

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«Детский сад общеразвивающего вида
№ 22»



Н.М. Иноземцева

2021.

АКТ

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

№ 14 / 2021

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 22»
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
полное юридическое наименование объекта

423577, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, 68 Б, 8(855)539-47-29, dou_22@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 _____

кадастровый номер участка 16:53:040503:67; номер БТИ здания №286, литер АА1:

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – посещаемость 450 чел., количество обслуживаемых в день 450 чел.,
вместимость до 450 чел., пропускная способность до 450 чел.

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	5%	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	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	имеется	необходим знак о передвижении инвалидов
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	0.05	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	0.04	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	0.04	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	отсутствуют	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	-	-
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	-	-
	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	имеются		
Поручни лестниц с двух сторон	на высоте	0,9	м	для всех, кроме К	отсутствуют		
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	0,2		
Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	одинаковая		
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		
Пандусы наружные					в наличии		
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	нет		
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	нет		
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	нет		
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	нет		
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	нет		
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	нет		
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	нет		

Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	нет	
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	в наличии	
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						
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	
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	не требуется
Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или	0,8	м	С	отсутствуют	не требуется

		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	м	С	отсутствуют	не требуется
	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	не требуется
	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	не требуется
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	отсутствует	не требуется
	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	имеется	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	–	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствуют	

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						
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта	не далее	50	м	К	отсутствует	

инвалидов при общественных зданиях							
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						
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	нет технической возможности
	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	отсутствует	-
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	-
	Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	О, С	отсутствует	-
	Лестница наружная						
	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	0,2	-

Одинаковая 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	нет	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	перила с одной стороны	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	отсутствует	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	да	-
Пандус наружный					имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	0,8	-
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	0,05	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	перила с одной стороны	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	нет	-
Тамбур						
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	1,8 м	
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	1,9 м	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,8	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,05	

	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	отсутствует	-
	Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	-
	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	отсутствует	-

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	1,5	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	отсутствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	отсутствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	отсутствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	отсутствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	отсутствует	
	Ширина проемов в стене						

Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0,7	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	0,7	
Перемещение по этажам						
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	отсутствует	
Лифты					отсутствует	
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м	К	отсутствует	-
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м	К	отсутствует	-
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м	К	отсутствует	-
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-	К	отсутствует	-
Лестницы						
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м	для всех, кроме К	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,14	
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	0.05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	отсутствует	нет возможности

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	0,9	
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	отсутствует	-
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	отсутствует	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	установить предупредительную рифленую или контрастно окрашенную поверхность
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствует	произвести окраску крайних ступеней ярко - желтого цвета
Пандусы						
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	отсутствует	нет технической возможности
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	нет технической

							ВОЗМОЖНОСТИ
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	отсутствует		нет технической возможности
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует		нет технической возможности
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,7		
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	отсутствует		нет необходимос ти
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует		нет необходимос ти
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	отсутствует		нет необходимос ти

	Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствует	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	отсутствует	-
	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	отсутствует	
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	отсутствует	
	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	0, 025	
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	отсутствует	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	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
---	--	----------	--------------------	---------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	норматив 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	отсутствует	
	Места для инвалидов и других МГН в гостиницах						
	Наличие в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий	-	
	Зоны отдыха						
	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						
	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	отсутствует	нет технической возможности
	Подходы к оборудованию и мебели					отсутствует	
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	отсутствует	нет технической возможности
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	отсутствует	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 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	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	-	-	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	м	К	-	-
	Ширина проходов между рядами	не менее	2,4	м	К	-	-

	шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)						
	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 одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	К	-	-
	Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м 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	м ²	К	-	-
	Минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью	не менее	16	м ²	К	-	-
	Площадь кухни квартир в жилых домах социального жилищного фонда	не менее	9	м ²	К	-	-
	Ширина помещений					-	-
	Ширина передней квартир (с возможностью хранения кресла-	не менее	1,6	м	К	-	-

