	-	К	Не имеется	-
Подходы к оборудованию и мебели					-	-
Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	М	К	Не имеется	-
Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота креслаколяски на 90°	не менее	1,2	М	К	Не имеется	-
Расположение поверхности столов					-	-
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	M	К	-	-
Обеденные залы					-	-
Условия для удобного приема пищи в	наличие	-	-	К	-	-

обеденных залах или кулуарах при залах						
Читальные залы					-	-
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	-	-
Раздевальные в спортивных сооружениях					-	-
Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-
Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	-	-
Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов		1,7	М	К	-	-
Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	М	К	-	-
Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	-	-
При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			-	-
Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	M	К	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)		2,4	М	К	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	М	К	-	-
Комната отдыха при раздевальных					-	-
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из	не менее	0,4	M ²	К	-	-

одновременно занимающихся инвалидов						
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	К	-	-
Шкафы для хранения						
Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	-	-
Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	М	для всех категорий	-	-

5.2 Планировочные решения отдельных помещений жилых зданий

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Площадь помещений						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	M ²	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	M ²	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	M ²	К	-	-
	Ширина помещений					-	-
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения креслаколяски)	не менее	1,6	M	К	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	M	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	M	К	-	-

Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	M	К	-	-
Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	M	К	-	-
Размеры в плане санитарно- гигиенических помещений						
Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	1	M	К	•	-
Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	M	К	-	-
Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	1	M	К	•	-
Домофон						
Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	_	С, Г	-	-

6. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Санузлы					Состояние удовлетвори- тельное	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	K, O	Не имеется	-
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	M	K, O	1.65	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	M	K, O	1.8	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Не имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Установить до 2025 г.

Поручни, штанги, поворотные или	наличие	-	-	K, O	Не имеется	-
откидные сиденья Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	нет	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	нет	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 х 1,8	-	M	К	нет	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 х 0,9	-	М	К	нет	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	-
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 х 2,6	-	М	К	нет	-
Ширина проходов в санитарно- гигиенических помещениях		-	М	К	Не имеется	-
Ширина проходов между рядами кабин душевых закрытых и открытых	не менее	1,8	М	К		-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	M	К	-	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	М	К	-	-
Удобство использования						
Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Не имеются	
Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	Не имеются	
Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Нет технической возможност:

7. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Расположение мест обслуживания МГН					-	
	Расположение мест обслуживания и постоянного нахождения МГН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу	наличие	-	1	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	1	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Места для зрителей с поражением опорно-двигательного аппарата на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	наличие	-	1	К, О	Не имеется	-
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Расстояние до эвакуационного выхода						
	Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	M	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном	не более	4	М	К, О, С, Г	Не имеется	-

помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов						-
Ширина эвакуационных путей						
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	M	К	0,8	
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	М	К	0,8	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	M	К	1,2	
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	М	К	2,3	
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	М	К	1,05	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	М	К	1,2	
Время эвакуации						
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		МИН	К, О, С, Г		
Пожаробезопасные зоны					-	
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Γ	Не имеется	-
Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Γ	Не имеется	-
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже,	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим	2,40 2,65	м²/чел	К, О, С, Г	Не имеется	

нохода на удангной плочени	ипролил наполемическа					
исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого,	инвалид, перемещающийся самостоятельно	0,75				
		0,73				
при условии возможности его	-	1.0				
маневрирования	сопровождающим	1,0		и о с г	Не имеется	
Обеспечение незадымляемости		-	-	К, О, С, Г	не имеется	
пожаробезопасной зоны, создание						
избыточного давления 20 Па при						
пожаре при одной открытой двери						
эвакуационного выхода			1	If O C F	TT	
Подпор воздуха при пожаре в шахтах		-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
лифтов, имеющих выходы в						
пожаробезопасную зону						
Эвакуационные выходы			<u> </u>			
В зальных помещениях не менее двух	наличие		-	К, О, С, Г	Имеется	
рассредоточенных выходов,						
приспособленых для прохода МГН						
В зрительных залах с числом мест	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
800 и более рассредоточение мест для						
инвалидов в креслах-колясках в						
различных зонах, размещение их в						
непосредственной близости от						
эвакуационных выходов, но в одном						
месте не более трех						
Пожарная сигнализация					Имеется	
Пожарная сигнализация с учетом	наличие		_	К, О, С, Г	Имеется	
восприятия всеми категориями				11, 0, 0, 1		
инвалидов						
					Имеется	
Система оповещения о пожаре	нолино			К, О, С, Г	Имеется	
Синхронная (звуковая и световая)	наличие	-	-	$\left[\begin{array}{c} K, O, C, I \end{array}\right]$	KUTSOMIY	
сигнализация, подключенная к						
помещениях и зонах общественных						
зданий и сооружений, посещаемых МГН						
1711 11			+		Имеется	
Пожарные извещатели					KUTUUMIN	
Оборудование жилых помещений	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
автономными пожарными						

