



С.М. Романова
20.02.2021

АКТ

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

№ 16/2021

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №24»
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

полное юридическое наименование объекта

423579, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Гагарина, 9А, тел. 8(855)-542-18-42, e-mail: deti-24@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, ул. Гагарина, 9А

кадастровый номер участка 16:53:040503:12; номер БТИ здания 355;

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 400 человека

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	K	Имеется 1,5	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	Имеется 5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	Имеется 1-2%	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	K	Соответствует	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	Имеется	Необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, C	Соответствует 0,05	
	Пересечение тротуаров с проездной частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	Имеются 0,04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	Имеются 0,04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, O	Отсутствуют	Нет необходимости
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек,	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, O	-	-

	тротуаров и пандусов						
	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 удовлетворительное		
	На перепадах уровней лестницы с поручнями	наличие	-	-	для всех, кроме К	Имеются	
	Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	Имеются	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15	
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Однаковая	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	В наличии	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Отсутствует	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Отсутствует	
	Пандус наружный					Имеется	
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	-	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	

Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	Имеется	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет	
Препятствия на пешеходных путях						
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	м	С	Нет	
Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	Нет	
Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	Нет	
Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	Нет	
Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	Нет	
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	Отсутствует	Установить
Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	Отсутствует	Установить

	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	м	с	Отсутствуют	Нет необходимости
	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	Отсутствуют	Нет необходимости
	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	Отсутствуют	Нет необходимости
	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	м	с	Отсутствуют	Нет необходимости
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	с	Отсутствует	Нет необходимости
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	с	Отсутствует	Нет необходимости
	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	Установить
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	Отсутствуют	Установить
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	к	Отсутствуют	Необходимо установить визуальные указатели вне здания не

							менее 1,5 м и не более 4,5 м
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	Отсутствуют	Необходимо установить дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов вне здания

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	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150	5	мест	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200	6	мест	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300	7	мест	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400	8	мест	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500	9	мест	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	отсутствует	
		при общем количестве мест на автостоянке свыше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест свыше 1000 мест	20	мест	K	отсутствует	
	Ширина зоны парковки автомобиля инвалида	не менее	3,5	м	K	отсутствует	Установить парковку не менее 4,5 метра
	Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов	от входов в общественные здания не далее	100	м	K	-	
	Дорожный знак автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	Отсутствует	После оборудования парковки установить дорожный знак «Парковка для инвалидов»
	Дорожная разметка автостоянок для инвалидов	наличие	-	-	K	Отсутствует	Сделать разметки на парковке
	Минипандус или пониженный бордюрный камень на сходе на	наличие	-	-	K	-	

	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 инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	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	Нет	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	Нет	-
	Лестница наружная					Не имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,3	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,15	-
	Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	-
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	-

Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Да	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Да	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	Нет	-
Пандус наружный					Имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	-	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	-	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	-	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	-	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	-	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	-	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	-	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	-	-
Тамбур					Имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	1,8 м 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	2,6 м соответствует	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,09	
Смотровые панели в полотнах	расположение нижней части	0,3 - 0,9	м	К	Имеются	-

	наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	смотровых панелей от уровня пола в пределах					
	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	маркировка высотой не менее шириной не менее	0,1 0,2	м м	для всех категорий	Не имеется	-

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							
	Ширина пути движения при движении кресла-коляски в одном направлении	не менее	1,5	м	К	1,2	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	-	-
	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	Не имеется	Нет технической возможности
	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	Имеется	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	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	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 0,3	
	Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	Соответствуют, 0,15	
	Однаковая 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 0,05	
	Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	0,02	
	Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Перила с одной стороны	Установить поручни по обеим сторонам лестницы
	Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	Соответствует 0,9 0,5	
	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	C	Не имеется	-
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	C	Имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	Не имеется	Произвести окраску крайних ступеней Ярко - желтого цвета
	Пандусы					Не имеется	-
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	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 маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	Нет 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	Соответствует	
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	нет необходимости
Ударопрочный материал прозрачных	наличие	-	-	для всех	Не имеется	нет

