

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«Детский сад общеобразовывающего
вида № 47» НМР РТ


3 Т. Кашапова

«19» 08 2014

АКТ

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

№ 351 2014

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеобразовывающего вида № 47»
полное юридическое наименование объекта

423570, г.Нижнекамск, ул.Юности,35а, тел/факс (8555)30-16-56, E-mail:doy47@mail.ru
почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

. Ведомственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района

i. Вид деятельности Дошкольное образование

i. Форма собственности Муниципальная

i. Размещение объекта г.Нижнекамск,ул.Юности,35а

адастровый номер участка 16:53:040401:157; номер БТИ здания 733;

i. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. – 275 человек

i. 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 2	Норматив 3	Требуемая величина 4	Ед. изм 5	Категории, для которых установлен норматив 6	Фактическое состояние 7	Рекомендуемые мероприятия 8
Пути движения						
Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	K	3,00	
Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	K	5%	
Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	K	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	-	
Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	K, С	0,05	
Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	K	0,04	
Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	K	0,04	
Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	K, О	отсутствуют	
Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	Наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	K, О	отсутствует	
Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	

Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Лестницы наружные					Состояние удовлетворит	
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	0,4	
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	
Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	одинаковая	
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	C, M	отсутствует	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	отсутствует	
Пандусы наружные						
На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	K, O, M	Нет	
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	K, O, M	Нет	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	K, O, M	нет	
Уклон* пандуса	не более	8	%	K, O, M	нет	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	K, O, M	нет	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	нет	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	нет	

горизонтальных поверхностей							
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	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							
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	0,8	м	С	отсутствует	Установить

	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	отсутствует	Установить	
Тактильные указатели с рифами, расположеннымными 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	отсутствует	Установить	
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	отсутствует	Установить	
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	Установить	
Тактильные указатели с рифами, расположеннымими по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плитка со стороной квадрата	0,5	м	С	отсутствует	Установить	
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	отсутствует	Необходимо установить визуальные указатели вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	
Дорожные знаки, предупреждающие	наличие	-	-	К, С	отсутствует		

о движении инвалидов

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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 по 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	K	отсутствует	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000	2	%	K	отсутствует	
	при общем количестве мест на автостоянке выше 1000, плюс 1 место на каждые 100 мест выше 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 стоянку с тротуара	наличие	-	-	K	-	

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
2	3	4	5	6	7	8
Крыльцо или входная площадка					имеется	
Вход, приспособленный для для	наличие	-	-	для всех	имеется	Нет

инвалидов и других маломobileных групп населения				категорий		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	0,9	-
Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	Нет	-
Ширина просветов ячеек дренажных и водосборных решеток	не более	0,015	м	O, C	Нет	-
Лестница наружная		.	.		имеется	
Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	0,4	-
Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	-
Однаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	Нет	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	0,9 0,5	-
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м	для всех, кроме К	Нет	-
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	K, O, M	Нет	-

Пандус наружный					имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	0,90	-
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	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Нет	-
Тамбур					Не имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	1,8	
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	4,15	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,9	
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	-	-
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	-	-
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	-	-

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
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	Нет технической возможности
Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	1,8	Нет технической возможности
Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	1,2	Нет технической возможности
Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	1,4	Нет технической возможности
Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,2	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	1,5 1,5	Нет технической возможности
Ширина проемов в стенах						
Ширина дверных и открытых проемов в стенах, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	0,9	Нет технической возможности
Ширина просма при глубине откоса	не менее	1,2	м	К	Не имеется	Нет

более 1,0 м						технической возможности
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	0,3	
Высота подъема ступеней	не более	0,15	м	для всех, кроме К	0,15	
Однаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	-	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	-	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м	для всех, кроме К	0,05	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м	для всех, кроме К	Не имеется	Нет возможности

Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-	для всех, кроме К	Перила с одной стороны	
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	Не имеется	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, 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	Произвести окраску крайних ступеней Ярко - желтого цвета
Пандусы					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	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Завершающие части поручней пандусов	длинее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	K, O, M	Не имеется	Нет технической возможности
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	C	Не имеется	Нет технической возможности
Двери					Состояние удовлетворительное	
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	K	0,9	
Высота порогов	не более	0,025	м	K	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	K	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	Имеется 0,025	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или светодиодные 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
2	3	4	5	6	7	8
Леста для инвалидов и других МГН в зоне обслуживания						
Наличие мест для инвалидов и других громоздких групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН	не менее	5	%	для всех категорий	Не имеются	
Леста для инвалидов в других МГН в гостиницах					Не имеется	
Наличие в гостиницах, мотелях, гостиницах, кемпингах универсальных мест, с учетом населения 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	-	-	K	Не имеется	Нет технической возможности
Подходы к оборудованию и мебели						
Подходы к различному	не менее	0,9	м	K	Не имеется	Нет

оборудованию и мебели							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	наличие	-	-	К	-	-	

подъезда кресла-коляски вокруг скамьи							
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	K	-	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	K	-	-	-
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	K	-	-	-
Комната отдыха при раздевальных					-	-	-
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из одновременно занимающихся инвалидов	не менее	0,4	м ²	K	-	-	-
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м 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	-	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						

Thiomarin	Thiomarin	Kareporin, zinc-kotopaxi darmteicose	E-A E-M	Benzimida T-pegymera	E-A E-M	COTGOTHNE YCTHOBJERH	dratnecose zinc kotopeix	metopnphingra	Pekomethyljenhe jzmenhoberhne Tlominn ogejzobahn, hamehoberhne jzmenhoberhne ojberkta
-----------	-----------	--	------------	-------------------------	------------	-------------------------	-----------------------------	---------------	--

6. CHINTAPO-LINNEHCKE NOMELEHIN

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	-	-	K, O	Не имеется	Нет технической возможности
Ширина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,65	m	K, O	2,30	
Глубина универсальной кабинки уборной общего пользования	не менее	1,8	m	K, O	1,95	
Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	K	-	Нет технической возможности
Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	K, O	не имеется	Оборудовать санузел крючками для одежды, костылей и других принадлежностей
Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	K, O	не имеется	
Душевые					Не имеется	
В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабинки с открыванием двери наружу и входом непосредственно из гардеробной	наличие	-	-	K	нет	-
Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие	-	-	K	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 пожимного действия, или управляемые электронными системами	наличие	-	-	К, О	Не имеются	
Расположение по возможности управления спуском воды в упитазе на боковой стене кабин	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
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 архива	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	
Леста для зрителей с поражением порно-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 из 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 по эвакуационному ложу 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	0,8	
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	1,5	
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 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 залыных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГИ	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	Нет технической возможности
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	Установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия всеми категориями инвалидов
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 МГИ	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	Установить пожарную сигнализацию (звуковую и световую)

	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							
	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	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использовать письменные компенсирующие мероприятия	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
Звуковая информация							
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	Не имеется	

екстофоны в вестибюлях и общественных зданий	наличие	-	-	Г	Не имеется	
свещенность					Состояние удовлетворите льнос	
свещенность помещений и иммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
взъя с диспетчером или дежурным					Не имеется	
внесторонняя связь с диспетчером и дежурным для замкнутых зданий (помещений изличного функционального значения, кабинок туалетов, ифтов и т.п.), лифтовых холлов или топка звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	Нет необходимости
общественной уборной выведенис тектрического звонка или звенщателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	Нет необходимости
рельефные информирующие обозначения					Не имеется	
ублирование информирующих бозначений 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
ельефная и на контрастном фоне умерация шкафов в раздевальных и ардеробах	наличие	-	-	С	Не имеется	Нет необходимости
активльная предупреждающая информация					Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или на расстоянии		0,6	м	С	Не имеется	Обеспечить