извещателями			ı

8. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ОРИЕНТИРОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальная информация					Не имеется	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Звуковая информация					Не имеется	
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	-
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Γ	Не имеется	-
	Освещенность					Состояние удовлетворите льное	
	Освещенность помещений и	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	

коммуникаций, доступных для МГН						
Связь с диспетчером или					Не имеется	-
дежурным						
Двусторонняя связь с диспетчером	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
или дежурным для замкнутых						
пространств зданий (помещений						
различного функционального						
назначения, кабинок туалетов,						
лифтов и т.п.), лифтовых холлов или						
кнопка звонка						
В общественной уборной выведение	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
электрического звонка или						
извещателя в дежурную комнату						
Рельефные информирующие					Не имеется	-
обозначения						
Дублирование информирующих	на высоте от	1,4	M	C	Не имеется	-
обозначений помещений внутри	на высоте до	1,75				
здания рельефными знаками,						
размещаемыми рядом с дверью, со						
стороны дверной ручки						
Рельефная и на контрастном фоне	наличие	-	-	C	Не имеется	-
нумерация шкафов в раздевальных и						
гардеробах						
Тактильная предупреждающая					Не имеется	
информация						
Предупредительная рифленая и/или	на расстоянии	0,6	M	C	Не имеется	-
контрастно окрашенная поверхность						
или световые маячки перед дверными						
проемами и входами на лестницы и						
пандусы, а также перед поворотом						
коммуникационных путей						
Глубина рифов для тактильных	должна быть	5	MM	C	Не имеется	-
напольных указателей		2 -				
Тактильные указатели с	полоса по ширине и длине	0,6	M	C	Не имеется	-
конусообразными рифами перед						
крайней ступенькой лестничного	ступеньки на расстоянии					
марша	1		1			
Направляющие дорожки с	Полоса шириной не менее	0,5	M	C	Не имеется	-
продольными рифами вдоль стены на						

расстоянии не более 1 м от стены						
Тактильные указатели с квадратными	полоса, выложенная по контуру	0,6	M	С	Не имеется	-
рифами вокруг препятствия	препятствия, шириной 300 мм, на					
	расстоянии от препятствия					
Тактильные указатели с рифами,	на месте поворота плита со	0,5	M	C	Не имеется	-
расположенными по диагонали, на	стороной квадрата					
повороте налево (направо)						

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон					Не имеется	
	Барьеры, ограждения под маршами	размер в свету по высоте менее	1,9	M	К, О, С	Нет	-
	открытых лестниц и другими						
	нависающими элементами внутри						
	здания						
	Ограждения с поручнями вдоль обеих	более	0,45	M	К, О, С	Имеются	-
	сторон всех лестниц и пандусов, а					односторон-	
	также у всех перепадов высот					ние перила	
	Меры безопасности (ограды,	наличие	-	-	К	Имеются	
	буферная полоса, поребрик и т.п.) у						
	мест или зон для зрителей на креслах-						
	колясках в аудиториях с						
	амфитеатром, зрительных и						
	лекционных залах						
	Ограничение выступающих					Не имеется	
	конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	элементов внутри зданий и						
	устройств, размещаемых в габаритах						
	путей движения на стенах и других						
	вертикальных поверхностях						
	Ограничение выступающих	не более	0,1	M	К, Ο, С, Γ	Не имеется	-

				1	T		
	конструктивных элементов внутри	на высоте от	0,7				
	зданий и устройств, размещаемых в	на высоте до	2,0				
	габаритах путей движения на стенах						
	и других вертикальных поверхностях						
	Устройства, указатели, размещенные	не должны выступать более чем	0,3	М	К, О, С, Г	Не имеется	-
	на отдельно стоящей опоре		- ,-		, , ,		
	1					Состояние	
	Установка приборов					удовлетвори-	
						тельное	
	V. C	Ę.	1 1		IC O C		
	Установка приборов для открывания	на высоте от пола не более	1,1	M	К, О, С	соответствуют	
	и закрытия дверей, горизонтальных	на высоте от пола не менее	0,85				
	поручней, ручек, рычагов, кранов и	на расстоянии от боковой стены					
	кнопок различных аппаратов,	помещения или другой					
	отверстий торговых и билетных	вертикальной плоскости не менее	0,4				
	автоматов и прочих устройств						
	Расположение выключателей и	на высоте от уровня пола	0,8	M	К, О, С	1,8	
	розеток в помещениях					ŕ	
	Обозначение дверей в помещения,					Состояние	
	в которых опасно или					удовлетвори-	
	категорически запрещено					тельное	
	нахождение МГН					101111100	
	Установка на входных дверях в	наличие		_	К, О, С, Г	Имеется	
	помещения, в которых опасно или	паличис	_	_	K, O, C, 1	ИМССТСЯ	
	· •						
	категорически запрещено						
	нахождение МГН, (бойлерных,						
	венткамерах, трансформаторных						
	узлах и т.п.) запоров, исключающих						
	свободное попадание внутрь						
	помещения с дверными ручками с						
	поверхностью с опознавательными						
	знаками или неровностями,						
	ощущаемыми тактильно						
	Недопустимые покрытия полов					отсутствуют	
	Неприменение ворсовых ковров с	более	0,013	М	К, О, С, Г	отсутствуют	-
	толщиной покрытия (с учетом		,				
	высоты ворса)						
L	1			1	l		

Примечание: * Уклон (в %) – отношение высоты подъема к длине подъема, умноженное на 100 %.