	дверей			категорий		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	Имеется 0, 025	
	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						
	Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	
	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	-	-	K	Не имеется	Нет технической возможности

		пола при фронтальном подходе					
	Подходы к оборудованию и мебели					-	
	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					-	
	Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К	-	-
	Обеденные залы					-	-
	Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	-	-
	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 кабинки (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	высотой не более	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	-	-	K	-	-
	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	K	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	M	K	-	-
	Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	M	K	-	-
	Комната отдыха при раздевальных					-	-
	Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	M ²	K	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	M ²	K	-	-
	Шкафы для хранения						
	Совмещенные (для хранения уличной, домашней и рабочей одежды) индивидуальные шкафы в бытовых помещениях предприятий и учреждений	наличие	-	-	K	-	-
	Размеры шкафов в гардеробных для уличной и домашней одежды	0,4 x 0,5	-	M	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	не менее	12	M ²	K	-	-

	помещения для инвалида						
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	m^2	K	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	m^2	K	-	-
	Ширина помещений					-	-
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-коляски)	не менее	1,6	m	K	-	-
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	m	K	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	m	K	-	-
	Ширина внутrikвартирных коридоров	не менее	1,15	m	K	-	-
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	m	K	-	-
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее $2,2 \times 2,2$	-	m	K	-	-
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее $1,6 \times 2,2$	-	m	K	-	-
	Уборная без умывальника	не менее $1,2 \times 1,6$	-	m	K	-	-
	Домофон						
	Домофоны со звуковой и световой сигнализацией	наличие	-	-	C, 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 удовлетворительное	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабинки, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	Имеется	
	Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	1,65	
	Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	1,8	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	Имеется	
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О	Не имеется	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других принадлежностей
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О	Имеется	
	Душевые					Не имеется	
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки 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 x 1,8	-	м	К	нет	-
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9	-	м	К	нет	-

	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий					Не имеется	-
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 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	М	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 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-

	от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу						
	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 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	м	К, О, С, Г	Не имеется	
	Расстояние от любого места пребывания инвалида в залном 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						
	Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,9	

Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	1,2	
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	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	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		Нет технической возможности
Пожаробезопасные зоны					-	
Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находится в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической 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	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет технической возможности

	эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
	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 месте не более трех	наличие	-	-	К, О, С, Г	-	-
	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					Не 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				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	Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Установить необходимые информационные таблички вблизи и внутри объекта
	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	Установить звуковые информаторы
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не имеется	Нет необходимости
	Освещенность				Состояние удовлетворите		

						льное	
	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	нет	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 ручки
	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	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	Обеспечить

	контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей						предупредитьную 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, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не имеется	-
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плиты со стороной квадрата	0,5	м	С	Не имеется	Нет технической возможности

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 маршрутами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Нет	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	Имеются односторонние перила	Установить двухсторонние поручни на

							лестнице
	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	-	-	K	Имеются	
	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	-	-	K, O, C, Г	Не имеется	Нет технической возможности
	Ограничение выступающих конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	m	K, O, C, Г	Не имеется	-
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	m	K, O, C, 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	m	K, O, C	соответствуют	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	m	K, O, C	1,8 м не соответствуют	
	Обозначение дверей в помещения, 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
	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
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Пожарная безопасность	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно

	Средства информации и ориентирования	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Безопасность и удобство использования	не доступно	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
1	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. 4. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей до учреждения.	2025г.	При условии бюджетного финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	2022г.	
	Средства информации и ориентирования	1.Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки. 2. Обеспечить наличие индукционных петель или звукоусиливающей аппаратуры.	2025г.	При условии бюджетного финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:

Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ

Андреанова С.А.

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«___» _____ 20___г.

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

Хайрутдинова Г.Д.

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«____» _____ 20__г.

**Заведующий хозяйством МБДОУ «Детский сад
комбинированного вида №24» НМР РТ**

Манахова Ю.П.

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«____ » _____ 20__ г.

**Воспитатель МБДОУ «Детский сад
комбинированного вида №24» НМР РТ**

Мугтасимова Ф.М.

(подпись)

(фамилия, и. о.)

«____ » _____ 20__ г.