

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«Детский сад общеразвивающего
вида № 37» НМР РТ
Г.С.Миндубаева
2021 г.



АКТ

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

№ 17 / 1001

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида №37»
полное юридическое наименование объекта
423570, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Спортивная, д. 3 А, 8(8555) 42-41-06, detsad37nk@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 Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул.Спортивная, 3А, отдельно стоящее здание из 2х этажей, год постройки 1979.
кадастровый номер участка 16:53:040504:8; номер БТИ здания 635;
5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 517
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.

1. 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 удовлетворительное	
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	имеется	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	имеется	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	имеется	
	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	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	имеется	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	имеется	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	отсутствует	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	соответствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

	благоустройства						
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Лестницы наружные					Состояние удовлетворительное	
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	имеется	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	имеется	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
	Пандусы наружные					Имеется	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	имеется	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	7%	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	1,0	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	2,0	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	

	горизонтальных поверхностей						
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
	Препятствия на пешеходных путях					Не имеется	
	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	отсутствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	отсутствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	отсутствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	отсутствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация					Не имеется	
	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	-	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
	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	0,8	м	С	-	

		лестницы подземного перехода					
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-	-
	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	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг мачты светофора	вокруг мачты светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	м	С	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
	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	-	
	Информационные указатели					Частично имеется	
	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	имеется	

	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	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, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	м	К	отсутствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	м	К	отсутствует	-
	Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	не менее (но не менее одного места)	10	%	К	отсутствует	
	Количество мест для инвалидов на открытых стоянках возле общественных зданий и производственных предприятий	при общем количестве мест на автостоянке от 1 до 25	1	мест	К	отсутствует	
		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	м	К	отсутствует	
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	К	-	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	К	отсутствует	
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на стоянку с тротуара	наличие	-	-	К	-	

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					Имеется	
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	

	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	имеется	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	не имеется	
	Лестница наружная					Имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не имеется	
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	не имеется	
	Дублирование лестниц пандусами	наличие	-	-	К, О, М	нет имеется	

	или другими средствами подъема						
	Пандус наружный					Не имеется	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	отсутствует	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	отсутствует	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	отсутствует	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	отсутствует	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствует	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	отсутствует	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствует	
	Тамбур					Имеется	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	соответствует	
	Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях	не менее	1,5	м	К	-	
	Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	2,2	м	К	соответствует	
	Двери					Имеется	
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	1,0	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует	
	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	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	не имеется	

от поверхности пешеходного пути						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	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	м	К	1,4м	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,4м	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	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	Нет технической возможности
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	не имеется	Нет технической возможности

	Перемещение по этажам					Нет имеется	
	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	наличие	-	-	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
	Лифты					Не имеется	
	Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	нет	-
	Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	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	наличие	-	-	К	нет	-
	Лестницы					Состояние удовлетворительное	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	не имеется	Нет возможности
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	

Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	соответствует	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-	для всех, кроме К	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	-	-	С, М	не имеется	
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
Бортики по продольным краям	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	не имеется	Нет

	маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей						технической возможности
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	не имеется	Нет технической возможности
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	не имеется	Нет технической возможности
	Двери					Состояние удовлетворительное	
	Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,8м	
	Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,014м	
	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	нет необходимости
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не имеется	нет необходимости
	Яркая контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей на уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м	для всех категорий	не имеется	Нет необходимости
	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	не имеется	Нет необходимости
	Двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» или двери, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 с	наличие	-	-	К, О, М	имеется	

	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	не имеется	
	Дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания, позволяющие управлять ими одной рукой и не требующие применения больших усилий или значительных поворотов руки в запястье	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	не имеются	
	Отсутствие на путях движения МГН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	отсутствует	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	не имеется	Обеспечить предупредительную рифленую контрастно окрашенную поверхность

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных зданиях

№	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					Не имеется	
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон	не менее	5	%	для всех категорий	не имеются	