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
Trosingini ooosiogobambi	на кресле-коляске	с поражением	с поражением	с поражением слуха	другие
	(K)	опорно-	зрения (С)	(Γ)	маломобильные
		двигательного			группы населения
	2	аппарата (О)	4		(M)
2	3		4	5	6
Пешеходные пути	частично	частично	частично	частично	частично
	доступно	доступно	доступно	доступно	доступно
Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
Входная группа	не доступно	частично	частично	частично	частично
		доступно	доступно	доступно	доступно
Пути движения в зданиях или	не лоступно	частично	частично	частично	доступно
сооружениях	подоступно	доступно	доступно	доступно	de Clymne
Планировочные решения	не поступно	иастично	иастицно	иастично	доступно
	пе доступпо				доступпо
Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично	доступно	доступно
			доступно		
Пожарная безопасность	не доступно	частично	частично	частично	частично
•	•	доступно	доступно	доступно	доступно
Средства информации и	частично	частично	частично	частично	доступно
ориентирования	доступно	доступно	доступно	доступно	He - 1 Jillio
Безопасность и улобство использования	не доступно	частично	частично	•	частично
Described in JACCEBO HellowingOndillin					доступно
	Автостоянки Входная группа Пути движения в зданиях или сооружениях Планировочные решения Санитарно-гигиенические помещения Пожарная безопасность Средства информации и	2 3 Пешеходные пути частично доступно Автостоянки нет Входная группа не доступно Пути движения в зданиях или сооружениях Планировочные решения не доступно Санитарно-гигиенические помещения не доступно Пожарная безопасность не доступно Средства информации и ориентирования	на кресле-коляске (К) порнодвигательного аппарата (О) Торические пути порнодвигательного аппарата (О) Торические пути поступно по	На кресле-коляске (К) порио- двигательного аппарата (О) 2 3 Пешеходные пути частично доступно Доступно Доступно Входная группа не доступно Пути движения в зданиях или сооружениях Планировочные решения не доступно не доступно не доступно Доступно не доступно Д	На кресле-коляске (К) С поражением опорно-двигательного аппарата (О) С поражением слуха (Г)

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

NºNº	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	1. Установить: предупреждающий знак о движении	-	-
		инвалидов. 2. Провести выравнивание площадки при входе в	-	-
		учреждение 3. Установить тактильные средства на покрытии	-	-
		пешеходных путей до учреждения 4. Необходимо установить визуальные указатели вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-
	Автостоянки	1. Оборудовать место для парковки специализированного транспорта инвалидов.	-	-
		2. Установить знак «Парковка для инвалидов»	-	-
		3. Сделать разметки на парковке не менее 4.5м	-	-
	Входная группа	1. Реконструировать площад- ку перед входной дверью. 2. Установить кнопку вызова	-	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1. Установить поручни по обеим сторонам лестницы 2.Установить П- образные ручки на дверях для	-	-
		инвалидов по зрению. 3. Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	- До 2025г.	-
	Планировочные решения	-	-	-
	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить поручни в санузлах 2.Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	- До 2025 г.	-
	Средства информации и ориентирования	1.Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов	-	-
	ориентирования	2. Установить необходимые информационные таблички вблизи и внутри объекта 3. Установить	До 2025 г.	- -
		звуковые информаторы		-

	4. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью,		
	со стороны дверной ручки		
Безопасность и удобство	Установить поручни на стенах(20м)	-	-
использования			

Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ

(подпись)	Андрианова С.А. (фамилия, и. о.)
«»	20г.
Члены рабочей г	руппы:
•	лист отдела охраны труда МБУ «Центр дошкольного IP PT
	Хайрутдинова Г.Д.
(подпись)	(фамилия, и. о.)
« »	20 г.

Заместитель заведующего по хозяйственной работе МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида № 58» HMP PT

Нигматзянова В.Р.

(подпись)	(фамилия, и. о.)
« <u> </u> »	20r.
Мед.сестра МАДОУ «Детский сад общеразвивающего	
вида № 58» НМР	PT
	Кузмичева Н.В.
(подпись)	(фамилия, и. о.)
« »	20 г