

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального района –

образовательный управленческий образовательный

Директор Гиниятуллин Р.М.



03 20 21 г.

АКТ

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

№ 541 21

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи
«Центр диагностики и консультирования» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Полное юридическое наименование объекта

423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, город. Нижнекамск, проспект Шинников, дом 25 А, 8/8555/49-99-36, diae-ik@mail.ru.

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

1. Веломственная принадлежность объекта Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Департамент, комитет

2. Вид деятельности дополнительного образования детей и взрослых

Муниципальная

Муниципальная, веломственная, частная

4. Размещение объекта Республика Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Шинников, дом 25 А

Полный адрес

(встроенное; пристроенное; 3 этажа в здании); год постройки (капитального ремонта) 1992г.;

кадастровый номер участка -- номер БТИ здания 16:53:040104:5437

5. Количество обслуживаемых посетителей в день, вместимость и др. вместимость 180 чел., пропускная способность 180 чел.

6. Функциональное назначение объекта образование

Социальное обслуживание, здравоохранение, образование, бытовое обслуживание, торговля, культурно-досуговое назначение, государственное (муниципальное) управление, жилые, 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	Пути движения						
	Тротуары (разделение потоков пешеходов и транспорта)	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Ширина пути движения при встречном движении инвалидов	не менее	1,8	м	К	соответствует частично	
	Продольный уклон* пути движения	не более	5	%	К	соответствует частично	
	Поперечный уклон* пути движения	не более	1-2	%	К	соответствует частично	
	Продольный уклон* пути движения в стесненных местах на протяжении не более 10 м	не более	10	%	К	соответствует частично	
	Безопасное пересечение транспортных и пешеходных путей	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Границы пешеходных путей	высота бордюров по краям пешеходных путей не менее	0,05	м	К, С	соответствует частично	
	Пересечение тротуаров с проезжей частью	высота бортового камня не более	0,04	м	К	соответствует частично	
	Границы эксплуатируемых газонов и площадок	перепад высот бордюров, бортовых камней не более	0,04	м	К	соответствует частично	
	Тротуары из бетонных плит	толщина швов между плитами не более	0,015	м	К, О	соответствует частично	
	Ровное, нескользкое покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Отсутствие насыпных или крупноструктурных материалов покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов	исключить насыпных крупноструктурных покрытий	-	-	К, О	соответствует частично	
	Доступность функциональных зон и площадок участка, элементов благоустройства	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует частично	
	Бордюрный пандус на пересечении	наличие	-	-	для всех	соответствует	

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

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

		тротуаре с двух сторон перед поворотом на переход на расстоянии							
		Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг матчи светофора	вокруг матчи светофора в обхват – квадрат, состоящий из 4-х плит со стороны плитки, равной	0,5	М	С			
		Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 0,5 м, на расстоянии от препятствия	0,8	М	С			
		Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С			
		Перед входными дверями зданий и сооружений площадки с покрытием, резко отличающимся от покрытия основной дорожки (сетка, гравий, решетка, тротуарные плиты и т.д.)	на расстоянии	0,5	М	С			
		Информационные указатели							
		Элементы информации об объекте, доступные для инвалидов	наличие	-	-	Для всех категорий	Не соответствует		
		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			

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 инвалидов при общественных зданиях	не далее	50	М	К	Не соответствует	
	Удаленность от входов мест личного автотранспорта инвалидов при жилых зданиях	не далее	100	М	К		

Количество мест на открытых автостоянках около учреждений обслуживания	мест	на открытых	не менее (но не менее одного места)	10	%	К
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	
	при общем количестве мест на автостоянке 26 - 50		2	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 51 - 75		3	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 76 - 100		4	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 101 - 150		5	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 151 - 200		6	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 201 - 300		7	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 301 - 400		8	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 401 - 500		9	Мест	К	
	при общем количестве мест на автостоянке 501 - 1000		20	Мест	К	
Ширина зоны парковки автомобилей инвалида		не менее	3,5	М	К	
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	
Дорожная разметка автостоянок для инвалидов		наличие	-	-	К	
Минипандус или пониженный		наличие	-	-	К	