	коляски)						
	Ширина кухни при одностороннем размещении оборудования	не менее	2,3	м	К	-	-
	Ширина кухни при двухстороннем или угловом размещении оборудования	не менее	2,9	м	К	-	-
	Ширина внутриквартирных коридоров	не менее	1,15	м	К	-	-
	Ширина балконов и лоджий в свету	не менее	1,4	м	К	-	-
	Размеры в плане санитарно-гигиенических помещений						
	Ванная комната или совмещенный санитарный узел	не менее 2,2 × 2,2	-	м	К	-	-
	Уборная с умывальником (рукомойником)	не менее 1,6 × 2,2	-	м	К	-	-
	Уборная без умывальника	не менее 1,2 × 1,6	-	м	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						
	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	отсутствует	нет технической возможности
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	1.1	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	1.6	
	Пространство для размещения	наличие	-	-	К	отсутствует	нет

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

	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	отсутствует	
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие	-	-	К, О	отсутствует	
	Оснащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие	-	-	К, О	отсутствует	

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	отсутствует	-
	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	отсутствует	
	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	отсутствует	
	Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	

эвакуационного выхода в непроходной зоне							
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	отсутствует		
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	отсутствует		
Ширина эвакуационных путей							
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	0,8		
Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	0,9		
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	0,7		
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	0,8		
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	1,5		нет технической возможности
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	отсутствует		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 находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		нет технической возможности
Пожаробезопасные зоны вблизи	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		нет технической возможности

вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями							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	отсутствует		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	-		
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	-		
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							
Пожарная сигнализация с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия

							всеми категориями инвалидов
	Система оповещения о пожаре					отсутствует	
	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	отсутствует	
	Пожарные извещатели					отсутствует	
	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						
	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	отсутствует	установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	установить необходимые информационные таблички вблизи и внутри объекта
	При невозможности применения	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	-

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							
Звуковая информация						отсутствует	
Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	отсутствует	установить звуковые информаторы	
Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	отсутствует	нет необходимости	
Освещенность					состояние удовлетворительное		
Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
Связь с диспетчером или дежурным					отсутствует		
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	отсутствует	нет необходимости	
В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	нет необходимости	
Рельефные информирующие обозначения					отсутствует		
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	отсутствует	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	отсутствует	нет необходимости
	Тактильная предупреждающая информация					отсутствует	
	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	отсутствует	обеспечить предупредительную рифленую контрастно окрашенную поверхность
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С	отсутствует	-
	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	отсутствует	-
	Направляющие дорожки с продольными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	отсутствует	-
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	отсутствует	-
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	отсутствует	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						
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	отсутствует	
	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 кресла-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	имеются	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов					отсутствует	
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	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	м	К, О, С, Г	отсутствует	-
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	отсутствует	-
	Установка приборов						
	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	1,8 м	

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, осязаемыми 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	частично 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	частично	частично	доступно

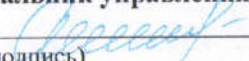
			доступно	доступно	доступно	
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Пожарная безопасность	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Средства информации и ориентирования	частично доступно	частично доступно	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
	Пешеходные пути	1. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей до учреждения 2. Необходимо установить визуальные указатели вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	2025г.	При условии бюджетного финансирования
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1. Установить П-образные ручки на дверях для инвалидов по зрению. 2. Нанесение контрастной окраски на крайние ступени лестницы.	2025г.	При условии бюджетного финансирования
	Санитарно-гигиенические помещения	1. Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2025г.	
	Средства информации и ориентирования	1. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки	2025г.	При условии бюджетного финансирования

Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:


Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ

 Андрянова С.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

«24» 02 2021 г.

Ведущий специалист отдела охраны труда и здоровья детей МБУ

«Центр дошкольного образования» НМР РТ

 Хайрутдинова Г.Д.
(подпись) (Ф.И.О.)

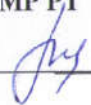
«24» 02 2021 г.

Заведующий хозяйством МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №22» НМР РТ


_____ Белова Л.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 19 » 02 20 21 г.

**Инспектор по кадрам МБДОУ «Детский сад общеразвивающего
вида №22» НМР РТ**


_____ Буинская Г.Р.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 19 » 02 20 21 г.