пластиковая окрашенная поверхность и световые маячки перед дверьми земами и входами на лестницы и лестницы, а также перед поворотом информационных путей							предупредительную рифленую контрастную окрашенную поверхность
убина рифов для тактильных дольных указателей	должна быть	5	мм	С	Не имеется	-	
тактильные указатели с нусообразными рифами перед ней ступенькой лестничного рия	полоса по ширине и длине ступеньки от кромки крайней ступеньки на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	-	
правляющие дорожки с одольными рифами вдоль стены на сстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	м	С	Не имеется	-	
актильные указатели с квадратными фами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	м	С	Не имеется	-	
актильные указатели с рифами, исположенными по диагонали, на вороте палево (направо)	на месте поворота плитка 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
2	3	4	5	6	7	8
Ограждения опасных зон						
арьеры, ограждения под маршами крытых лестниц и другими зависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	Нет	Нет необходимости
ограждения с поручнями вдоль обеих	более	0,45	м	К, О, С	Имеются	Установить

всех лестниц и пандусов, а у всех перепадов высот					односторон- ние перила	двустворные поручни на лестнице
безопасности (ограды, ная полоса, поребрик и т.п.) у или зон для зрителей на креслах- ках в аудиториях с театром, зрительных и онных залах	наличие	-	-	K	Имеются	
значение выступающих конструктивных элементов					Не имеется	
глленные края конструктивных итов внутри зданий и йств, размещаемых в габаритах движения на стенах и других кальных поверхностях	наличие	-	-	K, O, C, Г	Не имеется	Нет технической возможности
значение выступающих конструктивных элементов внутри и устройств, размещаемых в итах путей движения на стенах их вертикальных поверхностях	не более на высоте от на высоте до	0,1 0,7 2,0	m	K, O, C, Г	Не имеется	-
значение указатели, размещенные дельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	m	K, O, C, Г	Не имеется	-
новка приборов					Состояние удовлетвори- тельнос	
новка приборов для открывания крытия дверей, горизонтальных чней, ручек, рычагов, кранов и ок различных аппаратов, ий торговых и билетных матов 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	
положение выключателей и ток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	m	K, O, C	1,8 м не соответствуют	
значение дверей в помещениях, которых опасно или					Состояние удовлетвори-	

тегорически запрещено хождение МГН					тельное	
становка на входных дверях в мешения, в которых опасно или тегорически запрещено хождение МГН, (бойлерных, эткамерах, трансформаторных тах и т.п.) запоров, исключающих збодное попадание внутрь мешения с дверными ручками с верхностью с опознавательными аками или первоностями, ушающими тактильно	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
едопустимые покрытия полов					отсутствуют	

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

10. ВЫВОДЫ

результате обследования установлено

Позиции обследования	Фактическая доступность для инвалидов и других МГН				
	на кресле-коляске (К)	с поражением спорно- двигательного аппарата (О)	с поражением зрения (С)	с поражением слуха (Г)	другие маломобильные группы населения (М)
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

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
2	3	4	5	
	Пешеходные пути	1. Провести выравнивание площадки при входе в учреждение 2. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей до учреждения		
	Автостоянки	-		
	Входная группа	-		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	1.Нанесение контрастной окраски на краине ступени лестницы.		
	Планировочные решения	-		
	Санитарно-гигиенические помещения	1.Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		
	Пожарная безопасность	-		
	Средства информации и ориентирования	1. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки		
	Безопасность и удобство использования			

кодователь рабочей группы по обследованию объекта:

начальник управления дошкольного
разования ИК НМР РТ

Алессандра Андрианова С.А.
(подпись) (фамилия, и. о.)

«24» окт. 2024 г.

лены рабочей группы:

ведущий специалист отдела охраны труда
здравья детей МБУ «Центр дошкольного
образования» НМР РТ

Хайдар Хайрутдинова Г.Д.
(подпись) (фамилия, и. о.)

«24» окт. 2024 г.

заместитель заведующего по ХР
МБДОУ «Детский сад общеразвивающего
вида № 47» НМР РТ

Гилазутдинова Ю.Х.

Юлья (подпись) (фамилия, и. о.)
«19» окт. 2024 г.

Член комиссии:

Старший воспитатель МБДОУ «Детский сад
Общеразвивающего вида №47» НМР РТ

Хайрутдинова Г.М.

Гульфия (подпись) (фамилия, и. о.)