3. ВХОДНАЯ ГРУППА (в здание или сооружение)

№	Позиции обслуживания, 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	соответствует	
	Навес	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Водоотвод	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Твердая, не допускающая скольжения при намокании, поверхность покрытий входных площадок и тамбуров	наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
	Ограждения с поручнями вдоль площадок на перепадах высот более 0,45 м	на высоте	0,9	м	для всех категорий	соответствует	
	Ударопрочный материал прозрачных ограждений	наличие	-	-	для всех категорий	-	
	Ширина пролетов ячеек дренажных и водооборных решеток	не более	0,015	м	О, С	-	
	Лестница наружная						
	Глубина проступа лестниц	не менее	0,4	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Высота подъема ступеней	не более	0,12	м	для всех, кроме К	соответствует	
	Одинаковая форма и размеры ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Ровное, нескользкое покрытие	наличие	-	-	для всех, кроме К	соответствует	
	Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	для всех, кроме К	не соответствует	

		на высоте в допкольных учреждениях также и на высоте при ширине лестниц более	0,9	м	для всех, кроме К	-	
Разделительные поручни лестниц			0,5	м	для всех, кроме К	-	
Дублирование лестниц пандусами или другими средствами подъема		наличие	-	-	К, О, М	соответствует	
Пандус наружный							
Ширина пандуса при одностороннем движении		не менее	1,0	м	К, О, М	соответствует	
Ширина пандуса при двустороннем движении		не менее	1,8	м	К, О, М	соответствует	
Уклон* пандуса		не более	8	%	К, О, М	соответствует	
Высота одного подъема пандуса		не более	0,8	м	К, О, М	соответствует	
Глубина площадки на горизонтальной участке пандуса		не менее	1,5	м	К, О, М	соответствует	
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей		высотой не менее	0,05	м	К, О, М	соответствует	
Поручни пандусов с двух сторон		на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М	соответствует	
Завершающие части поручней пандусов		длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М	соответствует	
Тамбур							
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов		не менее	1,8	м	К	соответствует	
Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов в жилых зданиях		не менее	1,5	м	К	соответствует	
Ширина тамбуров и тамбур-шлюзов		не менее	2,2	м	К	соответствует	
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)		не менее	0,9	м	К	соответствует	
Высота порогов		не более	0,025	м	К	соответствует	
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом		расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	соответствует	
Ударопрочный материал прозрачных дверей		наличие	-	-	для всех категорий	соответствует	
Яркая контрастная маркировка на		маркировка высотой не менее	0,1	м	для всех	соответствует	

уровне не ниже 1,2 м не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	шириной не менее	0,2	м	категории		
--	------------------	-----	---	-----------	--	--

4. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в зданиях или сооружениях)

№	Позиции обслуживания, 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	соответствует	
	Ширина пути движения при встречном движении кресла-коляски	не менее	1,8	м	К	не соответствует	
	Ширину прохода в помещении с оборудованием и мебелью	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Диаметр зоны разворота на 90 - 180° инвалида на кресле-коляске	не менее	1,4	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя»	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «к себе»	не менее при ширине не менее	1,5 1,5	м	К	соответствует	
	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	соответствует	
	Ширина проема при глубине откоса более 1,0 м	не менее	1,2	м	К	соответствует	
	Перемещение по этажам						
	Пассажирыские лифты, пандусы, подъемные платформы или другие приспособления в случае размещения помещений, посещаемых инвалидами	наличие	-	-	К, О, М	отсутствуют	