	специализированного обслуживания 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	Нет технической возможности
	Подходы к оборудованию и мебели					Не имеется	
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	не имеется	Нет технической возможности
	Расположение поверхности столов					Не имеется	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования,	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	не имеется	-

	прилавков и других мест обслуживания						
	Обеденные залы					Не имеется	-
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	не имеется	-
	Читальные залы					Не имеется	-
	Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	не имеется	-
	Раздевальные в спортивных сооружениях					Не имеется	-
	Места для хранения кресел-колясок для занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
	Индивидуальные кабины (площадью каждая не менее 4 м ²) из расчета по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов	наличие	-	-	К	не имеется	-
	Индивидуальные шкафы для одежды (не менее двух), в том числе для хранения костылей и протезов для занимающихся инвалидов	высотой не более	1,7	м	К	не имеется	-
	Скамья для занимающихся инвалидов	длиной не менее шириной не менее высотой не более	3 0,7 0,5	м	К	не имеется	-
	Свободное пространство для подъезда кресла-коляски вокруг скамьи	наличие	-	-	К	не имеется	-
	При невозможности устройства островной скамьи, наличие вдоль одной из стен скамьи	шириной не менее длиной не менее	0,6 2,5			не имеется	-
	Индивидуальные шкафы для хранения одежды с расположением в нижнем ярусе	высотой от пола не более	1,3	м	К	не имеется	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с	не менее	2,4	м	К	не имеется	-

	учетом скамей)						
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	не имеется	-
	Комната отдыха при раздевальных					Не имеется	-
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	не имеется	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К	не имеется	-
	Шкафы для хранения					Не имеется	
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	К	не имеется	-
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	м	для всех категорий	не имеется	-

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					Не имеется	
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	не имеется	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	не имеется	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	не имеется	-
	Ширина помещений					не имеется	-
	Ширина передней квартир (с	не менее	1,6	м	К	не имеется	-

	возможностью хранения кресла-коляски)						
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	не имеется	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	не имеется	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	не имеется	-
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	не имеется	-
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений					не имеется	
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	не имеется	-
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	не имеется	-
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	К	не имеется	-
	Домофон					не имеется	
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	С, Г	не имеется	-

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 удовлетворительное	
	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	-	-	К, О	не имеется	Нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	не имеется	

Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	не имеется	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	не имеется	Нет технической возможности
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	не имеется	Установить
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	не имеется	
Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	К	не имеется	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	К	не имеется	-
Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8	-	м	К	не имеется	-
Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	не имеется	-
Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	-
Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6	-	м	К	не имеется	-
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	не имеется	-
Ширина проходов между рядами умывальников групповых и одиночных	не менее	1,8	м	К	не имеется	-
Ширина проходов между рядами уборных, писсуаров	не менее	1,8	м	К	не имеется	-
Удобство использования					Не имеется	
Водопроводные краны рычажного или	наличие	-	-	К, О	не имеется	

	нажимного действия, или управляемые электронными системами						
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	не имеется	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	не имеется	Нет технической возможности

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	-	-	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	-	-	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	-	-	К, О	не имеется	
	Посадочные места (столы) для	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	

инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от эвакуационного выхода в непроходной зоне							
Расстояние до эвакуационного выхода						Не имеется	
Расстояние от дверей помещений с пребыванием инвалидов, выходящих в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа	не более	15	м	К, О, С, Г	не имеется		
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	не имеется		
Ширина эвакуационных путей						Имеется	
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,8м		
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	0,8м		
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	1,4м		
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	-		
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	не соответствует	Нет технической возможности	
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	не соответствует	Нет технической возможности	
Время эвакуации							
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	5-7 мин		
Пожаробезопасные зоны					-		
Пожаробезопасные зоны, из которых	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической	

	МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений						ВОЗМОЖНОСТИ
	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, Г	не имеется	Нет технической возможности
	Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования	инвалид в кресле-коляске инвалид в кресле-коляске с сопровождающим инвалид, перемещающийся самостоятельно инвалид, перемещающийся с сопровождающим	2,40 2,65 0,75 1,0	м ² /чел	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет технической возможности
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более рассредоточение мест для инвалидов в креслах-колясках в различных зонах, размещение их в непосредственной близости от эвакуационных выходов, но в одном	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-

