

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ
«Детский сад общеразвивающего
вида № 5 «Айгуль»



АКТ

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

№ 80 / 2021

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад общеразвивающего вида № 5 «Айгуль» п.г.т. Камские Поляны
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
полное юридическое наименование объекта

423564,РТ, Нижнекамский район, п. г. т. Камские Поляны 2/18 ,тел./факс 8 (8555) 33-92-31, e-mail dsaigul@rambler.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** Нижнекамский район, п.г.т. Камские Поляны дом 2/18,отдельно стоящее здание из 2 этажей
кадастровый номер участка 16:30:150308:26; номер БТИ здания 285;
- 5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др.** – 247 человек.
- 6. Функциональное назначение объекта:** Дошкольное образование
Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля,
культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное управление, жилье, организация
временного проживания, объект транспортной инфраструктуры и пр.)

ПЕШЕХОДНЫЕ ПУТИ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	имеются	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	1,8	
	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	5%	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	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	неровности на входной группе	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить применение насыпных или крупноструктурных материалов покрытий	-	-	К, О	отсутствует	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	Бордюрный пандус на пересечении основных пешеходных	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	

	коммуникаций для спуска с тротуара на уровень дорожного полотна						
	Лестницы наружные						
	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	0,4	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	0,12	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	одинаковая	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	отсутствуют	
	Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема	наличие	-	-	К, О, М	отсутствуют	
	Пандусы наружные						
	На перепадах уровней пандусы с поручнями или подъемники	наличие	-	-	К, О, М	имеется	
	Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	1,0	
	Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	
	Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	8%	
	Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	0,5%	
	Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	1,8	
	Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствует	
	Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	0,8	
	Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3	

	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	отсутствует	
	Выступающие части объектов при размещении на отдельно стоящей опоре	не более чем	0,3	м	С	отсутствует	
	Ограждение бордюрным камнем, бортиком выступающих частей объектов более, чем на 0,3 м	высотой не менее	0,05	м	С	отсутствует	
	Ограждение выступающих частей объектов	высотой не менее	0,7	м	С	отсутствует	
	Высота нижнего края подвесных конструкций в зоне движения	высота не менее	2,1	м	С	отсутствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	высотой	0,9	м	для всех, кроме К	отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация						
	Тактильные средства на покрытии пешеходных путей	до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п., не менее чем	0,8	м	С	отсутствует	
	Глубина рифов для тактильных дорожных указателей	должна быть	7	мм	С	-	
	Тактильные указатели с конусообразными рифами перед началом подземного перехода	по ширине перехода полоса, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии от кромки первой ступени лестницы подземного перехода	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с продольными рифами перед началом наземного перехода	по ширине перехода полоса, выложенная на тротуаре перед началом перехода, шириной 0,5 или 0,6 м, на расстоянии	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, перед началом наземного перехода под	две полосы, шириной 0,5 или 0,6 м, и длиной, равной ширине перехода, выложенные на тротуаре с двух	0,8	м	С	-	

	углом 90°	сторон перед поворотом на переход на расстоянии					
	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	-	
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	м	С	-	
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороной квадрата	0,5	м	С	-	
	Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	м	С	отсутствует	
	Информационные указатели						
	Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Высота расположения визуальных указателей	вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	-	-	К	1,5	
	Дорожные знаки, предупреждающие о движении инвалидов	наличие	-	-	К, С	отсутствует	

2. СТОЯНКИ ЛИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА ИНВАЛИДОВ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Автостоянки					Не имеется	
	Удаленность от входа, приспособленного для инвалидов, мест личного автотранспорта	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					имеется	
	Вход, приспособленный для инвалидов и других маломобильных групп населения	наличие	-	-	для всех категорий	имеется	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	отсутствует	
	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					имеется	
	Глубина проступи лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	отсутствует	-
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	отсутствует	-

Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	да	-
Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	-
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	отсутствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9 0,5	м	для всех, кроме К	имеется	-
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	отсутствует	-
Пандус наружный					имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	0,7	-
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	отсутствует	-
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	отсутствует	-
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	отсутствует	-
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	отсутствует	-
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	отсутствует	-
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	0,8	-
Завершающие части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	0,3	-
Тамбур					имеется	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов	не менее	1,8	м	К	3,1	
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	2,2	
Двери						
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	0,8	
Высота порогов	не более	0,025	м	К	0,025	

Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	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	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					имеется	
	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	1,4	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	1,2	
	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	
	Ширина проемов в стене					отсутствует	

Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку	не менее	0,9	м	К	отсутствует	
Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	отсутствует	
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	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						
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	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-	для всех, кроме К	имеется	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-	для всех, кроме К	имеется	
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	

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	Нет необходимости	-
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней рельефные обозначения этажей с размерами цифр	ширина высота высота рельефа цифры не менее	0,01 0,015 0,002	м	С	Не имеется	-
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	Не имеется	Произвести окраску крайних ступеней Ярко - желтого цвета
Пандусы					Не имеется	-
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М	Не имеется	
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М	Не имеется	
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М	Не имеется	
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М	Не имеется	
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М	Не имеется	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М	Не имеется	
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте	0,7	м	К, О, М	Не имеется	

		и на высоте	0,9				
Завершающие части поручней пандусов		длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	Не имеется	
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы		на расстоянии	0,6	м	С	Не имеется	
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	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	для всех категорий	отсутствует	
Защита противоударной полосой нижней части дверных полотен		на высоту не менее	0,3	м	К	отсутствует	
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 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	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	отсутствует	
	Зоны отдыха					отсутствует	
	Зоны отдыха на 2-3 места, в том	наличие	-	-	для всех	-	