на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание									
Лифты									отсутствуют
Ширина кабины лифта	не менее	1,1	м		К				
Глубина кабины лифта	не менее	1,4	м		К				
Ширина дверного проема лифта	не менее	0,9	м		К				
Световая и звуковая информирующая сигнализация у каждой двери лифта, предназначенного для инвалидов на креслах-колясках	наличие	-	-		К,				
Лестницы									
Глубина проступи лестниц	не менее	0,3	м		для всех, кроме К			соответствует	
Высота подьема ступеней	не более	0,15	м		для всех, кроме К			соответствует	
Одинаковая геометрия и размеры ступеней	наличие	-	-		для всех, кроме К			соответствует	
Сплошные, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью ступени	наличие	-	-		для всех, кроме К			соответствует	
Уклон лестниц	не более 1:2	-	-		для всех, кроме К			соответствует	
Закругление ребра ступеней лестниц	радиусом не более	0,05	м		для всех, кроме К			соответствует	
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к стенам	высотой не менее	0,02	м		для всех, кроме К			соответствует	
Поручни вдоль обеих сторон лестниц	наличие	-	-		для всех, кроме К			частично соответствует	
Поручни лестниц	на высоте в дошкольных учреждениях также и на высоте	0,9	м		для всех, кроме К			соответствует	
Поручни лестниц с внутренней стороны лестницы непрерывны по всей высоте	наличие	-	-		для всех, кроме К			соответствует	
Разделительные поручни лестниц	при ширине лестниц более	2,5	м		для всех, кроме К			—	
На верхней или боковой, внешней по отношению к маршру, поверхности	ширина высота	0,01 0,015	м		С			не соответствует	

пору́чней рельефные обозначения ступеней с размерами цифр	высота рельефа цифр не менее	0,002					
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на лестницы	на расстоянии	0,6	м	С	не соответствует		
Контрастная окраска крайних ступеней	наличие	-	-	С, М	не соответствует		
Пандусы							
Ширина пандуса при одностороннем движении	не менее	1,0	м	К, О, М			
Ширина пандуса при двустороннем движении	не менее	1,8	м	К, О, М			
Уклон* пандуса	не более	8	%	К, О, М			
Высота одного подъема пандуса	не более	0,8	м	К, О, М			
Глубина площадки на горизонтальном участке пандуса	не менее	1,5	м	К, О, М			
Бортики по продольным краям маршей пандусов и вдоль кромки горизонтальных поверхностей	высотой не менее	0,05	м	К, О, М			
Поручни пандусов с двух сторон	на высоте и на высоте	0,7 0,9	м	К, О, М			
Закрывающиеся части поручней пандусов	длиннее маршей или наклонной части пандуса	0,3	м	К, О, М			
Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед входами на пандусы	на расстоянии	0,6	м	С			
Двери							
Ширина дверных проемов (в свету)	не менее	0,9	м	К	соответствует		
Высота порогов	не более	0,025	м	К	соответствует		
Смотровые панели в полотнах наружных дверей, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом	расположение нижней части смотровых панелей от уровня пола в пределах	0,3 - 0,9	м	К	не соответствует		
Ударопрочный материал прозрачных дверей	наличие	-	-	для всех категорий	не соответствует		
Яркая контрастная маркировка на дверях	маркировка высотой не менее	0,1	м	для всех	Соответствует		

	Уровню не ниже 1,2 м но выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	шириной не менее	0,2		категории			
	Защита противовздушной полосой нижней части дверных полотен	на высоту не менее	0,3	м	К	Не соответствует		
	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	Не соответствует		
	Неприменение вращающихся дверей и турникетов на путях движения маломобильных граждан	-	-	-	для всех категорий	Соответствует		
	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	Частично соответствует		
	Размещение ручек дверей, расположенных в углу коридора или помещения, от боковой стены	на расстоянии не менее	0,6	м	К	соответствует		
	Отсутствие на путях движения МПН порогов и перепадов высот пола, при необходимости устройства порогов их высота или перепад высот	не более	0,025	м	К	соответствует		
	Предупредительная рифленая и/или контрастно окрашенная поверхность или световые маячки перед дверными проемами	на расстоянии	0,6	м	С	Не соответствует		

5. ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.1 Зоны обслуживания посетителей в общественных помещениях

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Места для инвалидов и других						

МГН в зоне обслуживания	не менее	5	%	для всех категорий	Частично соответствует	
Наличие мест для инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе выделение зон специализированного обслуживания МГН						
Места для инвалидов и других МГН в гостиницах					отсутствует	
Наличие в гостиницах, отелях, пансионатах, кемпингах универсальных мест, с учетом расселения любых категорий посетителей	не менее	10	%	для всех категорий		
Зоны отдыха					отсутствует	
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					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;	-	-	К		
Подходы к оборудованию и мебели					отсутствует	
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					отсутствует	
Расположение поверхности столов индивидуального пользования, прилавков и других мест обслуживания	над уровнем пола на высоте не более	0,8	м	К		

Условия для удобного приема пищи в обеденных залах или кулуарах при залах	наличие	-	-	К	отсутствует
Читальные залы					отсутствует
Оптимальные условия для работы в читальных залах библиотек	наличие	-	-	К	
Раздевальные в спортивных сооружениях					отсутствует
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 костюмов 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					отсутствует
Организация дополнительной	не менее	0,4	м ²	К	

Площадь на расчет на каждого из одновременно занимающихся инвалидов								
Площадь комнаты отдыха при сауне	не менее	20	м ²	К				
Шкафы для хранения						отсутствует		
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 х 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 помещения для инвалида	не менее	12	м ²	К	отсутствует	
	Минимальный размер 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					отсутствует	
	Ширина передней квартиры (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 внутренних 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							отсутствует	
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			отсутствует	
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					Не соответствует	
	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		
	Ширина универсальной уборной кабин	не менее	1,65	м	К, О		
	Глубина универсальной уборной кабин	не менее	1,8	м	К, О		
	Пространство для размещения кресла-коляски в кабине уборной	наличие	-	-	К		
	Крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	наличие	-	-	К, О		
	Поручни, штанги, поворотные или откидные сиденья	наличие	-	-	К, О		
	Душевые						
	В помещениях общественных душевых не менее одной закрытой душевой кабины с открыванием двери наружу и входом	наличие	-	-	К	отсутствует	

	непосредственно из гардеробной								
	Пространство для подъезда кресла-коляски перед душевой кабиной	наличие		-	-	К			
	Размеры закрытых кабин душевых	не менее 1,8 x 1,8		-	М	К			
	Размеры открытых кабин душевых и со сквозным проходом; полудушей	не менее 1,2 x 0,9		-	М	К			
	Размеры санитарно-гигиенических помещений общественных зданий							отсутствует	
	Размеры кабин личной гигиены женщин	не менее 1,8 x 2,6		-	М	К			
	Ширина проходов в санитарно-гигиенических помещениях							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							не соответствует	
	Водопроводные краны рычажного или нажимного действия, или управляемые электронными системами	наличие		-	-	К, О			
	Расположение по возможности управления спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	наличие		-	-	К, О			
	Обнащение санитарно-гигиенических помещений опорными поручнями	наличие		-	-	К, О			

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	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	

постоянного нахождения МПН на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу								
Расположение мест для инвалидов в зрительных залах в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей	наличие	-	-	К, О, С, Г	-			
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	-			
Посадочные места (столы) для инвалидов в залах предприятий общественного питания вблизи от - эвакуационного выхода в непроходной зоне	наличие	-	-	К, О, С, Г	-			
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	7 м			
Расстояние от любого места пребывания инвалида в зале помещений до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов	не более	4	м	К, О, С, Г	-			
Ширина эвакуационных путей								
Ширина (в свету) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек	не менее	0,9	м	К	соответствует			