	месте не более трех						
	Пожарная сигнализация					Имеется	
	Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Система оповещения о пожаре					Имеется	
	Синхронная (звуковая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Пожарные извещатели					Имеется	
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-

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					Имеется	
	Обеспечение получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	

	экстремальных ситуациях и т.п.						
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	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	-	-	Г	не имеется	Нет необходимости
	Освещенность					Состояние удовлетворительное	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	Связь с диспетчером или дежурным					Не имеется	
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	Нет необходимости

В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	Нет необходимости
Рельефные информирующие обозначения					Не имеется	
Дублирование информирующих обозначений помещений внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	на высоте от на высоте до	1,4 1,75	м	С	не имеется	Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручек
Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	не имеется	Нет необходимости
Тактильная предупреждающая информация					Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей	на расстоянии	0,6	м	С	не имеется	Обеспечить предупредительную рифленую контрастно окрашенную поверхность
Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	не имеется	
Тактильные указатели с конусообразными рифами перед крайней ступенькой лестничного марша	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	не имеется	
Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	не имеется	
Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия,	0,6	м	С	не имеется	

		шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия					
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	не имеется	Установить тактильные указатели с рифами, расположенным и по диагонали

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 открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	не имеется	Нет необходимости
	Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	имеется	
	Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	имеется	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов					Не имеется	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	не имеется	
	Ограничение выступающих	не более	0,1	м	К, О, С, Г	не имеется	-

конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	на высоте от на высоте до	0,7 2,0					
Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	не имеется	-	
Установка приборов					Состояние удовлетворительное		
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	соответствуют		
Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	не соответствуют		
Обозначение дверей в помещениях, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН					Состояние удовлетворительное		
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется		
Недопустимые покрытия полов					отсутствуют		
Неприменение ворсовых ковров с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	отсутствуют	-	

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

10. ВЫВОДЫ

В результате обследования установлено

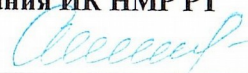
№№	Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
		на кресле-коляске (К)	с поражением опорно-двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
1	2	3		4	5	6
	Пешеходные пути	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Автостоянки	нет	нет	нет	нет	нет
	Входная группа	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Планировочные решения	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Пожарная безопасность	частично	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Средства информации и ориентирования	частично	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Безопасность и удобство использования	частично	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№ №	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	1. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей до учреждения	По мере финансирования	
	Автостоянки	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1.Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	По мере финансирования	
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить крючки для одежды, костылей в санузлах	По мере финансирования	
	Средства информации и ориентирования	1. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	По мере финансирования	
	Безопасность и удобство использования	1.Установить будку для собаки-проводника	По мере финансирования	

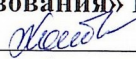
Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ


 _____ С.А.Андрианова
 (подпись) (фамилия, и. о)
 «24» 02 2021 г.

Члены рабочей группы:

Ведущий специалист отдела охраны труда и здоровья детей МБУ «Центр дошкольного образования» НМР РТ


 _____ Г.Д.Хайрутдинова
 (подпись) (фамилия, и. о)
 «24» 02 2021 г.

**Заведующий хозяйством
МБДОУ «Детский сад общеразвивающего
вида № 37» НМР РТ**

Сад Н.Г. Садькова
(подпись) (фамилия, и. о.)
« 18 » 02 20 21 г.

**Воспитатель МБДОУ «Детский сад
общеразвивающего вида № 37» НМР РТ**

Халиуллина С.Н.Халиуллина
(подпись) (фамилия, и. о.)
« 18 » 02 20 21 г.

**Инспектор отдела кадров МБДОУ «Детский сад
общеразвивающего вида № 37» НМР РТ**

Аверкина Н.Ю. Аверкина
(подпись) (фамилия, и. о.)
« 18 » 02 20 21 г.