	числе и для инвалидов на креслах-колясках, на каждом этаже, доступном для МГН				категорий		
	Условия отдыха в зале ожидания	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Расстановка оборудования					отсутствует	
	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	
	Подходы к оборудованию и мебели					-	
	Подходы к различному оборудованию и мебели	не менее	0,9	м	К	-	
	Подходы к различному оборудованию и мебели при необходимости поворота кресла-коляски на 90°	не менее	1,2	м	К	-	
	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	наличие	-	-	К	-	-

одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов							
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 шкафов гардеробных со скамьями (с учетом скамей)	не менее	2,4	м	К	-	-	
Ширина проходов между рядами шкафов гардеробных без скамей	не менее	1,8	м	К	-	-	
Комната отдыха при раздевальных					-	-	
Организация дополнительной площади из расчета на каждого из 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-коляски)	не менее	1,6	м	К	-	-
	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					Состояние удовлетворительное	
	В общественных уборных (в том числе размещаемых в общественных и производственных зданиях) не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан, или санузел для инвалидов	наличие	-	-	К, О	отсутствует	
	Ширина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,65	м	К, О	1.65	
	Глубина универсальной кабины уборной общего пользования	не менее	1,8	м	К, О	1.8	
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К	-	
	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		-
	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	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 эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует	
	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	не менее	0,9	м	К	0,9	

	помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек						
	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	
	Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	Не соответствует	
	Время эвакуации						
	Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г		
	Пожаробезопасные зоны					-	
	Пожаробезопасные зоны, из которых МГН могут эвакуироваться более продолжительное время, или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Пожаробезопасные зоны вблизи вертикальных коммуникаций или как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с аналогичными ограждающими конструкциями	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	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	
	Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

	эвакуационного выхода						
	Подпор воздуха при пожаре в шахтах лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	
	Эвакуационные выходы						
	В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов, приспособленных для прохода МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не 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						
	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	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					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	имеется	
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения	наличие	-	-	К, О, С, Г	имеется	
	При невозможности применения визуальной информации для инвалидов в помещениях с особыми требованиями к художественному решению интерьеров (в экспозиционных залах художественных музеев, выставок и т. п.), использование других компенсирующих мероприятий	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	-
	Звуковая информация						
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	отсутствует	
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	отсутствует	
	Освещенность					Состояние удовлетворительное	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	Имеется	
	Связь с диспетчером или дежурным					Не имеется	
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туалетов,	наличие	-	-	К, О, С, Г	Не имеется	

	лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопка звонка						
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г	нет	
	Рельефные информирующие обозначения						
	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	
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевальных и гардеробах	наличие	-	-	С	отсутствует	
	Тактильная предупреждающая информация						
	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	
	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 плита со стороной квадрата	0,5	м	С	Не имеется	Установить тактильные указатели с рифами,

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категории, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон					Не имеется	
	Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	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 кресла-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К	Имеются	
	Ограничение выступающих конструктивных элементов						
	Закругленные края конструктивных элементов внутри зданий и устройств, размещаемых в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствуют	
	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	Не имеется	-
	Устройства, указатели, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не имеется	-

	Установка приборов					Состояние удовлетворительное	
	Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, отверстий торговых и билетных автоматов и прочих устройств	на высоте от пола не более на высоте от пола не менее на расстоянии от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости не менее	1,1 0,85 0,4	м	К, О, С	соответствуют	
	Расположение выключателей и розеток в помещениях	на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	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, 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	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно
	Пути движения в зданиях или сооружениях	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Планировочные решения	не доступно	частично доступно	частично доступно	частично доступно	доступно
	Санитарно-гигиенические помещения	не доступно	доступно	частично доступно	доступно	доступно
	Пожарная безопасность	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: предупреждающий знак о движении инвалидов. 2. Провести выравнивание площадки при входе в учреждение 3. Установить тактильные средства на покрытии пешеходных путей до учреждения 4. Необходимо установить визуальные указатели вне здания не менее 1,5 м и не более 4,5 м	2025 год	
	Автостоянки	1. Оборудовать место для парковки специализированного транспорта инвалидов. 2. Установить знак «Парковка для инвалидов» 3. Сделать разметки на парковке не менее 4.5м	2025 год	
	Входная группа	1. Реконструировать площадку перед входной дверью. 2. Установить кнопку вызова	2025 год	
	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.	2025 год	
	Планировочные решения	-	2025 год	
	Санитарно-гигиенические помещения	1. Установить поручни в санузлах 2. Установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	2025 год	
	Пожарная безопасность	Установить пожарную сигнализацию с учетом восприятия всеми категориями инвалидов (звуковую и световую)	2025 год	
	Средства информации и ориентирования	1. Установить таблички, предупреждающие о движении инвалидов 2. Установить необходимые информационные таблички	2025 год	

		вблизи и внутри объекта 3. Установить звуковые информаторы 4. Установить информирующие обозначения внутри здания рельефными знаками, размещаемыми рядом с дверью, со стороны дверной ручки		
	Безопасность и удобство использования	Установить поручни на стенах(20м)	2025 год	

**Руководитель рабочей группы по обследованию объекта:
Начальник управления дошкольного образования ИК НМР РТ**

_____ Андрианова С.А.
(подпись) (фамилия, и. о.)
« ___ » _____ 20__ г.

Заведующий хозяйством МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Айгуль» НМР РТ

_____ Кочергина Л.М.
(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.

Воспитатель МБДОУ «Детский сад общеразвивающего вида №5 «Айгуль» НМР

_____ Абзалова Л.В.
(подпись) (фамилия, и. о.)
« ___ » _____ 20__ г.