Ширина (в свету) проемов и дверей в остальных случаях	не менее	1,2	м	К	соответствует
Ширина проходов внутри помещений	не менее	1,2	м	К	соответствует
Ширина переходных лоджий и балконов	не менее	1,5	м	К	—
Ширина коридоров, пандусов, используемых для эвакуации	не менее	1,8	м	К	соответствует
Увеличение ширины проходов в зальном помещении	на ширину свободного проезда кресла-коляски	0,9	м	К	—
Время эвакуации					
Обеспечение эвакуации МГН за необходимое время	по расчету		мин	К, О, С, Г	соответствует
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
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	Отсутствует
Расчетная площадь пожаробезопасной зоны для всех инвалидов, оставшихся на этаже, исходи 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	—
Обеспечение незадымляемости пожаробезопасной зоны, создание избыточного давления 20 Па при пожаре при одной открытой двери эвакуационного выхода	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует
Подпор воздуха при пожаре в шахтах	наличие	-	-	К, О, С, Г	Отсутствует

	лифтов, имеющих выходы в пожаробезопасную зону							
	Эвакуационные выходы							
	В залых помещений не менее двух расщредоточенных выходов, приспособленных для прохода МПН	наличие		-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	
	В зрительных залах с числом мест 800 и более расщредоточение 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	Отсутствует	
	Пожарная сигнализация							
	Пожарная сигнализация с учетом восприимчивости всеми категориями инвалидов	наличие		-	-	К, О, С, Г	Частично соответствует	
	Система оповещения о пожаре							
	Синхронная (звуквая и световая) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре, в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МПН	наличие		-	-	К, О, С, Г	частично соответствует	
	Пожарные извещатели							
	Оборудование жилых помещений автономными пожарными извещателями	наличие		-	-	К, О, С, Г	Отсутствует	

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,	наличие	-	-	К, О, С, Г	Частично соответствует	

	расположении путей эвакуации, предупреждение об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.							
	Наличие визуальной информации на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
	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	—		
	Звуковая информация							
	Звуковые информаторы в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	С	отсутствует		
	Текстофоны в вестибюлях общественных зданий	наличие	-	-	Г	отсутствует		
	Освещенность							
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН	наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует		
	Связь с диспетчером или дежурным							
	Двусторонняя связь с диспетчером или дежурным для замкнутых пространств зданий (помещений различного функционального назначения, кабинок туралетов, лифтов и т.п.), лифтовых холлов или кнопки звонка	наличие	-	-	К, О, С, Г	отсутствует		
	В общественной уборной выведение электрического звонка или извещателя в дежурную комнату	наличие	-	-	К, О, С, Г			
	Рельефные информирующие обозначения							
						отсутствует		

	Дублирование информации формирующих 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		
	Рельефная и на контрастном фоне нумерация шкафов в раздевалочных и гардеробах	наличие	-	-	С		
	Тактильная предупредительная 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		
	Глубина рифов для тактильных напольных указателей	должна быть	5	мм	С		
	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		
	Направляющие дорожки с продолжительными рифами вдоль стены на расстоянии не более 1 м от стены	Полоса шириной не менее	0,5	М	С		
	Тактильные указатели с квадратными рифами вокруг препятствия	полоса, выложенная по контуру препятствия, шириной 300 мм, на расстоянии от препятствия	0,6	М	С		
	Тактильные указатели с рифами, расположенными по диагонали, на повороте налево (направо)	на месте поворота плита со стороны квадрата	0,5	М	С		

9. БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

№	Позиции обследования, наименование элементов объекта	Норматив	Требуемая величина	Ед. изм	Категория, для которых установлен норматив	Фактическое состояние	Рекомендуемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ограждения опасных зон						

22

Барьеры, ограждения под маршами открытых лестниц и другими нависающими элементами внутри здания	размер в свету по высоте менее	1,9	м	К, О, С	—	
Ограждения с поручнями вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот	более	0,45	м	К, О, С	—	
Меры безопасности (ограды, буферная полоса, поребрик и т.п.) у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах	наличие	-	-	К,	—	
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	имеется	
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	соответствует	
Устройства, размещенные на отдельно стоящей опоре	не должны выступать более чем	0,3	м	К, О, С, Г	Не имеется	
Установка приборов						
Установка приборов для открывания и закрытия дверей, горизонтальных поручней, ручек, рычагов, кранов и кнопок различных аппаратов, устройств 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	Не имеется	

Расположение выключателей и розеток в помещениях	и на высоте от уровня пола	0,8	м	К, О, С	Частично соответствует	
Обозначение дверей в помещении, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН						
Установка на входных дверях в помещения, в которых опасно или категорически запрещено нахождение МГН, (бойлерных, венткамерах, трансформаторных узлах и т.п.) запоров, исключаящих свободное попадание внутрь помещения с дверными ручками с поперечностью с опознавательными знаками или неровностями, опознаваемыми тактильно	Наличие	-	-	К, О, С, Г	соответствует	
Недопустимые покрытия полов						
Неприменение ворсовых ковров с толстой поверхностью (с учетом высоты ворса)	более	0,013	м	К, О, С, Г	соответствует	

Примечание:

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

В результате обследования установлено

10. ВЫВОДЫ

№№	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	+	+	+/-	+/-	+	
	Автостоянки	-	-	-	-	-	
	Входная группа	+	+	+/-	+	+	
	Пути движения в зданиях или сооружениях	+/-	+/-	+/-	+	+/-	
	Планировочные решения	-	-	-	-	-	
	Санитарно-гигиенические помещения	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	
	Пожарная безопасность	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	


Средства информации и ориентирования	+/-	+/-	+/-	+/-
Безопасность и удобство использования	+/-	+/-	+/-	+/-

Для обеспечения доступности объекта необходимо выполнить следующие мероприятия

№№	Наименование элементов объекта	Мероприятия	Сроки исполнения	Примечания
1	2	3	4	5
	Пешеходные пути	Технические решения невозможны		
	Авгостонжки	Технические решения невозможны		
	Входная группа	Не нуждается		
	Пути движения в зданиях или сооружениях	Технические решения невозможны		
	Планировочные решения	—		
	Санитарно-гигиенические помещения	Установка универсальной кабины Установка крючков для одежды, кофтылей и др. принадлежностей Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений Установка водопроводных кранов рычажного или нажимного действия Установка управления спуском воды на боковой кабине Оснащение опорными поручнями	В рамках муниципальных программ на 2021-2030гг.	
	Пожарная безопасность	Дооборудование пожарной сигнализации с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	В рамках муниципальных программ на 2021-2030гг.	
	Средства информации и ориентирования	Оснащение визуальной	В рамках реализации	

	информация на контррастном фоне с размерами соответствующими расстоянию расстановки рельефными знаками внутри помещения Установка тактильных указателей на поворотах, вокруг препятствий	на муниципальных программ на 2021-2030 гг.	
Безопасность и удобство использования	Капитальный ремонт	в рамках муниципальных программ на 2021-2030 гг.	

Начальник Управления социальной защиты Министерства социальной защиты РТ в Нижнекамском муниципальном районе, руководитель рабочей группы


 Романова С.А.
 20 01 г.

Председатель Нижнекамской городской общественной организации Татарской Республики «Общество инвалидов – «Общество инвалидов Республики Татарстан»




 Сайенцкая Р.З.
 20 01 г.

в рамках муниципальных программ на 2021-2030 гг.

Директор МБОУ ПТМС «ЦДиК» НМР


 М.А. Кислицына
 20 01 г.

Член комиссии:
 МБОУ ПТМС «ЦДиК» НМР РТ


 О.А. Баскова

 Ф.Ф. Давлытова